



TECHNISCHER KATALOG

Wir wollen unsere Werte durch qualitativ hochwertige und umweltfreundliche Produkte vermitteln, und unsere Erfahrung in der Entwicklung technischer Heizungsanlagen in den Dienst unserer Partner von heute und morgen stellen.

Wir garantieren Ihnen lang anhalten- den Komfort

Durch Professionalität, Organisationsfähigkeit, neu entwickelte Technologien, typisch italienische Kreativität und Berücksichtigung der Marktbedürfnisse, die mit hochmodernen Produkten vorweggenommen werden, setzen die Heizkörper von Radiators seit fünfzig Jahren höchste Maßstäbe.

Die innovativen Heizkörper von RADIATORS wissen durch sorgfältige Verarbeitung gepaart mit Funktionalität zu überzeugen. Durchdachte technische Details und sorgfältig ausgewählte Materialien sprechen wählerische und anspruchsvolle Kunden an.

15

Jahre Garantie auf hydronische Produkte

2

Jahre Garantie auf elektrische Teile

5

Jahre Garantie auf den elektrischen Heizkörper





Lasergeschweißt



In anderen Ausführungen erhältlich



Befestigungsset inklusive

EASY FIT

Set mit versteckten Konsolen inklusive



Effizient bei niedriger Temperatur



Geringer Verbrauch



Horizontale/vertikale Montage



Um 180° umkehrbar



WiFi-Konnektivität



Automatic safety valve

DRY

Elektrischer Heizkörper mit Technologie der Trockenträgheit

FLUID

Elektrischer Heizkörper mit Technologie der Wärmeflüssigkeit

INDEX



WARMWASSERBETRIEB

Dank ihrer hohen Wärmeleistung garantieren die hydro-nischen Heizkörper eine wohlige Wärme. Mit einer breiten Palette an verfügbaren Lösungen, mit ihrer Modulbauweise, mit einem eleganten und unverwechselbaren Design, das sich in vielfältigen Kombinationen von Abmessungen und Rohrgeometrien äußert, eignen sie sich perfekt für jeden Bedarf und jede Art von Wohnraum.

Multicolonna

- 11 2 Säulen
- 15 3 Säulen
- 19 4 Säulen
- 23 5 Säulen
- 27 6 Säulen
- 31 Hygiene
- 33 Integriert

Plattella

- 47 C4 Compact
- 55 C4 Special
- 59 V6 L
- 65 V6 C
- 71 C4 Hygiene
- 77 V6 Hygiene
- 83 C6 Hygiene

Badheizkörper

- 157 FANTASIA Linea
- 163 FANTASIA Parentesi
- 164 UNIQUE
- 166 CORTINA
- 167 QUARZO
- 168 COBALTO
- 169 AGATA
- 170 IRIDIO
- 171 COSY
- 172 LOOP
- 173 SHADE
- 174 SLASH
- 175 WINNER
- 176 STRING

Linear

- 103 C4 Compact
- 109 C4 Special
- 113 V6 L
- 119 V6 C
- 125 C4 Hygiene
- 131 V6 Hygiene
- 137 C6 Hygiene

Designheizkörper

- 181 GATE
- 183 MIRÒ 10
- 187 MIRÒ 20
- 191 STREAM



ELEKTRISCHER BETRIEB

Die elektrischen Heizkörper, die Bereiche ohne Anschluss an den Heizkreislauf perfekt erwärmen, ermöglichen eine schnelle Erwärmung und eine gleichmäßige Wärme ohne Austrocknung der Luft. Die zahlreichen, einfachen und intuitiven Funktionen der elektronischen Steuerung ermöglichen eine Verbrauchskontrolle, die der Verschwendung von Energie entgegenwirkt. Sie sind in einer Vielzahl von Modellen erhältlich und ermöglichen eine schnelle und einfache Installation.

Badheizkörper

- 194 FANTASIA Digital
- 196 FANTASIA On/Off
- 200 FANTASIA DRY
- 201 UNIQUE On/Off
- 202 CORTINA On/Off
- 203 COBALTO Digital
- 204 AGATA Digital
- 205 IRIDIO Digital
- 206 WINNER Digital

Heizkörper

- 211 RAYO
- 212 CLOUD
- 214 SMOOTH
- 216 ALU SIMPLE **PLUS** Dry
- 217 ALU SIMPLE **PLUS** Fluid
- 218 SIGHT
- 219 ALYNE Fluid



AIR FLOW TECHNOLOGY

Die exklusive Air Flow-Technologie vereint drei Produkte in einem und ergänzt das Badheizkörpersortiment mit den Vorteilen der klassischen Elektroheizlüfter. Der Heizlüfter kann allein verwendet werden, um kleine Räume schnell und effektiv zu heizen oder zusammen mit dem Badheizkörper, um die Leistung zu erhöhen, oder nur als Badheizkörper. Die Air Flow-Technologie ist in Kombination mit den hydraulisch betriebenen H-Flow- und den elektrisch betriebenen E-Flow-Heizkörpern erhältlich.

E-Flow

- 222 ELEGANCE E-Flow
- 224 COBALTO E-Flow
- 226 AGATA E-Flow
- 228 WINNER E-Flow

Zubehör

- 231 Hydraulikanschlüsse
- 240 Befestigungssatz
- 272 Badheizkörper-Zubehör
- 272 Elektrische Heizkörper-Zubehör

Allgemeine Informationen

- 277 Elektrische Geräte
- 279 Mod. und Funktionen des Elektrogeräts
- 283 Chemische Behandlung des Wassers
- 285 Ausführungen
- 287 Garantie

Das richtige Maß für jede Anforderung.

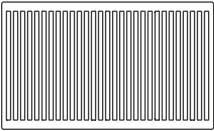
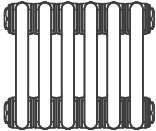
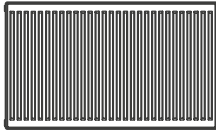

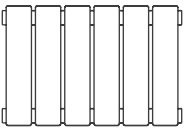
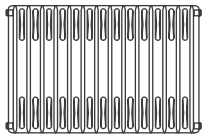
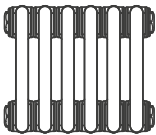
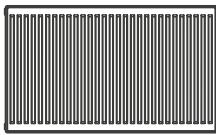

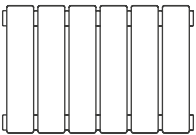
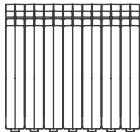
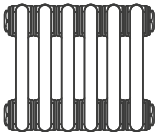
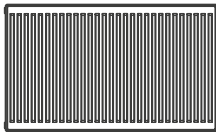

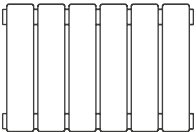
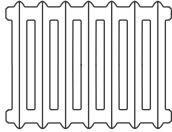
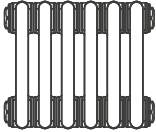
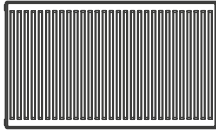

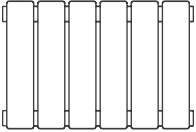


Das umfangreiche Sortiment von RADIATORS bietet immer die passende Bauhöhe für den Nabenabstand des alten Heizkörpers.

Die zahlreichen zur Auswahl stehenden unterschiedlichen Modelle belegen die Flexibilität des Sortiments, das den zunehmend anspruchsvollen Marktanforderungen gerecht wird.

Die wichtigsten Kombinationen von alten Heizkörpern und Austauschheizkörpern von RADIATORS sind auszugsweise in der folgenden Tabelle enthalten.

Alter Heizkörper mit passendem Austauschheizkörper von Radiators

Nabenabstand alter Heizkörper	Passende Bauhöhe Sortiment RAIDATORS			
Plattenheizkörper	Multicolonna	Plattella	Linear	Mirò
				
Nab. 440	H. 510	H. 500	H. 500	-
Nab. 540	H. 610	H. 600	H. 600	-
Nab. 840	H. 910	H. 900	H. 900	-
Nabenabstand alter Heizkörper	Passende Bauhöhe Sortiment RAIDATORS			
Rippenheizkörper	Multicolonna	Plattella	Linear	Mirò
				
Nab. 330	H. 400	-	-	-
Nab. 430	H. 500	-	-	-
Nab. 530	H. 600	-	-	-
Nab. 730	H. 800	-	-	-
Nab. 930	H. 1000	-	-	-
Nabenabstand alter Heizkörper	Passende Bauhöhe Sortiment RAIDATORS			
Aluminium	Multicolonna	Plattella	Linear	Mirò
				
Nab. 500	H. 570	H. 600	H. 600	H. 550
Nab. 600	H. 670	H. 700	H. 700	H. 650
Nab. 700	H. 770	-	-	H. 750
Nab. 800	H. 870	-	-	H. 850
Nabenabstand alter Heizkörper	Passende Bauhöhe Sortiment RAIDATORS			
Gusseisen	Multicolonna	Plattella	Linear	Mirò
				
Nab. 615	H. 685	-	-	H. 665
Nab. 815	H. 885	-	-	H. 865

Die Maße sind in mm angegeben.

Die Baureihe Multicolonna bietet hohe Planungsflexibilität, da sie sich jeder Raumsituation und jedem Anwendungsfall anpasst. So wird sie zu einem Einrichtungselement, das dem Raum, in den es eingebunden wird, eine faszinierende Note verleiht.



Sortiment Multicolonna

Die Baureihe Multicolonna bietet hohe Planungsflexibilität, da sie sich jeder Raumsituation und jedem Anwendungsfall anpasst. So wird sie zu einem Einrichtungselement, das dem Raum, in den es eingebunden wird, eine faszinierende Note verleiht. Sie ist in den Varianten mit 2, 3, 4, 5 und 6 Säulen in Bauhöhen von 300 bis 2500 mm erhältlich.

Das Angebot umfasst neben der Standardvariante den Multicolonna Integriert mit Thermostatventil, den Multicolonna Hygiene für die Installation in Räumen, die höchste Reinigungsstandards erfordern, den Multicolonna mit passendem Nabenabstand für den Austausch von alten Heizkörpern aus Gusseisen, Aluminium oder von Rippenheizkörpern, den Multicolonna in gebogener Sonderausführung und mit angeschweißten Füßen.

Innovation

RADIATORS hat als erstes Unternehmen das Laserschweißen beim Multicolonna eingeführt.

Als Vorreiter bei den technologischen Verfahren hat es neue Qualitätsstandards festgelegt und auf dem Weltmarkt Maßstäbe gesetzt.

Qualität und Leistung

Die Qualität des Multicolonna wird unter allen Gesichtspunkten deutlich. Die glänzende Lackierung in drei Phasen und die weichen abgerundeten Linien seiner Glieder machen ihn zu einem faszinierenden Einrichtungselement für jeden Raum.

Durch das präzise Laserschweißverfahren entstehen perfekt glatte Formen an der Außenseite und gelangen keine Schweißrückstände in das Innere des Produkts.

Die strenge und umfassende Qualitätskontrolle am Ende der Produktionskette hat den Zweck, ein optisch ansprechendes und baulich einwandfreies Produkt zu bieten.

Die eingehende Untersuchung der thermodynamischen Flüsse hat zur Optimierung der vom Produkt erzeugten Konduktions-, Strahlungs- und Konvektionsprozesse geführt, das so neue Maßstäbe für Röhrenheizkörper setzt, da Technologie mit Produktdesign auf höchstem Niveau verschmilzt.

Lackierung

Die Multicolonna zeichnen sich durch eine Lackierung von hoher Qualität aus, dank eines industriellen Verfahrens, das aus der Automobilbranche stammt. Farbe Weiß RAL 9016 nach DIN55900.

Zertifizierungen und Konformitätszeichen

Die Heizkörper Multicolonna sind nach CE zertifiziert und erfüllen die Anforderungen der französischen Norm NF. Alle angegebenen Wärmeleistungen sind nach der europäischen Norm EN 442 gemessen und zertifiziert.

Garantie

Dank der hohen Qualitätsstandards und der Implementierung automatisierter Kontrollsysteme kann RADIATORS als einziges Unternehmen 15 Jahre Garantie auf seine wasserführenden Produkte geben.

Multicolonna 2 Säulen

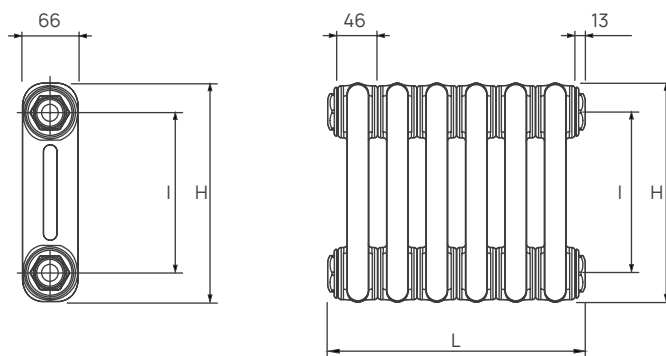


Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
Vertikale Rundrohre Durchmesser 25 mm
Baubreite je Glied: 46 mm
Lasergeschweißte Sammelrohre
Gewinde des Sammelrohrs 1"1/4 G rechts oder links
Betriebsdruck 10 bar
Prüfdruck 13 bar
Maximale Betriebstemperatur 110° C

Die Maße sind in mm angegeben.



H: Bauhöhe

I: Nabenabstand (H-70)

L: Länge mit montierten Stopfen (Anzahl der Glieder x 46) + 26

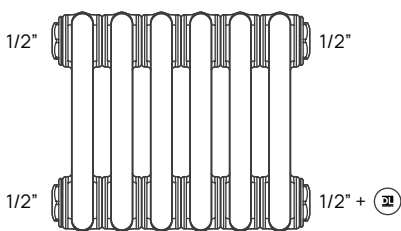
2 Säulen

Multicolonna

Bauhöhe	Art.-Nr.	Nabenabstand	Leergewicht	Inhalt	Glieder	Leistung Δt 50°C	Leistung Δt 42,5°C	Leistung Δt 30°C	Leistung Δt 20°C	Esp.
H (mm)	Standardkonfiguration	l (mm)	Kg	L	Max. Anzahl	W	W	W	W	N.
* 300	0Q0020300ee0000	230	0,5	0,4	40	24,3	19,9	12,9	7,8	1,244
* 400	0Q0020400ee0000	L 330	0,6	0,5	40	31,1	25,4	16,4	9,9	1,249
* 500	0Q0020500ee0000	L 430	0,8	0,6	40	38,0	31,0	20,0	12,0	1,255
510	0Q0020510ee0000	440	0,8	0,6	40	38,7	31,5	20,4	12,2	1,256
* 550	0Q0020550ee0000	480	0,9	0,6	40	41,4	33,8	21,8	13,1	1,258
570	0Q0020570ee0000	A 500	0,9	0,6	40	42,8	34,8	22,5	13,5	1,259
* 600	0Q0020600ee0000	L 530	0,9	0,7	40	44,8	36,5	23,5	14,1	1,261
610	0Q0020610ee0000	540	0,9	0,7	40	45,5	37,1	23,9	14,3	1,262
670	0Q0020670ee0000	A 600	1,0	0,7	40	49,6	40,3	26,0	15,5	1,265
* 685	0Q0020685ee0000	G 615	1,1	0,7	40	50,6	41,2	26,5	15,8	1,266
* 750	0Q0020750ee0000	680	1,1	0,8	40	55,0	44,7	28,7	17,2	1,270
770	0Q0020770ee0000	A 700	1,1	0,8	40	56,3	45,8	29,4	17,6	1,271
800	0Q0020800ee0000	L 730	1,2	0,8	40	58,4	47,7	30,5	18,3	1,273
870	0Q0020870ee0000	A 800	1,2	0,8	40	63,1	51,5	32,8	19,6	1,278
* 885	0Q0020885ee0000	G 815	1,4	0,9	40	64,1	52,1	33,4	19,9	1,278
* 900	0Q0020900ee0000	830	1,4	0,9	40	65,1	53,0	33,9	20,2	1,279
910	0Q0020910ee0000	840	1,4	0,9	40	65,8	53,4	34,2	20,4	1,279
* 1000	0Q0021000ee0000	L 930	1,5	1,0	40	72,1	58,6	37,4	22,2	1,285
* 1200	0Q0021200ee0000	1130	1,8	1,1	30	85,6	69,4	44,2	26,2	1,294
* 1500	0Q0021500ee0000	1430	2,2	1,4	30	106,0	86,0	54,6	32,1	1,307
* 1800	0Q0021800ee0000	1730	2,6	1,6	24	128,0	103,2	65,0	38,1	1,321
* 2000	0Q0022000ee0000	1930	2,9	1,7	24	142,0	114,7	72,5	42,4	1,320
* 2200	0Q0022200ee0000	2130	3,2	1,9	20	157,0	126,9	80,1	46,9	1,320
* 2500	0Q0022500ee0000	2430	3,6	2,1	20	180,0	145,1	91,8	53,7	1,319

A = Nabenabstand passend für Heizkörper aus Aluminium
G = Nabenabstand passend für Heizkörper aus Gusseisen
L = Nabenabstand passend für Rippenheizkörper
ee = Anzahl der Glieder
* = Die angegebenen Codes sind NF-zertifiziert

Standardkonfiguration



Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

Der Multicolonna wird in der Standardkonfiguration mit 4 vormontierten Reduzierstücken 1/2" und 1 Blindstopfen 1/2" geliefert. Diese Konfiguration bietet Vielseitigkeit und macht das Produkt komplett drehbar. Entlüftung und Konsolen nicht im Lieferumfang enthalten.

Mögliche Baulängen der Blöcke:

Verschweißt mit 2 bis maximal 40 Gliedern.
Blöcke mit einer Gliederzahl über dem Höchstmaß können direkt auf der Baustelle vernippelt werden, indem die entsprechenden Zubehörteile bestellt werden.

2 Säulen - Bautiefe 66 mm - Leistung bei Δt 50 °C - Datentabelle für komplette Blöcke mit montierten Reduzierstücken

Bauhöhe			300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770
Maximale Anzahl der Glieder			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	118 2	W	49	62	76	77	83	86	90	91	99	101	110	113
	164 3	W	73	93	114	116	124	128	134	137	149	152	165	169
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	210 4	W	97	124	152	155	166	171	179	182	198	202	220	225
	256 5	W	122	156	190	194	207	214	224	228	248	253	275	282
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	302 6	W	146	187	228	232	248	257	269	273	298	304	330	338
	348 7	W	170	218	266	271	290	300	314	319	347	354	385	394
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	394 8	W	194	249	304	310	331	342	358	364	397	405	440	450
	440 9	W	219	280	342	348	373	385	403	410	446	455	495	507
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	486 10	W	243	311	380	387	414	428	448	455	496	506	550	563
	532 11	W	267	342	418	426	455	471	493	501	546	557	605	619
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	578 12	W	292	373	456	464	497	514	538	546	595	607	660	676
	624 13	W	316	404	494	503	538	556	582	592	645	658	715	732
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	670 14	W	340	435	532	542	580	599	627	637	694	708	770	788
	716 15	W	365	467	570	581	621	642	672	683	744	759	825	845
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	762 16	W	389	498	608	619	662	685	717	728	794	810	880	901
	808 17	W	413	529	646	658	704	728	762	774	843	860	935	957
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	854 18	W	437	560	684	697	745	770	806	819	893	911	990	1013
	900 19	W	462	591	722	735	787	813	851	865	942	961	1045	1070
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	946 20	W	486	622	760	774	828	856	896	910	992	1012	1100	1126
	992 21	W	510	653	798	813	869	899	941	956	1042	1063	1155	1182
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1038 22	W	535	684	836	851	911	942	986	1001	1091	1113	1210	1239
	1084 23	W	559	715	874	890	952	984	1030	1047	1141	1164	1265	1295
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1130 24	W	583	746	912	929	994	1027	1075	1092	1190	1214	1320	1351
	1176 25	W	608	778	950	968	1035	1070	1120	1138	1240	1265	1375	1408
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1222 26	W	632	809	988	1006	1076	1113	1165	1183	1290	1316	1430	1464
	1268 27	W	656	840	1026	1045	1118	1156	1210	1229	1339	1366	1485	1520
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1314 28	W	680	871	1064	1084	1159	1198	1254	1274	1389	1417	1540	1576
	1360 29	W	705	902	1102	1122	1201	1241	1299	1320	1438	1467	1595	1633
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1406 30	W	729	933	1140	1161	1242	1284	1344	1365	1488	1518	1650	1689
	1452 31	W	753	964	1178	1200	1283	1327	1389	1411	1538	1569	1705	1745
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1498 32	W	778	995	1216	1238	1325	1370	1434	1456	1587	1619	1760	1802
	1544 33	W	802	1026	1254	1277	1366	1412	1478	1502	1637	1670	1815	1858
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1590 34	W	826	1057	1292	1316	1408	1455	1523	1547	1686	1720	1870	1914
	1636 35	W	851	1089	1330	1355	1449	1498	1568	1593	1736	1771	1925	1971
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1682 36	W	875	1120	1368	1393	1490	1541	1613	1638	1786	1822	1980	2027
	1728 37	W	899	1151	1406	1432	1532	1584	1658	1684	1835	1872	2035	2083
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1774 38	W	923	1182	1444	1471	1573	1626	1702	1729	1885	1923	2090	2139
	1820 39	W	948	1213	1482	1509	1615	1669	1747	1775	1934	1973	2145	2196
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1866 40	W	972	1244	1520	1548	1656	1712	1792	1820	1984	2024	2200	2252

2 Säulen - Bautiefe 66 mm - Leistung bei Δt 50 °C - Datentabelle für komplette Blöcke mit montierten Reduzierstücken

Bauhöhe		800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Maximale Anzahl der Glieder		40	40	40	40	40	40	30	30	24	24	20	20	
Baulänge (mm)	118	W	117	126	128	130	132	144	171	212	256	284	314	360
Anzahl der Glieder	2													
Baulänge (mm)	164	W	175	189	192	195	197	216	257	318	384	426	471	540
Anzahl der Glieder	3													
Baulänge (mm)	210	W	234	252	256	260	263	288	342	424	512	568	628	720
Anzahl der Glieder	4													
Baulänge (mm)	256	W	292	316	321	326	329	361	428	530	640	710	785	900
Anzahl der Glieder	5													
Baulänge (mm)	302	W	350	379	385	391	395	433	514	636	768	852	942	1080
Anzahl der Glieder	6													
Baulänge (mm)	348	W	409	442	449	456	461	505	599	742	896	994	1099	1260
Anzahl der Glieder	7													
Baulänge (mm)	394	W	467	505	513	521	526	577	685	848	1024	1136	1256	1440
Anzahl der Glieder	8													
Baulänge (mm)	440	W	526	568	577	586	592	649	770	954	1152	1278	1413	1620
Anzahl der Glieder	9													
Baulänge (mm)	486	W	584	631	641	651	658	721	856	1060	1280	1420	1570	1800
Anzahl der Glieder	10													
Baulänge (mm)	532	W	642	694	705	716	724	793	942	1166	1408	1562	1727	1980
Anzahl der Glieder	11													
Baulänge (mm)	578	W	701	757	769	781	790	865	1027	1272	1536	1704	1884	2160
Anzahl der Glieder	12													
Baulänge (mm)	624	W	759	820	833	846	855	937	1113	1378	1664	1846	2041	2340
Anzahl der Glieder	13													
Baulänge (mm)	670	W	818	883	897	911	921	1009	1198	1484	1792	1988	2198	2520
Anzahl der Glieder	14													
Baulänge (mm)	716	W	876	947	962	977	987	1082	1284	1590	1920	2130	2355	2700
Anzahl der Glieder	15													
Baulänge (mm)	762	W	934	1010	1026	1042	1053	1154	1370	1696	2048	2272	2512	2880
Anzahl der Glieder	16													
Baulänge (mm)	808	W	993	1073	1090	1107	1119	1226	1455	1802	2176	2414	2669	3060
Anzahl der Glieder	17													
Baulänge (mm)	854	W	1051	1136	1154	1172	1184	1298	1541	1908	2304	2556	2826	3240
Anzahl der Glieder	18													
Baulänge (mm)	900	W	1110	1199	1218	1237	1250	1370	1626	2014	2432	2698	2983	3420
Anzahl der Glieder	19													
Baulänge (mm)	946	W	1168	1262	1282	1302	1316	1442	1712	2120	2560	2840	3140	3600
Anzahl der Glieder	20													
Baulänge (mm)	992	W	1226	1325	1346	1367	1382	1514	1798	2226	2688	2982	-	-
Anzahl der Glieder	21													
Baulänge (mm)	1038	W	1285	1388	1410	1432	1448	1586	1883	2332	2816	3124	-	-
Anzahl der Glieder	22													
Baulänge (mm)	1084	W	1343	1451	1474	1497	1513	1658	1969	2438	2944	3266	-	-
Anzahl der Glieder	23													
Baulänge (mm)	1130	W	1402	1514	1538	1562	1579	1730	2054	2544	3072	3408	-	-
Anzahl der Glieder	24													
Baulänge (mm)	1176	W	1460	1578	1603	1628	1645	1803	2140	2650	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	25													
Baulänge (mm)	1222	W	1518	1641	1667	1693	1711	1875	2226	2756	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	26													
Baulänge (mm)	1268	W	1577	1704	1731	1758	1777	1947	2311	2862	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	27													
Baulänge (mm)	1314	W	1635	1767	1795	1823	1842	2019	2397	2968	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	28													
Baulänge (mm)	1360	W	1694	1830	1859	1888	1908	2091	2482	3074	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	29													
Baulänge (mm)	1406	W	1752	1893	1923	1953	1974	2163	2568	3180	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	30													
Baulänge (mm)	1452	W	1810	1956	1987	2018	2040	2235	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	31													
Baulänge (mm)	1498	W	1869	2019	2051	2083	2106	2307	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	32													
Baulänge (mm)	1544	W	1927	2082	2115	2148	2171	2379	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	33													
Baulänge (mm)	1590	W	1986	2145	2179	2213	2237	2451	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	34													
Baulänge (mm)	1636	W	2044	2209	2244	2279	2303	2524	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	35													
Baulänge (mm)	1682	W	2102	2272	2308	2344	2369	2596	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	36													
Baulänge (mm)	1728	W	2161	2335	2372	2409	2435	2668	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	37													
Baulänge (mm)	1774	W	2219	2398	2436	2474	2500	2740	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	38													
Baulänge (mm)	1820	W	2278	2461	2500	2539	2566	2812	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	39													
Baulänge (mm)	1866	W	2336	2524	2564	2604	2632	2884	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	40													

Multicolonna 3 Säulen

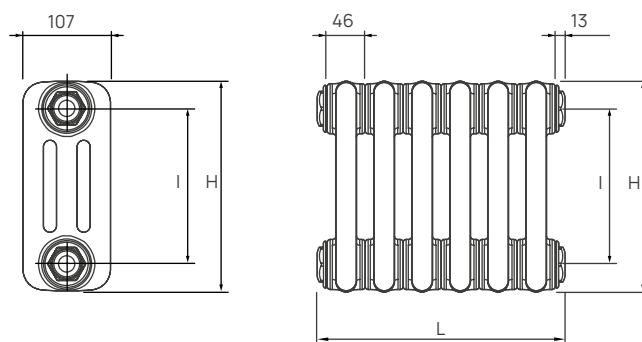


Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
Vertikale Rundrohre Durchmesser 25 mm
Baubreite je Glied: 46 mm
Lasergeschweißte Sammelrohre
Gewinde des Sammelrohrs 1"1/4 G rechts oder links
Betriebsdruck 10 bar
Prüfdruck 13 bar
Maximale Betriebstemperatur 110° C

Die Maße sind in mm angegeben.



H: Bauhöhe

I: Nabenabstand (H-70)

L: Länge mit montierten Stopfen (Anzahl der Glieder x 46) + 26

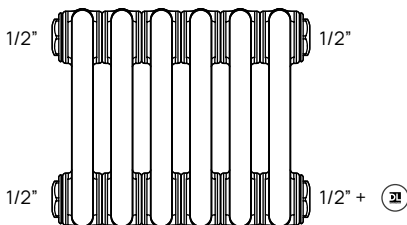
3 Säulen

Multicolonna

Bauhöhe	Art.-Nr.	Nabenabstand	Leergewicht	Inhalt	Glieder	Leistung Δt 50°C	Leistung Δt 42,5°C	Leistung Δt 30°C	Leistung Δt 20°C	Esp.
H (mm)	Standardkonfiguration	l (mm)	Kg	L	Max. Anzahl	W	W	W	W	N.
* 300	0Q0030300ee0000	230	0,5	0,6	40	33,1	27,0	17,5	10,5	1,249
* 400	0Q0030400ee0000	L 330	0,8	0,7	40	42,3	34,5	22,3	13,4	1,254
* 500	0Q0030500ee0000	L 430	1,0	0,8	40	51,6	42,0	27,1	16,3	1,258
510	0Q0030510ee0000	440	1,0	0,8	40	52,5	42,8	27,6	16,6	1,259
* 550	0Q0030550ee0000	480	1,2	0,9	40	56,2	45,8	29,5	17,7	1,261
570	0Q0030570ee0000	A 500	1,3	0,9	40	58,0	47,3	30,5	18,3	1,262
* 600	0Q0030600ee0000	L 530	1,3	1,0	40	60,8	49,5	31,9	19,1	1,263
610	0Q0030610ee0000	540	1,3	1,0	40	61,7	50,2	32,3	19,4	1,264
670	0Q0030670ee0000	A 600	1,5	1,0	40	67,2	54,6	35,2	21,0	1,266
* 685	0Q0030685ee0000	G 615	1,6	1,1	40	68,6	55,8	35,9	21,5	1,267
* 750	0Q0030750ee0000	680	1,7	1,1	40	74,5	60,6	38,9	23,3	1,270
770	0Q0030770ee0000	A 700	1,8	1,1	40	76,3	62,1	39,9	23,8	1,271
800	0Q0030800ee0000	L 730	1,8	1,2	40	79,1	64,3	41,3	24,6	1,272
870	0Q0030870ee0000	A 800	2,0	1,3	40	85,5	69,4	44,6	26,5	1,275
* 885	0Q0030885ee0000	G 815	2,0	1,3	40	86,9	70,6	45,3	27,0	1,276
* 900	0Q0030900ee0000	830	2,0	1,3	40	88,2	71,8	46,0	27,4	1,277
910	0Q0030910ee0000	840	2,0	1,3	40	89,2	72,5	46,4	27,7	1,277
* 1000	0Q0031000ee0000	L 930	2,1	1,4	40	97,4	79,0	50,6	30,1	1,281
* 1200	0Q0031200ee0000	1130	2,5	1,6	30	116,0	94,2	60,0	35,6	1,290
* 1500	0Q0031500ee0000	1430	2,7	2,0	30	144,0	116,8	74,2	43,8	1,302
* 1800	0Q0031800ee0000	1730	3,3	2,3	24	174,0	140,4	88,7	52,1	1,315
* 2000	0Q0032000ee0000	1930	4,0	2,6	24	194,0	156,7	99,0	58,2	1,313
* 2200	0Q0032200ee0000	2130	4,4	2,8	20	214,0	173,4	110,0	64,5	1,311
* 2500	0Q0032500ee0000	2430	4,8	3,2	20	246,0	199,2	126,0	74,3	1,308

A = Nabenabstand passend für Heizkörper aus Aluminium
G = Nabenabstand passend für Heizkörper aus Gusseisen
L = Nabenabstand passend für Rippenheizkörper
ee = Anzahl der Glieder
* = Die angegebenen Codes sind NF-zertifiziert

Standardkonfiguration



Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

Der Multicolonna wird in der Standardkonfiguration mit 4 vormontierten Reduzierstücken 1/2" und 1 Blindstopfen 1/2" geliefert.

Diese Konfiguration bietet Vielseitigkeit und macht das Produkt komplett drehbar. Entlüftung und Konsolen nicht im Lieferumfang enthalten.

Mögliche Baulängen der Blöcke:

Verschweißt mit 2 bis maximal 40 Gliedern.

Blöcke mit einer Gliederzahl über dem Höchstmaß können direkt auf der Baustelle vernippelt werden, indem die entsprechenden Zubehörteile bestellt werden.

3 Säulen - Bautiefe 107 mm - Leistung bei Δt 50 °C - Datentabelle für komplette Blöcke mit montierten Reduzierstücken

Bauhöhe			300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770
Maximale Anzahl der Glieder			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	118 2	W	66	85	103	105	112	116	122	123	134	137	149	153
	164 3	W	99	127	155	158	169	174	182	185	202	206	224	229
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	210 4	W	132	169	206	210	225	232	243	247	269	274	298	305
	256 5	W	166	212	258	263	281	290	304	309	336	343	373	382
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	302 6	W	199	254	310	315	337	348	365	370	403	412	447	458
	348 7	W	232	296	361	368	393	406	426	432	470	480	522	534
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	394 8	W	265	338	413	420	450	464	486	494	538	549	596	610
	440 9	W	298	381	464	473	506	522	547	555	605	617	671	687
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	486 10	W	331	423	516	525	562	580	608	617	672	686	745	763
	532 11	W	364	465	568	578	618	638	669	679	739	755	820	839
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	578 12	W	397	508	619	630	674	696	730	740	806	823	894	916
	624 13	W	430	550	671	683	731	754	790	802	874	892	969	992
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	670 14	W	463	592	722	735	787	812	851	864	941	960	1043	1068
	716 15	W	497	635	774	788	843	870	912	926	1008	1029	1118	1145
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	762 16	W	530	677	826	840	899	928	973	987	1075	1098	1192	1221
	808 17	W	563	719	877	893	955	986	1034	1049	1142	1166	1267	1297
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	854 18	W	596	761	929	945	1012	1044	1094	1111	1210	1235	1341	1373
	900 19	W	629	804	980	998	1068	1102	1155	1172	1277	1303	1416	1450
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	946 20	W	662	846	1032	1050	1124	1160	1216	1234	1344	1372	1490	1526
	992 21	W	695	888	1084	1103	1180	1218	1277	1296	1411	1441	1565	1602
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1038 22	W	728	931	1135	1155	1236	1276	1338	1357	1478	1509	1639	1679
	1084 23	W	761	973	1187	1208	1293	1334	1398	1419	1546	1578	1714	1755
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1130 24	W	794	1015	1238	1260	1349	1392	1459	1481	1613	1646	1788	1831
	1176 25	W	828	1058	1290	1313	1405	1450	1520	1543	1680	1715	1863	1908
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1222 26	W	861	1100	1342	1365	1461	1508	1581	1604	1747	1784	1937	1984
	1268 27	W	894	1142	1393	1418	1517	1566	1642	1666	1814	1852	2012	2060
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1314 28	W	927	1184	1445	1470	1574	1624	1702	1728	1882	1921	2086	2136
	1360 29	W	960	1227	1496	1523	1630	1682	1763	1789	1949	1989	2161	2213
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1406 30	W	993	1269	1548	1575	1686	1740	1824	1851	2016	2058	2235	2289
	1452 31	W	1026	1311	1600	1628	1742	1798	1885	1913	2083	2127	2310	2365
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1498 32	W	1059	1354	1651	1680	1798	1856	1946	1974	2150	2195	2384	2442
	1544 33	W	1092	1396	1703	1733	1855	1914	2006	2036	2218	2264	2459	2518
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1590 34	W	1125	1438	1754	1785	1911	1972	2067	2098	2285	2332	2533	2594
	1636 35	W	1159	1481	1806	1838	1967	2030	2128	2160	2352	2401	2608	2671
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1682 36	W	1192	1523	1858	1890	2023	2088	2189	2221	2419	2470	2682	2747
	1728 37	W	1225	1565	1909	1943	2079	2146	2250	2283	2486	2538	2757	2823
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1774 38	W	1258	1607	1961	1995	2136	2204	2310	2345	2554	2607	2831	2899
	1820 39	W	1291	1650	2012	2048	2192	2262	2371	2406	2621	2675	2906	2976
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1866 40	W	1324	1692	2064	2100	2248	2320	2432	2468	2688	2744	2980	3052

3 Säulen - Bautiefe 107 mm - Leistung bei Δt 50 °C - Datentabelle für komplette Blöcke mit montierten Reduzierstücken

Bauhöhe		800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Maximale Anzahl der Glieder		40	40	40	40	40	40	30	30	24	24	20	20	
Baulänge (mm)	118	W	158	171	174	176	178	195	232	288	348	388	428	492
Anzahl der Glieder	2													
Baulänge (mm)	164	W	237	257	261	265	268	292	348	432	522	582	642	738
Anzahl der Glieder	3													
Baulänge (mm)	210	W	316	342	348	353	357	390	464	576	696	776	856	984
Anzahl der Glieder	4													
Baulänge (mm)	256	W	396	428	435	441	446	487	580	720	870	970	1070	1230
Anzahl der Glieder	5													
Baulänge (mm)	302	W	475	513	521	529	535	584	696	864	1044	1164	1284	1476
Anzahl der Glieder	6													
Baulänge (mm)	348	W	554	599	608	617	624	682	812	1008	1218	1358	1498	1722
Anzahl der Glieder	7													
Baulänge (mm)	394	W	633	684	695	706	714	779	928	1152	1392	1552	1712	1968
Anzahl der Glieder	8													
Baulänge (mm)	440	W	712	770	782	794	803	877	1044	1296	1566	1746	1926	2214
Anzahl der Glieder	9													
Baulänge (mm)	486	W	791	855	869	882	892	974	1160	1440	1740	1940	2140	2460
Anzahl der Glieder	10													
Baulänge (mm)	532	W	870	941	956	970	981	1071	1276	1584	1914	2134	2354	2706
Anzahl der Glieder	11													
Baulänge (mm)	578	W	949	1026	1043	1058	1070	1169	1392	1728	2088	2328	2568	2952
Anzahl der Glieder	12													
Baulänge (mm)	624	W	1028	1112	1130	1147	1160	1266	1508	1872	2262	2522	2782	3198
Anzahl der Glieder	13													
Baulänge (mm)	670	W	1107	1197	1217	1235	1249	1364	1624	2016	2436	2716	2996	3444
Anzahl der Glieder	14													
Baulänge (mm)	716	W	1187	1283	1304	1323	1338	1461	1740	2160	2610	2910	3210	3690
Anzahl der Glieder	15													
Baulänge (mm)	762	W	1266	1368	1390	1411	1427	1558	1856	2304	2784	3104	3424	3936
Anzahl der Glieder	16													
Baulänge (mm)	808	W	1345	1454	1477	1499	1516	1656	1972	2448	2958	3298	3638	4182
Anzahl der Glieder	17													
Baulänge (mm)	854	W	1424	1539	1564	1588	1606	1753	2088	2592	3132	3492	3852	4428
Anzahl der Glieder	18													
Baulänge (mm)	900	W	1503	1625	1651	1676	1695	1851	2204	2736	3306	3686	4066	4674
Anzahl der Glieder	19													
Baulänge (mm)	946	W	1582	1710	1738	1764	1784	1948	2320	2880	3480	3880	4280	4920
Anzahl der Glieder	20													
Baulänge (mm)	992	W	1661	1796	1825	1852	1873	2045	2436	3024	3654	4074	-	-
Anzahl der Glieder	21													
Baulänge (mm)	1038	W	1740	1881	1912	1940	1962	2143	2552	3168	3828	4268	-	-
Anzahl der Glieder	22													
Baulänge (mm)	1084	W	1819	1967	1999	2029	2052	2240	2668	3312	4002	4462	-	-
Anzahl der Glieder	23													
Baulänge (mm)	1130	W	1898	2052	2086	2117	2141	2338	2784	3456	4176	4656	-	-
Anzahl der Glieder	24													
Baulänge (mm)	1176	W	1978	2138	2173	2205	2230	2435	2900	3600	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	25													
Baulänge (mm)	1222	W	2057	2223	2259	2293	2319	2532	3016	3744	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	26													
Baulänge (mm)	1268	W	2136	2309	2346	2381	2408	2630	3132	3888	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	27													
Baulänge (mm)	1314	W	2215	2394	2433	2470	2498	2727	3248	4032	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	28													
Baulänge (mm)	1360	W	2294	2480	2520	2558	2587	2825	3364	4176	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	29													
Baulänge (mm)	1406	W	2373	2565	2607	2646	2676	2922	3480	4320	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	30													
Baulänge (mm)	1452	W	2452	2651	2694	2734	2765	3019	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	31													
Baulänge (mm)	1498	W	2531	2736	2781	2822	2854	3117	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	32													
Baulänge (mm)	1544	W	2610	2822	2868	2911	2944	3214	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	33													
Baulänge (mm)	1590	W	2689	2907	2955	2999	3033	3312	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	34													
Baulänge (mm)	1636	W	2769	2993	3042	3087	3122	3409	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	35													
Baulänge (mm)	1682	W	2848	3078	3128	3175	3211	3506	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	36													
Baulänge (mm)	1728	W	2927	3164	3215	3263	3300	3604	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	37													
Baulänge (mm)	1774	W	3006	3249	3302	3352	3390	3701	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	38													
Baulänge (mm)	1820	W	3085	3335	3389	3440	3479	3799	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	39													
Baulänge (mm)	1866	W	3164	3420	3476	3528	3568	3896	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	40													

Multicolonna 4 Säulen

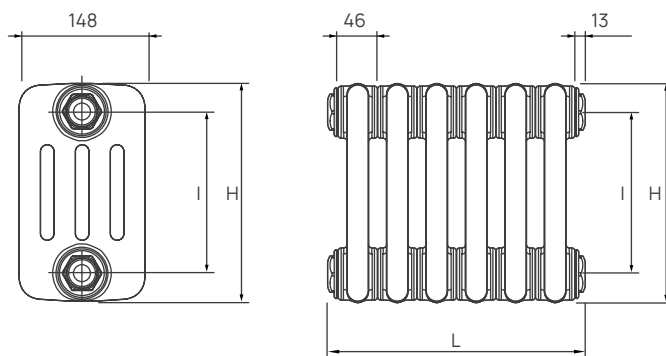


Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
Vertikale Rundrohre Durchmesser 25 mm
Baubreite je Glied: 46 mm
Lasergeschweißte Sammelrohre
Gewinde des Sammelrohrs 1 1/4 G rechts oder links
Betriebsdruck 10 bar
Prüfdruck 13 bar
Maximale Betriebstemperatur 110° C

Die Maße sind in mm angegeben.



H: Bauhöhe

I: Nabenabstand (H-70)

L: Länge mit montierten Stopfen (Anzahl der Glieder x 46) + 26

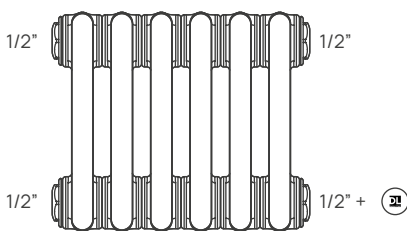
4 Säulen

Multicolonna

Bauhöhe	Art.-Nr.	Nabenabstand	Leergewicht	Inhalt	Glieder	Leistung Δt 50°C	Leistung Δt 42,5°C	Leistung Δt 30°C	Leistung Δt 20°C	Esp.
H (mm)	Standardkonfiguration	l (mm)	Kg	L	Max. Anzahl	W	W	W	W	N.
* 300	0Q0040300ee0000	230	0,9	0,8	40	42,3	34,5	22,3	13,4	1,252
* 400	0Q0040400ee0000	L 330	1,2	0,9	40	55,5	45,2	29,2	17,5	1,257
* 500	0Q0040500ee0000	L 430	1,5	1,1	40	68,3	55,7	35,8	21,5	1,263
510	0Q0040510ee0000	440	1,5	1,1	40	69,6	56,7	36,5	21,9	1,263
* 550	0Q0040550ee0000	480	1,6	1,2	40	74,7	60,8	39,1	23,4	1,265
570	0Q0040570ee0000	A 500	1,7	1,2	40	77,2	62,8	40,4	24,2	1,266
* 600	0Q0040600ee0000	L 530	1,8	1,2	40	81,1	66,0	42,4	25,4	1,268
610	0Q0040610ee0000	540	1,8	1,2	40	82,3	67,0	43,1	25,7	1,269
670	0Q0040670ee0000	A 600	2,0	1,3	40	89,9	73,2	47,0	28,1	1,272
* 685	0Q0040685ee0000	G 615	2,0	1,4	40	91,8	74,8	47,9	28,6	1,273
* 750	0Q0040750ee0000	680	2,2	1,5	40	100,0	81,2	52,1	31,1	1,276
770	0Q0040770ee0000	A 700	2,3	1,5	40	103,0	83,2	53,4	31,8	1,277
800	0Q0040800ee0000	L 730	2,4	1,6	40	106,0	86,4	55,3	33,0	1,279
870	0Q0040870ee0000	A 800	2,4	1,6	40	115,0	92,5	59,9	35,3	1,280
* 885	0Q0040885ee0000	G 815	2,6	1,7	40	117,0	95,2	60,7	36,2	1,284
* 900	0Q0040900ee0000	830	2,6	1,7	40	119,0	96,4	61,7	36,6	1,284
910	0Q0040910ee0000	840	2,6	1,7	40	120,0	97,6	62,3	37,0	1,285
* 1000	0Q0041000ee0000	L 930	2,9	1,9	40	132,0	106,7	68,0	40,4	1,290
* 1200	0Q0041200ee0000	1130	3,5	2,2	30	157,0	126,9	80,7	47,7	1,297
* 1500	0Q0041500ee0000	1430	4,4	2,7	30	194,0	157,4	99,7	58,7	1,308
* 1800	0Q0041800ee0000	1730	5,3	3,1	24	232,0	187,4	119,0	69,4	1,318
* 2000	0Q0042000ee0000	1930	5,8	3,4	24	258,0	208,6	132,0	77,4	1,315
* 2200	0Q0042200ee0000	2130	6,3	3,8	14	284,0	229,2	145,0	85,3	1,311
* 2500	0Q0042500ee0000	2430	7,1	4,2	14	322,0	260,3	166,0	97,4	1,305

A = Nabenabstand passend für Heizkörper aus Aluminium
G = Nabenabstand passend für Heizkörper aus Gusseisen
L = Nabenabstand passend für Rippenheizkörper
ee = Anzahl der Glieder
* = Die angegebenen Codes sind NF-zertifiziert

Standardkonfiguration



Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

Der Multicolonna wird in der Standardkonfiguration mit 4 vormontierten Reduzierstücken 1/2" und 1 Blindstopfen 1/2" geliefert. Diese Konfiguration bietet Vielseitigkeit und macht das Produkt komplett drehbar. Entlüftung und Konsolen nicht im Lieferumfang enthalten.

Mögliche Baulängen der Blöcke:

Verschweißt mit 2 bis maximal 40 Gliedern. Blöcke mit einer Gliederzahl über dem Höchstmaß können direkt auf der Baustelle vernippelt werden, indem die entsprechenden Zubehörteile bestellt werden.

4 Säulen - Bautiefe 148 mm - Leistung bei Δt 50 °C - Datentabelle für komplette Blöcke mit montierten Reduzierstücken

Bauhöhe			300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770
Maximale Anzahl der Glieder			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	118 2	W	85	111	137	140	149	154	162	165	180	184	200	206
	164 3	W	127	167	205	210	224	232	243	247	270	275	300	309
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	210 4	W	169	222	273	280	299	309	324	329	360	367	400	412
	256 5	W	212	278	342	350	374	386	406	412	450	459	500	515
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	302 6	W	254	333	410	419	448	463	487	494	539	551	600	618
	348 7	W	296	389	478	489	523	540	568	576	629	643	700	721
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	394 8	W	338	444	546	559	598	618	649	658	719	734	800	824
	440 9	W	381	500	615	629	672	695	730	741	809	826	900	927
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	486 10	W	423	555	683	699	747	772	811	823	899	918	1000	1030
	532 11	W	465	611	751	769	822	849	892	905	989	1010	1100	1133
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	578 12	W	508	666	820	839	896	926	973	988	1079	1102	1200	1236
	624 13	W	550	722	888	909	971	1004	1054	1070	1169	1193	1300	1339
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	670 14	W	592	777	956	979	1046	1081	1135	1152	1259	1285	1400	1442
	716 15	W	635	833	1025	1049	1121	1158	1217	1235	1349	1377	1500	1545
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	762 16	W	677	888	1093	1118	1195	1235	1298	1317	1438	1469	1600	1648
	808 17	W	719	944	1161	1188	1270	1312	1379	1399	1528	1561	1700	1751
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	854 18	W	761	999	1229	1258	1345	1390	1460	1481	1618	1652	1800	1854
	900 19	W	804	1055	1298	1328	1419	1467	1541	1564	1708	1744	1900	1957
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	946 20	W	846	1110	1366	1398	1494	1544	1622	1646	1798	1836	2000	2060
	992 21	W	888	1166	1434	1468	1569	1621	1703	1728	1888	1928	2100	2163
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1038 22	W	931	1221	1503	1538	1643	1698	1784	1811	1978	2020	2200	2266
	1084 23	W	973	1277	1571	1608	1718	1776	1865	1893	2068	2111	2300	2369
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1130 24	W	1015	1332	1639	1678	1793	1853	1946	1975	2158	2203	2400	2472
	1176 25	W	1058	1388	1708	1748	1868	1930	2028	2058	2248	2295	2500	2575
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1222 26	W	1100	1443	1776	1817	1942	2007	2109	2140	2337	2387	2600	2678
	1268 27	W	1142	1499	1844	1887	2017	2084	2190	2222	2427	2479	2700	2781
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1314 28	W	1184	1554	1912	1957	2092	2162	2271	2304	2517	2570	2800	2884
	1360 29	W	1227	1610	1981	2027	2166	2239	2352	2387	2607	2662	2900	2987
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1406 30	W	1269	1665	2049	2097	2241	2316	2433	2469	2697	2754	3000	3090
	1452 31	W	1311	1721	2117	2167	2316	2393	2514	2551	2787	2846	3100	3193
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1498 32	W	1354	1776	2186	2237	2390	2470	2595	2634	2877	2938	3200	3296
	1544 33	W	1396	1832	2254	2307	2465	2548	2676	2716	2967	3029	3300	3399
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1590 34	W	1438	1887	2322	2377	2540	2625	2757	2798	3057	3121	3400	3502
	1636 35	W	1481	1943	2391	2447	2615	2702	2839	2881	3147	3213	3500	3605
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1682 36	W	1523	1998	2459	2516	2689	2779	2920	2963	3236	3305	3600	3708
	1728 37	W	1565	2054	2527	2586	2764	2856	3001	3045	3326	3397	3700	3811
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1774 38	W	1607	2109	2595	2656	2839	2934	3082	3127	3416	3488	3800	3914
	1820 39	W	1650	2165	2664	2726	2913	3011	3163	3210	3506	3580	3900	4017
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1866 40	W	1692	2220	2732	2796	2988	3088	3244	3292	3596	3672	4000	4120

4 Säulen - Bautiefe 148 mm - Leistung bei Δt 50 °C - Datentabelle für komplette Blöcke mit montierten Reduzierstücken

Bauhöhe		800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Maximale Anzahl der Glieder		40	40	40	40	40	40	30	30	24	24	14	14	
Baulänge (mm)	118	W	212	230	234	238	240	264	314	388	464	516	568	644
Anzahl der Glieder	2													
Baulänge (mm)	164	W	318	345	351	357	360	396	471	582	696	774	852	966
Anzahl der Glieder	3													
Baulänge (mm)	210	W	424	460	468	476	480	528	628	776	928	1032	1136	1288
Anzahl der Glieder	4													
Baulänge (mm)	256	W	530	575	585	595	600	660	785	970	1160	1290	1420	1610
Anzahl der Glieder	5													
Baulänge (mm)	302	W	636	690	702	714	720	792	942	1164	1392	1548	1704	1932
Anzahl der Glieder	6													
Baulänge (mm)	348	W	742	805	819	833	840	924	1099	1358	1624	1806	1988	2254
Anzahl der Glieder	7													
Baulänge (mm)	394	W	848	920	936	952	960	1056	1256	1552	1856	2064	2272	2576
Anzahl der Glieder	8													
Baulänge (mm)	440	W	954	1035	1053	1071	1080	1188	1413	1746	2088	2322	2556	2898
Anzahl der Glieder	9													
Baulänge (mm)	486	W	1060	1150	1170	1190	1200	1320	1570	1940	2320	2580	2840	3220
Anzahl der Glieder	10													
Baulänge (mm)	532	W	1166	1265	1287	1309	1320	1452	1727	2134	2552	2838	3124	3542
Anzahl der Glieder	11													
Baulänge (mm)	578	W	1272	1380	1404	1428	1440	1584	1884	2328	2784	3096	3408	3864
Anzahl der Glieder	12													
Baulänge (mm)	624	W	1378	1495	1521	1547	1560	1716	2041	2522	3016	3354	3692	4186
Anzahl der Glieder	13													
Baulänge (mm)	670	W	1484	1610	1638	1666	1680	1848	2198	2716	3248	3612	3976	4508
Anzahl der Glieder	14													
Baulänge (mm)	716	W	1590	1725	1755	1785	1800	1980	2355	2910	3480	3870	-	-
Anzahl der Glieder	15													
Baulänge (mm)	762	W	1696	1840	1872	1904	1920	2112	2512	3104	3712	4128	-	-
Anzahl der Glieder	16													
Baulänge (mm)	808	W	1802	1955	1989	2023	2040	2244	2669	3298	3944	4386	-	-
Anzahl der Glieder	17													
Baulänge (mm)	854	W	1908	2070	2106	2142	2160	2376	2826	3492	4176	4644	-	-
Anzahl der Glieder	18													
Baulänge (mm)	900	W	2014	2185	2223	2261	2280	2508	2983	3686	4408	4902	-	-
Anzahl der Glieder	19													
Baulänge (mm)	946	W	2120	2300	2340	2380	2400	2640	3140	3880	4640	5160	-	-
Anzahl der Glieder	20													
Baulänge (mm)	992	W	2226	2415	2457	2499	2520	2772	3297	4074	4872	5418	-	-
Anzahl der Glieder	21													
Baulänge (mm)	1038	W	2332	2530	2574	2618	2640	2904	3454	4268	5104	5676	-	-
Anzahl der Glieder	22													
Baulänge (mm)	1084	W	2438	2645	2691	2737	2760	3036	3611	4462	5336	5934	-	-
Anzahl der Glieder	23													
Baulänge (mm)	1130	W	2544	2760	2808	2856	2880	3168	3768	4656	5568	6192	-	-
Anzahl der Glieder	24													
Baulänge (mm)	1176	W	2650	2875	2925	2975	3000	3300	3925	4850	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	25													
Baulänge (mm)	1222	W	2756	2990	3042	3094	3120	3432	4082	5044	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	26													
Baulänge (mm)	1268	W	2862	3105	3159	3213	3240	3564	4239	5238	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	27													
Baulänge (mm)	1314	W	2968	3220	3276	3332	3360	3696	4396	5432	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	28													
Baulänge (mm)	1360	W	3074	3335	3393	3451	3480	3828	4553	5626	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	29													
Baulänge (mm)	1406	W	3180	3450	3510	3570	3600	3960	4710	5820	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	30													
Baulänge (mm)	1452	W	3286	3565	3627	3689	3720	4092	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	31													
Baulänge (mm)	1498	W	3392	3680	3744	3808	3840	4224	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	32													
Baulänge (mm)	1544	W	3498	3795	3861	3927	3960	4356	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	33													
Baulänge (mm)	1590	W	3604	3910	3978	4046	4080	4488	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	34													
Baulänge (mm)	1636	W	3710	4025	4095	4165	4200	4620	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	35													
Baulänge (mm)	1682	W	3816	4140	4212	4284	4320	4752	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	36													
Baulänge (mm)	1728	W	3922	4255	4329	4403	4440	4884	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	37													
Baulänge (mm)	1774	W	4028	4370	4446	4522	4560	5016	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	38													
Baulänge (mm)	1820	W	4134	4485	4563	4641	4680	5148	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	39													
Baulänge (mm)	1866	W	4240	4600	4680	4760	4800	5280	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	40													

Multicolonna 5 Säulen

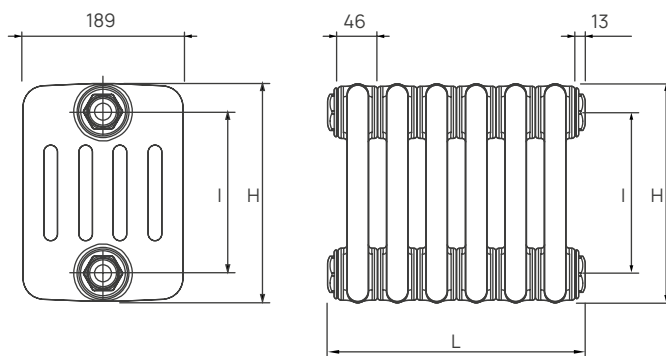


Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Vertikale Rundrohre Durchmesser 25 mm
 Baubreite je Glied: 46 mm
 Lasergeschweißte Sammelrohre
 Gewinde des Sammelrohrs 1 1/4 G rechts oder links
 Betriebsdruck 10 bar
 Prüfdruck 13 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110° C

Die Maße sind in mm angegeben.



H: Bauhöhe

I: Nabenabstand (H-70)

L: Länge mit montierten Stopfen (Anzahl der Glieder x 46) + 26

5 Säulen

Multicolonna

Bauhöhe	Art.-Nr.	Nabenabstand	Leergewicht	Inhalt	Glieder	Leistung Δt 50°C	Leistung Δt 42,5°C	Leistung Δt 30°C	Leistung Δt 20°C	Esp.
H (mm)	Standardkonfiguration	l (mm)	Kg	L	Max. Anzahl	W	W	W	W	N.
* 300	0Q0050300ee0000	230	1,2	1,0	40	51,9	42,4	27,4	16,5	1,253
* 400	0Q0050400ee0000	L 330	1,6	1,2	40	67,2	54,7	35,3	21,2	1,261
* 500	0Q0050500ee0000	L 430	1,9	1,4	40	82,2	67,0	43,0	25,7	1,270
570	0Q0050570ee0000	A 500	2,2	1,5	40	92,6	75,4	48,2	28,8	1,276
* 600	0Q0050600ee0000	L 530	2,3	1,6	40	97,0	78,8	50,5	30,1	1,278
670	0Q0050670ee0000	A 600	2,5	1,7	40	107,0	87,2	55,7	33,1	1,284
* 685	0Q0050685ee0000	G 615	2,7	1,7	40	110,0	88,8	56,8	33,7	1,285
* 750	0Q0050750ee0000	680	2,8	1,8	40	119,0	96,6	61,5	36,5	1,291
770	0Q0050770ee0000	A 700	2,9	1,8	40	122,0	99,1	63,0	37,4	1,293
800	0Q0050800ee0000	L 730	3,1	1,9	40	126,0	102,9	65,2	38,8	1,295
870	0Q0050870ee0000	A 800	3,3	1,9	40	137,0	110,5	70,2	41,4	1,301
* 885	0Q0050885ee0000	G 815	3,4	2,1	40	139,0	112,3	71,3	42,1	1,302
* 900	0Q0050900ee0000	830	3,5	2,1	40	141,0	113,9	72,4	42,7	1,303
* 1000	0Q0051000ee0000	L 930	3,7	2,3	40	155,0	125,8	79,5	46,8	1,312
* 1200	0Q0051200ee0000	1130	4,4	2,7	25	184,0	148,9	94,0	55,1	1,320
* 1500	0Q0051500ee0000	1430	5,5	3,3	25	228,0	183,7	116,0	67,3	1,332
* 1800	0Q0051800ee0000	1730	6,5	3,9	15	273,0	219,4	137,0	79,6	1,345
* 2000	0Q0052000ee0000	1930	7,2	4,3	15	303,0	243,5	153,0	88,8	1,338
* 2200	0Q0052200ee0000	2130	7,9	4,7	12	333,0	268,9	169,0	98,5	1,332
* 2500	0Q0052500ee0000	2430	9,0	5,3	12	380,0	306,8	193,0	113,3	1,322

A = Nabenabstand passend für Heizkörper aus Aluminium

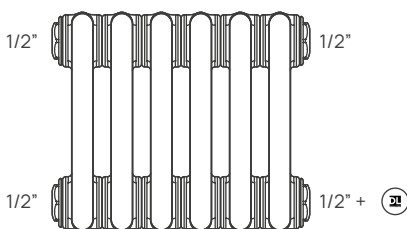
G = Nabenabstand passend für Heizkörper aus Gusseisen

L = Nabenabstand passend für Rippenheizkörper

ee = Anzahl der Glieder

* = Die angegebenen Codes sind NF-zertifiziert

Standardkonfiguration



Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

Der Multicolonna wird in der Standardkonfiguration mit 4 vormontierten Reduzierstücken 1/2" und 1 Blindstopfen 1/2" geliefert. Diese Konfiguration bietet Vielseitigkeit und macht das Produkt komplett drehbar. Entlüftung und Konsolen nicht im Lieferumfang enthalten.

Mögliche Baulängen der Blöcke:

Verschweißt mit 2 bis maximal 40 Gliedern.

Blöcke mit einer Gliederzahl über dem Höchstmaß können direkt auf der Baustelle vernippelt werden, indem die entsprechenden Zubehörteile bestellt werden.

5 Säulen - Bautiefe 189 mm - Leistung bei Δt 50 °C - Datentabelle für komplette Blöcke mit montierten Reduzierstücken

Bauhöhe			300	400	500	570	600	670	685	750	770	800
Maximale Anzahl der Glieder			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	118 2	W	104	134	164	185	194	214	220	238	244	252
	164 3	W	156	202	247	278	291	321	330	357	366	378
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	210 4	W	208	269	329	370	388	428	440	476	488	504
	256 5	W	260	336	411	463	485	535	550	595	610	630
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	302 6	W	311	403	493	556	582	642	660	714	732	756
	348 7	W	363	470	575	648	679	749	770	833	854	882
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	394 8	W	415	538	658	741	776	856	880	952	976	1008
	440 9	W	467	605	740	833	873	963	990	1071	1098	1134
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	486 10	W	519	672	822	926	970	1070	1100	1190	1220	1260
	532 11	W	571	739	904	1019	1067	1177	1210	1309	1342	1386
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	578 12	W	623	806	986	1111	1164	1284	1320	1428	1464	1512
	624 13	W	675	874	1069	1204	1261	1391	1430	1547	1586	1638
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	670 14	W	727	941	1151	1296	1358	1498	1540	1666	1708	1764
	716 15	W	779	1008	1233	1389	1455	1605	1650	1785	1830	1890
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	762 16	W	830	1075	1315	1482	1552	1712	1760	1904	1952	2016
	808 17	W	882	1142	1397	1574	1649	1819	1870	2023	2074	2142
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	854 18	W	934	1210	1480	1667	1746	1926	1980	2142	2196	2268
	900 19	W	986	1277	1562	1759	1843	2033	2090	2261	2318	2394
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	946 20	W	1038	1344	1644	1852	1940	2140	2200	2380	2440	2520
	992 21	W	1090	1411	1726	1945	2037	2247	2310	2499	2562	2646
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1038 22	W	1142	1478	1808	2037	2134	2354	2420	2618	2684	2772
	1084 23	W	1194	1546	1891	2130	2231	2461	2530	2737	2806	2898
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1130 24	W	1246	1613	1973	2222	2328	2568	2640	2856	2928	3024
	1176 25	W	1298	1680	2055	2315	2425	2675	2750	2975	3050	3150
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1222 26	W	1349	1747	2137	2408	2522	2782	2860	3094	3172	3276
	1268 27	W	1401	1814	2219	2500	2619	2889	2970	3213	3294	3402
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1314 28	W	1453	1882	2302	2593	2716	2996	3080	3332	3416	3528
	1360 29	W	1505	1949	2384	2685	2813	3103	3190	3451	3538	3654
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1406 30	W	1557	2016	2466	2778	2910	3210	3300	3570	3660	3780
	1452 31	W	1609	2083	2548	2871	3007	3317	3410	3689	3782	3906
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1498 32	W	1661	2150	2630	2963	3104	3424	3520	3808	3904	4032
	1544 33	W	1713	2218	2713	3056	3201	3531	3630	3927	4026	4158
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1590 34	W	1765	2285	2795	3148	3298	3638	3740	4046	4148	4284
	1636 35	W	1817	2352	2877	3241	3395	3745	3850	4165	4270	4410
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1682 36	W	1868	2419	2959	3334	3492	3852	3960	4284	4392	4536
	1728 37	W	1920	2486	3041	3426	3589	3959	4070	4403	4514	4662
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1774 38	W	1972	2554	3124	3519	3686	4066	4180	4522	4636	4788
	1820 39	W	2024	2621	3206	3611	3783	4173	4290	4641	4758	4914
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1866 40	W	2076	2688	3288	3704	3880	4280	4400	4760	4880	5040

5 Säulen - Bautiefe 189 mm - Leistung bei Δt 50 °C - Datentabelle für komplette Blöcke mit montierten Reduzierstücken

Bauhöhe		870	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Maximale Anzahl der Glieder		40	40	40	40	25	25	15	15	12	12	
Baulänge (mm)	118	W	274	278	282	310	368	456	546	606	666	760
Anzahl der Glieder	2											
Baulänge (mm)	164	W	411	417	423	465	552	684	819	909	999	1140
Anzahl der Glieder	3											
Baulänge (mm)	210	W	548	556	564	620	736	912	1092	1212	1332	1520
Anzahl der Glieder	4											
Baulänge (mm)	256	W	685	695	705	775	920	1140	1365	1515	1665	1900
Anzahl der Glieder	5											
Baulänge (mm)	302	W	822	834	846	930	1104	1368	1638	1818	1998	2280
Anzahl der Glieder	6											
Baulänge (mm)	348	W	959	973	987	1085	1288	1596	1911	2121	2331	2660
Anzahl der Glieder	7											
Baulänge (mm)	394	W	1096	1112	1128	1240	1472	1824	2184	2424	2664	3040
Anzahl der Glieder	8											
Baulänge (mm)	440	W	1233	1251	1269	1395	1656	2052	2457	2727	2997	3420
Anzahl der Glieder	9											
Baulänge (mm)	486	W	1370	1390	1410	1550	1840	2280	2730	3030	3330	3800
Anzahl der Glieder	10											
Baulänge (mm)	532	W	1507	1529	1551	1705	2024	2508	3003	3333	3663	4180
Anzahl der Glieder	11											
Baulänge (mm)	578	W	1644	1668	1692	1860	2208	2736	3276	3636	3996	4560
Anzahl der Glieder	12											
Baulänge (mm)	624	W	1781	1807	1833	2015	2392	2964	3549	3939	-	-
Anzahl der Glieder	13											
Baulänge (mm)	670	W	1918	1946	1974	2170	2576	3192	3822	4242	-	-
Anzahl der Glieder	14											
Baulänge (mm)	716	W	2055	2085	2115	2325	2760	3420	4095	4545	-	-
Anzahl der Glieder	15											
Baulänge (mm)	762	W	2192	2224	2256	2480	2944	3648	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	16											
Baulänge (mm)	808	W	2329	2363	2397	2635	3128	3876	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	17											
Baulänge (mm)	854	W	2466	2502	2538	2790	3312	4104	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	18											
Baulänge (mm)	900	W	2603	2641	2679	2945	3496	4332	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	19											
Baulänge (mm)	946	W	2740	2780	2820	3100	3680	4560	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	20											
Baulänge (mm)	992	W	2877	2919	2961	3255	3864	4788	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	21											
Baulänge (mm)	1038	W	3014	3058	3102	3410	4048	5016	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	22											
Baulänge (mm)	1084	W	3151	3197	3243	3565	4232	5244	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	23											
Baulänge (mm)	1130	W	3288	3336	3384	3720	4416	5472	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	24											
Baulänge (mm)	1176	W	3425	3475	3525	3875	4600	5700	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	25											
Baulänge (mm)	1222	W	3562	3614	3666	4030	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	26											
Baulänge (mm)	1268	W	3699	3753	3807	4185	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	27											
Baulänge (mm)	1314	W	3836	3892	3948	4340	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	28											
Baulänge (mm)	1360	W	3973	4031	4089	4495	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	29											
Baulänge (mm)	1406	W	4110	4170	4230	4650	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	30											
Baulänge (mm)	1452	W	4247	4309	4371	4805	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	31											
Baulänge (mm)	1498	W	4384	4448	4512	4960	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	32											
Baulänge (mm)	1544	W	4521	4587	4653	5115	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	33											
Baulänge (mm)	1590	W	4658	4726	4794	5270	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	34											
Baulänge (mm)	1636	W	4795	4865	4935	5425	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	35											
Baulänge (mm)	1682	W	4932	5004	5076	5580	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	36											
Baulänge (mm)	1728	W	5069	5143	5217	5735	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	37											
Baulänge (mm)	1774	W	5206	5282	5358	5890	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	38											
Baulänge (mm)	1820	W	5343	5421	5499	6045	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	39											
Baulänge (mm)	1866	W	5480	5560	5640	6200	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	40											

Multicolonna 6 Säulen

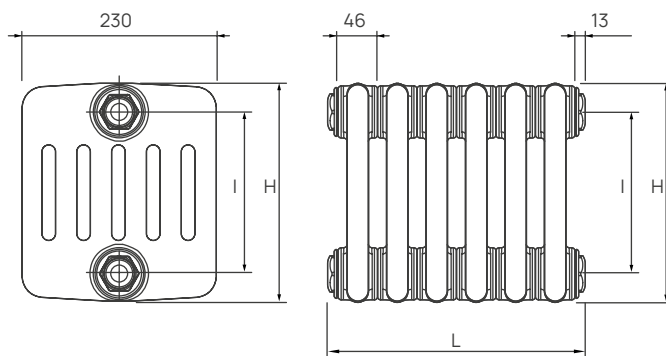


Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
Vertikale Rundrohre Durchmesser 25 mm
Baubreite je Glied: 46 mm
Lasergeschweißte Sammelrohre
Gewinde des Sammelrohrs 1 1/4 G rechts oder links
Betriebsdruck 10 bar
Prüfdruck 13 bar
Maximale Betriebstemperatur 110° C

Die Maße sind in mm angegeben.



H: Bauhöhe

I: Nabenabstand (H-70)

L: Länge mit montierten Stopfen (Anzahl der Glieder x 46) + 26

6 Säulen

Multicolonna

Bauhöhe	Art.-Nr.	Nabenabstand	Leergewicht	Inhalt	Glieder	Leistung Δt 50°C	Leistung Δt 42,5°C	Leistung Δt 30°C	Leistung Δt 20°C	Esp.
H (mm)	Standardkonfiguration	l (mm)	Kg	L	Max. Anzahl	W	W	W	W	N.
* 300	0Q0060300ee0000	230	1,5	1,1	40	62,3	50,7	32,7	19,6	1,262
* 400	0Q0060400ee0000	L 330	1,9	1,3	40	81,0	65,8	42,3	25,3	1,270
* 500	0Q0060500ee0000	L 430	2,3	1,6	40	99,4	80,6	51,7	30,8	1,278
570	0Q0060570ee0000	A 500	2,6	1,7	40	112,0	91,3	58,2	34,7	1,285
* 600	0Q0060600ee0000	L 530	2,7	1,8	40	117,0	95,5	60,9	36,2	1,287
670	0Q0060670ee0000	A 600	3,0	2,0	40	130,0	105,7	67,2	39,9	1,293
* 685	0Q0060685ee0000	G 615	3,2	2,0	40	133,0	107,8	68,6	40,6	1,294
* 750	0Q0060750ee0000	680	3,4	2,2	40	144,0	117,0	74,4	43,9	1,299
770	0Q0060770ee0000	A 700	3,5	2,2	40	148,0	120,0	76,1	45,0	1,301
800	0Q0060800ee0000	L 730	3,8	2,3	40	153,0	124,1	78,8	46,5	1,303
870	0Q0060870ee0000	A 800	3,7	2,3	40	166,0	133,9	84,9	50,0	1,309
* 885	0Q0060885ee0000	815	4,1	2,5	40	168,0	136,1	86,2	50,7	1,310
* 900	0Q0060900ee0000	830	4,0	2,5	40	171,0	138,2	87,5	51,4	1,311
* 1000	0Q0061000ee0000	L 930	4,4	2,8	40	189,0	152,1	96,2	56,3	1,319
* 1200	0Q0061200ee0000	1130	5,2	3,3	20	224,0	180,8	114,0	66,8	1,322
* 1500	0Q0061500ee0000	1430	6,5	4,0	20	276,0	222,7	140,0	82,0	1,325
* 1800	0Q0061800ee0000	1730	7,7	4,7	15	329,0	265,4	167,0	97,5	1,329
* 2000	0Q0062000ee0000	1930	8,6	5,2	15	364,0	294,0	185,0	108,0	1,328
* 2200	0Q0062200ee0000	2130	9,5	5,7	10	399,0	321,5	203,0	118,3	1,326
* 2500	0Q0062500ee0000	2430	10,8	6,4	10	452,0	365,4	230,0	134,6	1,325

A = Nabenabstand passend für Heizkörper aus Aluminium

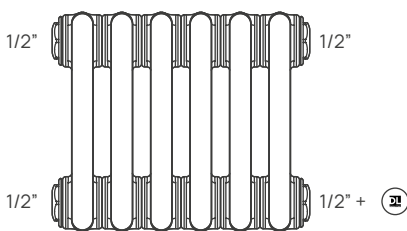
G = Nabenabstand passend für Heizkörper aus Gusseisen

L = Nabenabstand passend für Rippenheizkörper

ee = Anzahl der Glieder

* = Die angegebenen Codes sind NF-zertifiziert

Standardkonfiguration



Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

Der Multicolonna wird in der Standardkonfiguration mit 4 vormontierten Reduzierstücken 1/2" und 1 Blindstopfen 1/2" geliefert.

Diese Konfiguration bietet Vielseitigkeit und macht das Produkt komplett drehbar. Entlüftung und Konsolen nicht im Lieferumfang enthalten.

Mögliche Baulängen der Blöcke:

Verschweißt mit 2 bis maximal 40 Gliedern.

Blöcke mit einer Gliederzahl über dem Höchstmaß können direkt auf der Baustelle vernippelt werden, indem die entsprechenden Zubehörteile bestellt werden.

6 Säulen - Bautiefe 230 mm - Leistung bei Δt 50 °C - Datentabelle für komplette Blöcke mit montierten Reduzierstücken

Bauhöhe			300	400	500	570	600	670	685	750	770	800
Maximale Anzahl der Glieder			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	118 2	W	125	162	199	224	234	260	266	288	296	306
	164 3	W	187	243	298	336	351	390	399	432	444	459
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	210 4	W	249	324	398	448	468	520	532	576	592	612
	256 5	W	312	405	497	560	585	650	665	720	740	765
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	302 6	W	374	486	596	672	702	780	798	864	888	918
	348 7	W	436	567	696	784	819	910	931	1008	1036	1071
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	394 8	W	498	648	795	896	936	1040	1064	1152	1184	1224
	440 9	W	561	729	895	1008	1053	1170	1197	1296	1332	1377
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	486 10	W	623	810	994	1120	1170	1300	1330	1440	1480	1530
	532 11	W	685	891	1093	1232	1287	1430	1463	1584	1628	1683
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	578 12	W	748	972	1193	1344	1404	1560	1596	1728	1776	1836
	624 13	W	810	1053	1292	1456	1521	1690	1729	1872	1924	1989
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	670 14	W	872	1134	1392	1568	1638	1820	1862	2016	2072	2142
	716 15	W	935	1215	1491	1680	1755	1950	1995	2160	2220	2295
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	762 16	W	997	1296	1590	1792	1872	2080	2128	2304	2368	2448
	808 17	W	1059	1377	1690	1904	1989	2210	2261	2448	2516	2601
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	854 18	W	1121	1458	1789	2016	2106	2340	2394	2592	2664	2754
	900 19	W	1184	1539	1889	2128	2223	2470	2527	2736	2812	2907
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	946 20	W	1246	1620	1988	2240	2340	2600	2660	2880	2960	3060
	992 21	W	1308	1701	2087	2352	2457	2730	2793	3024	3108	3213
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1038 22	W	1371	1782	2187	2464	2574	2860	2926	3168	3256	3366
	1084 23	W	1433	1863	2286	2576	2691	2990	3059	3312	3404	3519
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1130 24	W	1495	1944	2386	2688	2808	3120	3192	3456	3552	3672
	1176 25	W	1558	2025	2485	2800	2925	3250	3325	3600	3700	3825
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1222 26	W	1620	2106	2584	2912	3042	3380	3458	3744	3848	3978
	1268 27	W	1682	2187	2684	3024	3159	3510	3591	3888	3996	4131
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1314 28	W	1744	2268	2783	3136	3276	3640	3724	4032	4144	4284
	1360 29	W	1807	2349	2883	3248	3393	3770	3857	4176	4292	4437
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1406 30	W	1869	2430	2982	3360	3510	3900	3990	4320	4440	4590
	1452 31	W	1931	2511	3081	3472	3627	4030	4123	4464	4588	4743
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1498 32	W	1994	2592	3181	3584	3744	4160	4256	4608	4736	4896
	1544 33	W	2056	2673	3280	3696	3861	4290	4389	4752	4884	5049
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1590 34	W	2118	2754	3380	3808	3978	4420	4522	4896	5032	5202
	1636 35	W	2181	2835	3479	3920	4095	4550	4655	5040	5180	5355
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1682 36	W	2243	2916	3578	4032	4212	4680	4788	5184	5328	5508
	1728 37	W	2305	2997	3678	4144	4329	4810	4921	5328	5476	5661
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1774 38	W	2367	3078	3777	4256	4446	4940	5054	5472	5624	5814
	1820 39	W	2430	3159	3877	4368	4563	5070	5187	5616	5772	5967
Baulänge (mm) Anzahl der Glieder	1866 40	W	2492	3240	3976	4480	4680	5200	5320	5760	5920	6120

6 Säulen - Bautiefe 230 mm - Leistung bei Δt 50 °C - Datentabelle für komplette Blöcke mit montierten Reduzierstücken

Bauhöhe		870	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Maximale Anzahl der Glieder		40	40	40	40	20	20	15	15	10	10	
Baulänge (mm)	118	W	332	336	342	378	448	552	658	728	798	904
Anzahl der Glieder	2											
Baulänge (mm)	164	W	498	504	513	567	672	828	987	1092	1197	1356
Anzahl der Glieder	3											
Baulänge (mm)	210	W	664	672	684	756	896	1104	1316	1456	1596	1808
Anzahl der Glieder	4											
Baulänge (mm)	256	W	830	840	855	945	1120	1380	1645	1820	1995	2260
Anzahl der Glieder	5											
Baulänge (mm)	302	W	996	1008	1026	1134	1344	1656	1974	2184	2394	2712
Anzahl der Glieder	6											
Baulänge (mm)	348	W	1162	1176	1197	1323	1568	1932	2303	2548	2793	3164
Anzahl der Glieder	7											
Baulänge (mm)	394	W	1328	1344	1368	1512	1792	2208	2632	2912	3192	3616
Anzahl der Glieder	8											
Baulänge (mm)	440	W	1494	1512	1539	1701	2016	2484	2961	3276	3591	4068
Anzahl der Glieder	9											
Baulänge (mm)	486	W	1660	1680	1710	1890	2240	2760	3290	3640	3990	4520
Anzahl der Glieder	10											
Baulänge (mm)	532	W	1826	1848	1881	2079	2464	3036	3619	4004	-	-
Anzahl der Glieder	11											
Baulänge (mm)	578	W	1992	2016	2052	2268	2688	3312	3948	4368	-	-
Anzahl der Glieder	12											
Baulänge (mm)	624	W	2158	2184	2223	2457	2912	3588	4277	4732	-	-
Anzahl der Glieder	13											
Baulänge (mm)	670	W	2324	2352	2394	2646	3136	3864	4606	5096	-	-
Anzahl der Glieder	14											
Baulänge (mm)	716	W	2490	2520	2565	2835	3360	4140	4935	5460	-	-
Anzahl der Glieder	15											
Baulänge (mm)	762	W	2656	2688	2736	3024	3584	4416	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	16											
Baulänge (mm)	808	W	2822	2856	2907	3213	3808	4692	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	17											
Baulänge (mm)	854	W	2988	3024	3078	3402	4032	4968	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	18											
Baulänge (mm)	900	W	3154	3192	3249	3591	4256	5244	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	19											
Baulänge (mm)	946	W	3320	3360	3420	3780	4480	5520	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	20											
Baulänge (mm)	992	W	3486	3528	3591	3969	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	21											
Baulänge (mm)	1038	W	3652	3696	3762	4158	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	22											
Baulänge (mm)	1084	W	3818	3864	3933	4347	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	23											
Baulänge (mm)	1130	W	3984	4032	4104	4536	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	24											
Baulänge (mm)	1176	W	4150	4200	4275	4725	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	25											
Baulänge (mm)	1222	W	4316	4368	4446	4914	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	26											
Baulänge (mm)	1268	W	4482	4536	4617	5103	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	27											
Baulänge (mm)	1314	W	4648	4704	4788	5292	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	28											
Baulänge (mm)	1360	W	4814	4872	4959	5481	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	29											
Baulänge (mm)	1406	W	4980	5040	5130	5670	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	30											
Baulänge (mm)	1452	W	5146	5208	5301	5859	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	31											
Baulänge (mm)	1498	W	5312	5376	5472	6048	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	32											
Baulänge (mm)	1544	W	5478	5544	5643	6237	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	33											
Baulänge (mm)	1590	W	5644	5712	5814	6426	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	34											
Baulänge (mm)	1636	W	5810	5880	5985	6615	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	35											
Baulänge (mm)	1682	W	5976	6048	6156	6804	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	36											
Baulänge (mm)	1728	W	6142	6216	6327	6993	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	37											
Baulänge (mm)	1774	W	6308	6384	6498	7182	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	38											
Baulänge (mm)	1820	W	6474	6552	6669	7371	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	39											
Baulänge (mm)	1866	W	6640	6720	6840	7560	-	-	-	-	-	-
Anzahl der Glieder	40											

Multicolonna Hygiene

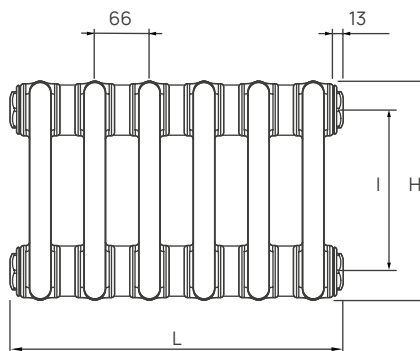


Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
Vertikale Rundrohre Durchmesser 25 mm
Baubreite je Glied: 66 mm
Lasergeschweißte Sammelrohre
Gewinde des Sammelrohrs 1 1/4 G rechts oder links
Betriebsdruck 10 bar
Prüfdruck 13 bar
Maximale Betriebstemperatur 110° C

Die Maße sind in mm angegeben.



H: Bauhöhe

I: Nabenabstand (H-70)

L: Länge mit montierten Stopfen (Anzahl der Glieder x 66) + 6

Säulen	Bauhöhe	Art.-Nr.	Nabenabstand	Glieder	Leergewicht	Inhalt	Leistung Δt50°C		Leistung Δt42,5°C	Leistung Δt30°C	Leistung Δt20°C	Esp.
	H (mm)						Standardkonfiguration	l (mm)	N.	Kg	L	
2	500	0Q0H20500ee0000	430	40	0,9	0,7	41,0	35,3	30,9	21,5	12,5	1,265
	600	0Q0H20600ee0000	530	40	1,0	0,8	47,8	41,1	36,1	25,2	14,7	1,254
	685	0Q0H20685ee0000	615	40	1,1	0,8	54,1	46,5	40,8	28,4	16,6	1,260
	885	0Q0H20885ee0000	815	40	1,5	1,0	69,9	60,1	52,7	36,7	21,4	1,262
	900	0Q0H20900ee0000	830	40	1,5	1,0	71,1	61,1	53,6	37,3	21,8	1,262
	1000	0Q0H21000ee0000	930	40	1,6	1,1	79,2	68,1	59,8	41,7	24,4	1,257
	1500	0Q0H21500ee0000	1430	20	2,3	1,5	119,3	102,6	89,5	61,7	35,6	1,290
	1800	0Q0H21800ee0000	1730	20	2,7	1,7	144,2	124,0	107,7	73,9	42,3	1,309
	2000	0Q0H22000ee0000	1930	20	3,0	1,8	162,2	139,5	121,1	83,1	47,5	1,309
3	500	0Q0H30500ee0000	430	40	1,3	0,9	55,7	47,9	42,1	29,3	17,1	1,257
	600	0Q0H30600ee0000	530	40	1,5	1,0	65,0	55,9	49,2	34,4	20,2	1,246
	685	0Q0H30685ee0000	615	40	1,7	1,2	73,3	63,0	55,4	38,7	22,7	1,252
	885	0Q0H30885ee0000	815	40	2,2	1,4	94,5	81,3	71,4	49,7	29,0	1,259
	900	0Q0H30900ee0000	830	40	2,2	1,4	96,1	82,6	72,6	50,5	29,5	1,259
	1000	0Q0H31000ee0000	930	40	2,4	1,5	107,0	92,0	80,6	56,0	32,6	1,268
	1500	0Q0H31500ee0000	1430	20	3,4	2,1	161,6	139,0	121,5	84,1	48,7	1,279
	1800	0Q0H31800ee0000	1730	20	4,1	2,4	196,2	168,7	147,1	101,5	58,5	1,290
	2000	0Q0H32000ee0000	1930	20	4,5	2,6	220,8	189,9	165,6	114,2	65,9	1,290
4	500	0Q0H40500ee0000	430	40	1,6	1,2	73,7	63,4	55,7	38,8	22,7	1,256
	600	0Q0H40600ee0000	530	40	1,9	1,3	86,8	74,6	65,7	45,8	26,9	1,251
	685	0Q0H40685ee0000	615	34	2,1	1,5	98,2	84,4	74,2	51,7	30,2	1,257
	885	0Q0H40885ee0000	815	34	2,7	1,8	127,3	109,5	95,9	66,5	38,7	1,270
	900	0Q0H40900ee0000	830	34	2,7	1,8	129,6	111,4	97,6	67,7	39,4	1,271
	1000	0Q0H41000ee0000	930	34	3,0	2,0	144,7	124,4	108,7	75,2	43,5	1,281
	1500	0Q0H41500ee0000	1430	20	4,5	2,8	217,6	187,1	162,1	110,9	63,2	1,319
	1800	0Q0H41800ee0000	1730	20	5,4	3,2	262,4	225,6	194,6	132,4	74,8	1,339
	2000	0Q0H42000ee0000	1930	20	5,9	3,5	293,9	252,7	218,4	149,0	84,4	1,330
5	500	0Q0H50500ee0000	430	38	2,0	1,5	87,9	75,6	66,5	46,5	27,3	1,247
	600	0Q0H50600ee0000	530	38	2,4	1,7	103,8	89,3	78,5	54,8	32,1	1,250
	685	0Q0H50685ee0000	615	31	2,7	1,8	117,1	100,7	88,5	61,7	36,1	1,255
	885	0Q0H50885ee0000	815	31	3,4	2,2	151,0	129,8	113,7	78,9	45,9	1,271
	900	0Q0H50900ee0000	830	31	3,4	2,2	153,6	132,1	115,6	80,2	46,6	1,272
	1000	0Q0H51000ee0000	930	31	3,8	2,4	170,9	146,9	128,7	89,3	51,9	1,270
	1500	0Q0H51500ee0000	1430	17	5,6	3,4	255,9	220,0	192,3	133,0	77,0	1,281
	1800	0Q0H51800ee0000	1730	15	6,6	4,0	308,4	265,2	231,8	160,4	92,9	1,280
	2000	0Q0H52000ee0000	1930	15	7,3	4,4	345,2	296,8	259,5	179,6	104,0	1,279
6	500	0Q0H60500ee0000	430	34	2,4	1,7	106,5	91,6	80,2	55,6	32,3	1,272
	600	0Q0H60600ee0000	530	34	2,8	1,9	125,7	108,1	94,9	66,0	38,5	1,261
	685	0Q0H60685ee0000	615	27	3,1	2,1	142,1	122,2	107,0	74,2	43,1	1,273
	885	0Q0H60885ee0000	815	27	4,0	2,6	183,1	157,4	137,3	94,8	54,7	1,289
	900	0Q0H60900ee0000	830	27	4,1	2,6	186,3	160,2	139,7	96,4	55,6	1,290
	1000	0Q0H61000ee0000	930	27	4,5	2,9	207,6	178,5	155,3	106,8	61,3	1,301
	1500	0Q0H61500ee0000	1430	13	6,6	4,1	309,4	266,0	230,0	156,9	89,0	1,329
	1800	0Q0H61800ee0000	1730	13	7,8	4,8	371,6	319,5	276,2	188,4	106,8	1,330
	2000	0Q0H62000ee0000	1930	10	8,7	5,3	414,9	356,7	308,4	210,4	119,3	1,329

ee= Anzahl der Glieder

Multicolonna Integriert

Der Multicolonna Integriert ermöglicht die automatische Regelung des Wasserflusses im Heizkörper in Abhängigkeit von der gewünschten Raumtemperatur, da bereits in der Produktionsphase ein Thermostatventil M23,5x1,5 installiert wird, das für den Einsatz eines Thermostatkopfs vorbereitet ist.



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

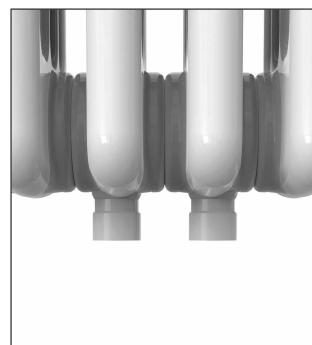
Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
Vertikale Rundrohre Durchmesser 25 mm
Baubreite je Glied: 46 mm
Lasergeschweißte Sammelrohre
Gewinde des Sammelrohrs 1 1/4 G rechts oder links
Betriebsdruck 10 bar
Prüfdruck 13 bar
Maximale Betriebstemperatur 110° C

Außengewinde 3/4"

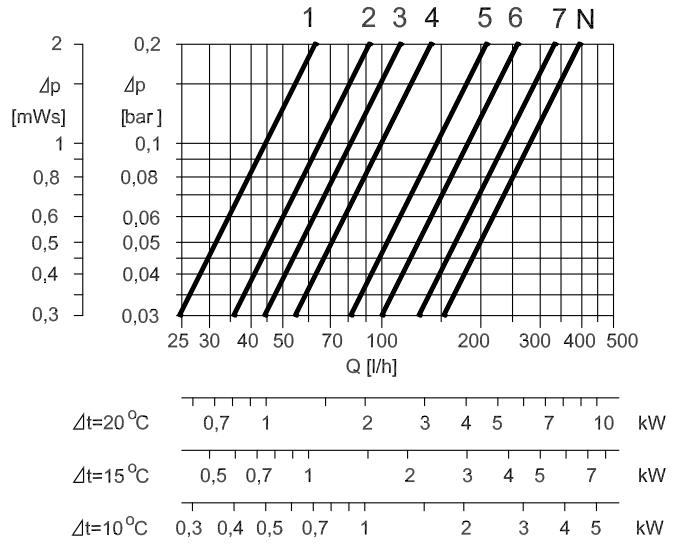
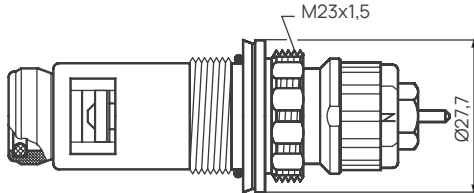


Innengewinde 1/2"



Druckverluste und Ventilregelung

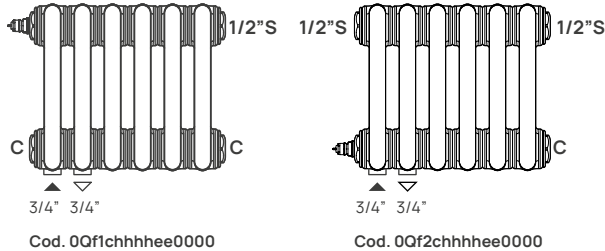
Der Wert, auf den der Thermostateinsatz eingestellt wird, ergibt sich aus den Diagrammen Durchflussmenge Q (angegeben in kg/h) – Druckverlust Δp (angegeben in bar oder kPa). Ausgehend vom Δt, das in der Anlage eingestellt ist, und von der Leistung des Heizkörpers (Standardleistung EN442) bestimmt der Schnittpunkt mit dem Wert des Druckverlustes bei den X-Werten den nächstliegenden Kv-Wert, auf den der Einsatz eingestellt werden muss (z.B.: Position 3 oder 4). Die Heizkörper mit Ventil werden mit Einsatz auf Position N geliefert (in der das Ventil vollständig geöffnet ist). Bei jedem Multicolonna wird die Anleitung zur Regelung des Thermostateinsatzes in der Verpackung mitgeliefert. Der Multicolonna integriert darf NICHT mit geschlossenem Ventil geprüft werden, da der Druckkolben sonst brechen könnte.



Art.-Nr.	Ventilposition
Standardkonfiguration	
0Q01chhhhee0000	mit integriertem Ventil - oben (Seitenanschluss Nabenabstand 50mm, Außengewinde 3/4") mit integriertem Ventil - unten (Seitenanschluss Nabenabstand 50mm, Außengewinde 3/4") mit integriertem Ventil - oben (Mittelanschluss Außengewinde 3/4") mit integriertem Ventil - unten (Mittelanschluss Außengewinde 3/4") mit integriertem Ventil - oben (Mittelanschluss Innengewinde 1/2") mit integriertem Ventil - unten (Mittelanschluss Innengewinde 1/2")
0Q02chhhhee0000	
0Q01chhhhee00M0	
0Q02chhhhee00M0	
0Q01chhhhee00N0	
0Q02chhhhee00N0	

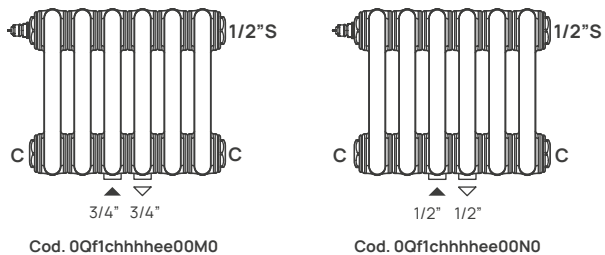
c = Anzahl der Säulen / hhhh = Bauhöhe / ee = Anzahl der Glieder

Konfigurationen



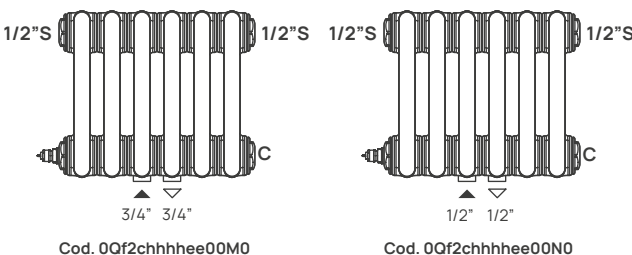
Cod. 0Qf1chhhhee0000

Cod. 0Qf2chhhhee0000



Cod. 0Qf1chhhhee00M0

Cod. 0Qf1chhhhee00N0



Cod. 0Qf2chhhhee00M0

Cod. 0Qf2chhhhee00N0

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang für Seitenanschluss Nabenabstand 50 mm

Der Multicolonna integriert mit Ventil oben wird in den folgenden Konfigurationen geliefert:

- 2 Anschlüsse 3/4" mit Außengewinde vorgerüstet für Eurokonus-Fittings mit Nabenabstand 50 mm
- 2 vormontierte Blindstopfen
- 1 vormontierter Entlüftungsstopfen 1/2"

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang für Seitenanschluss Nabenabstand 50 mm

Der Multicolonna integriert mit Ventil unten wird in den folgenden Konfigurationen geliefert:

- 2 Anschlüsse 3/4" mit Außengewinde vorgerüstet für Eurokonus-Fittings mit Nabenabstand 50 mm
- 1 vormontierter Blindstopfen
- 2 vormontierte Entlüftungsstopfen 1/2"

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang für Mittelanschluss Nabenabstand 50 mm

Der Multicolonna integriert mit Ventil oben wird in den folgenden Konfigurationen geliefert:

- 2 Anschlüsse 3/4" mit Außengewinde vorgerüstet für Eurokonus-Fittings mit Nabenabstand 50 mm
 - 2 vormontierte Blindstopfen
 - 1 vormontierter Entlüftungsstopfen 1/2"
- oder
- 2 Anschlüsse 1/2" mit Innengewinde Nabenabstand 50 mm
 - 2 vormontierte Blindstopfen
 - 1 vormontierter Entlüftungsstopfen 1/2"

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang für Mittelanschluss Nabenabstand 50 mm

Der Multicolonna integriert mit Ventil unten wird in den folgenden Konfigurationen geliefert:

- 2 Anschlüsse 3/4" mit Außengewinde vorgerüstet für Eurokonus-Fittings mit Nabenabstand 50 mm
 - 1 vormontierter Blindstopfen
 - 2 vormontierte Entlüftungsstopfen 1/2"
- oder
- 2 Anschlüsse 1/2" mit Innengewinde Nabenabstand 50 mm
 - 1 vormontierter Blindstopfen
 - 2 vormontierte Entlüftungsstopfen 1/2"

Mittelanschluss nur für Modelle mit geraden Glieder verfügbar.

Die Artikelnummer von Multicolonna

Die Artikelnummer von Multicolonna ist eine sprechende Artikelnummer. Die ersten beiden Stellen 0Q und die letzte Stelle 0 sind fix.

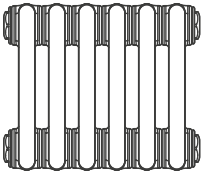
Durch die Kombination von Zahlen und Buchstaben kann das gewünschte Modell zusammengestellt werden, indem Farbe, Modell, Anzahl der Säulen, Bauhöhe, Anzahl der Glieder und Konfiguration der Wasseranschlüsse anhand der nachfolgenden Tabelle ausgewählt werden:

Farbe	Modell	Anzahl der Säulen	Bauhöhe	Anzahl der Glieder	Konfiguration und Wasseranschlüsse		
0Q	F	M	c	hhhh	ee	AAA	0

Art.-Nr.		Modell
0Q		Multicolonna
F	= 0	Farbe Weiß
	= 1	Farbig - siehe Tabelle der Ausführungen
M	= 0	Standard
	= 1	Mit integriertem Ventil - oben
	= 2	Mit integriertem Ventil - unten
	= A	Rechtwinklige Form
	= F	Angeschweißte Füße
	= H	Hygiene
	= R	Gebogene Form
c	= 2	Säulen
	= 3	Säulen
	= 4	Säulen
	= 5	Säulen
	= 6	Säulen
hhhh		Bauhöhe von 300 bis 2500 mm
ee		Anzahl der Glieder
AAA		Konfigurationen und Wasseranschlüsse
0		

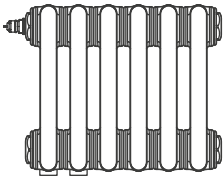
Modell - 0QFMChhhheeAAA0

M0 - Standard

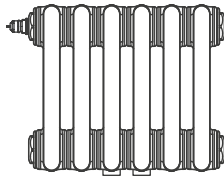


M1 - Integriertes Ventil oben

konsultieren Sie Seite 31



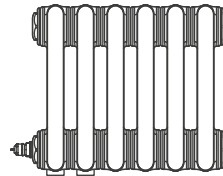
Seitenanschluss



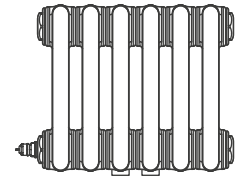
Mittelanschluss

M2 - Integriertes Ventil unten

konsultieren Sie Seite 31

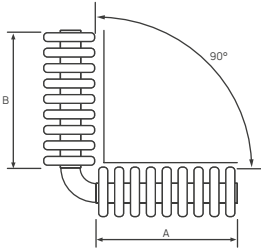


Seitenanschluss

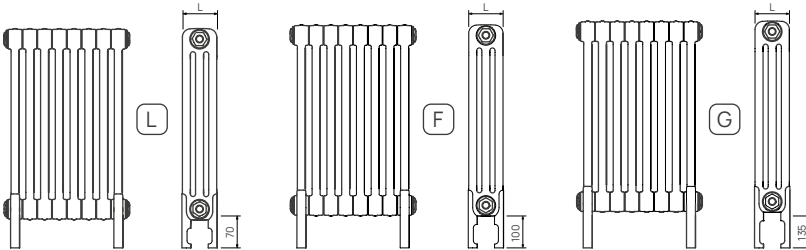


Mittelanschluss

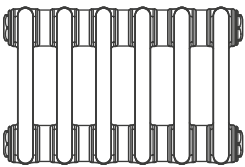
MA - Rechtwinklige Form



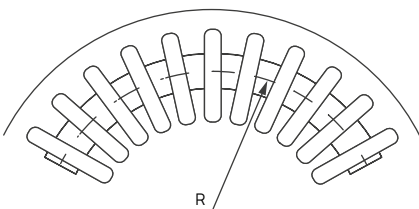
ML / F / G - Angeschweißte FüÙe



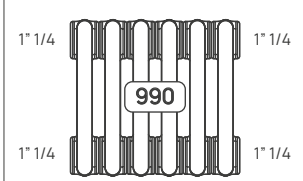
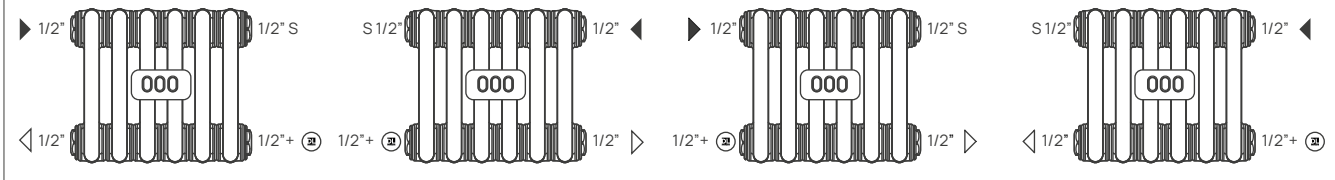
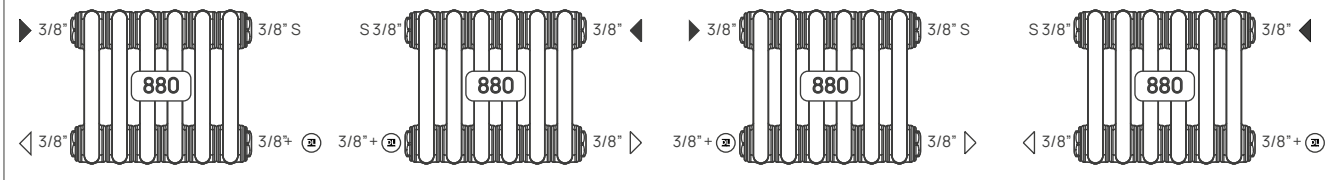
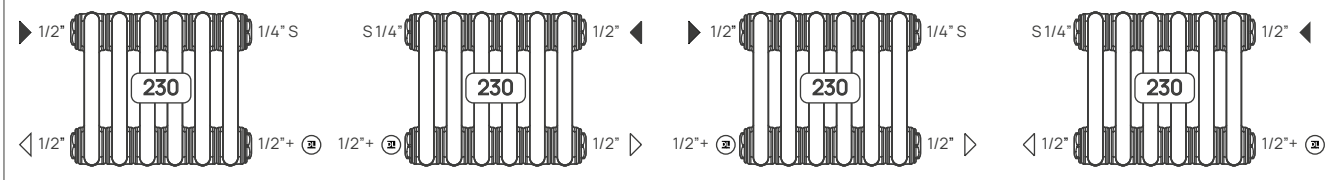
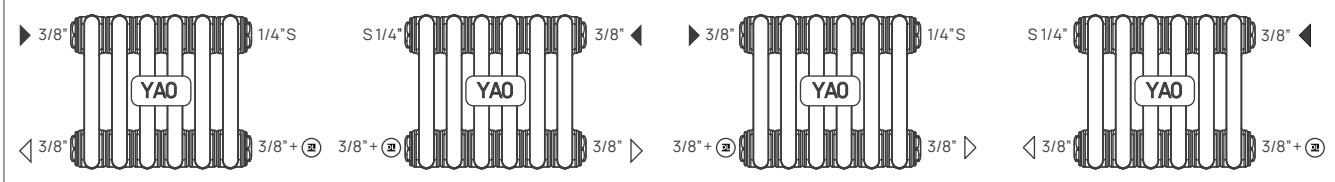
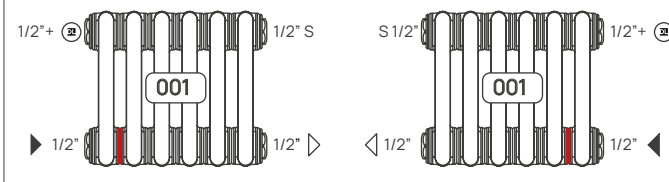
MH - Hygiene



MR - Gebogene Form



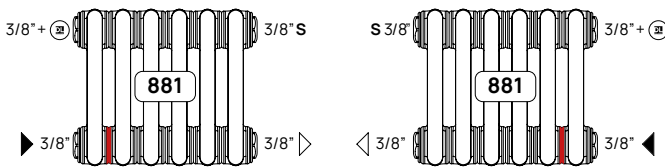
Konfigurationen und Wasseranschlüsse - 0QFMChhheeAAA0

<p>990</p> <p>Vernippelbare Variante</p> 	<p>S Entlüftung (nicht im Lieferumfang enthalten)</p> <p>▶ Vorlauf</p> <p>◁ Rücklauf</p> <p>C Blindstopfen</p> <p>— Scheidewand vormontiert</p> <p>⊕ Abdeckung DL Radiators für Blindstopfen 1/2"</p> <p>○ Abdeckung für Blindstopfen 1/2"</p>
<p>000</p> <p>Standardkonfigurationen</p> 	
<p>880</p> 	
<p>230</p> 	
<p>YAO</p> 	
<p>001</p> <p>Unten/unten Gegenseite - Standardanschlüsse 1/2", Innengewinde</p> 	

Konfigurationen und Wasseranschlüsse - 0QFMChhhheeAAA0

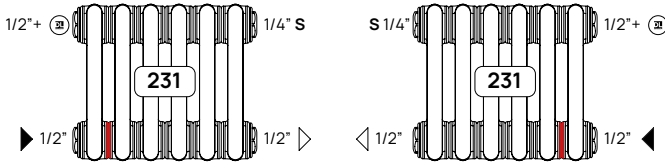
881

Unten/unten Gegenseite - Standardanschlüsse 3/8", Innengewinde



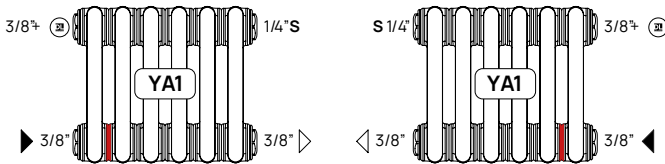
231

Unten/unten Gegenseite - Standardanschlüsse 1/2", Innengewinde



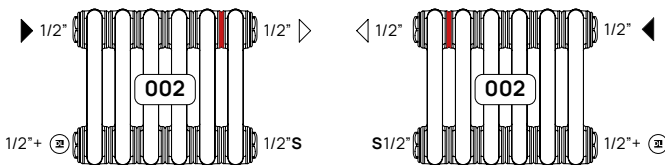
YA1

Unten/unten Gegenseite - Standardanschlüsse 3/8", Innengewindelnnengewindeinterno



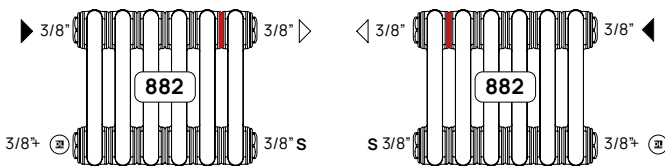
002

Oben/oben Gegenseite - Standardanschlüsse 1/2", Innengewindeinterno



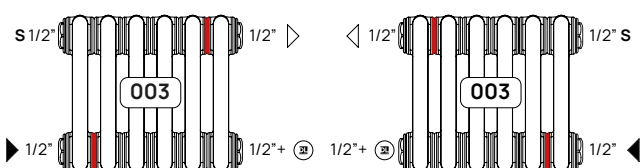
882

Oben/oben Gegenseite - Standardanschlüsse 3/8", Innengewinde



003

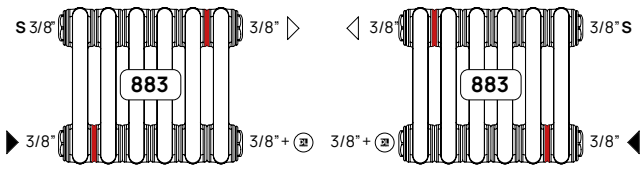
Unten/oben Gegenseite - Standardanschlüsse 1/2", Innengewinde



Konfigurationen und Wasseranschlüsse - 0QFMChhheeAAA0

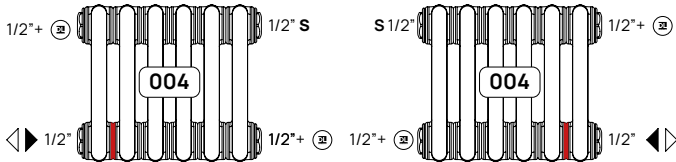
883

Unten/oben Gegenseite - Standardanschlüsse 3/8", Innengewinde



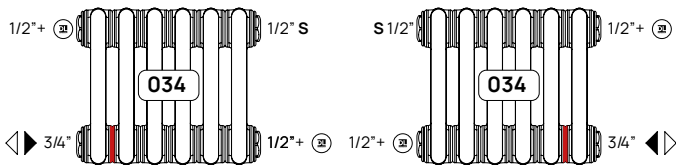
004

Seitenanschlüsse - Standardanschluss 1/2", Innengewinde



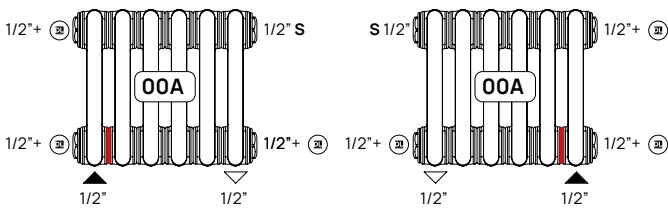
034

Seitenanschlüsse - Standardanschluss 3/4", Innengewinde



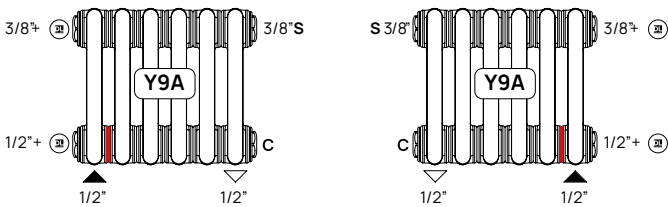
00A

Unten/unten Anschlüsse unten rechtwinklig - Standardanschlüsse 1/2", Innengewinde



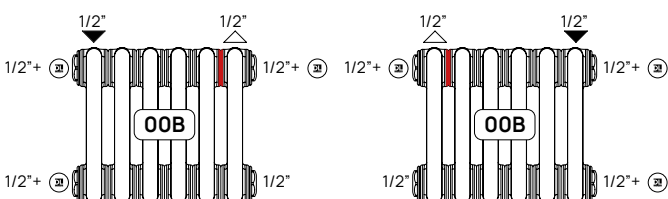
Y9A

Unten/unten Anschlüsse unten rechtwinklig - Standardanschlüsse 1/2", Innengewinde



00B

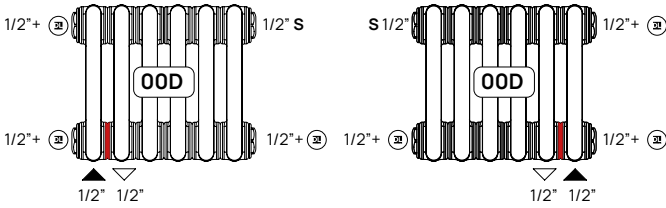
Oben/oben Anschlüsse oben rechtwinklig - Standardanschlüsse 1/2", Innengewinde



Konfigurationen und Wasseranschlüsse - 0QFMChhhheeAAA0

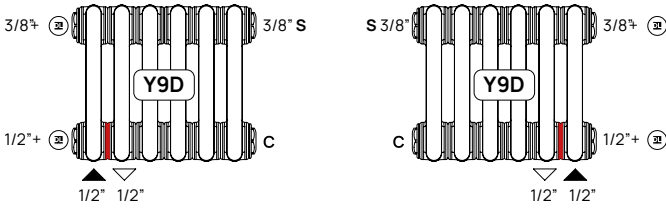
00D

Anschluss unten Nabenabstand 50 mm - Anschlüsse 1/2", Innengewinde



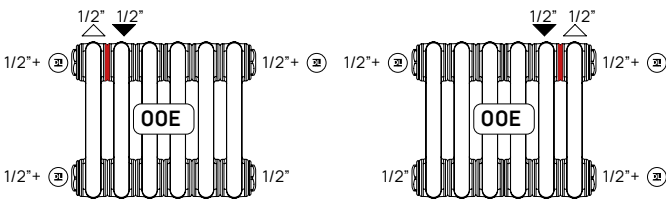
Y9D

Anschluss unten Nabenabstand 50 mm - Anschlüsse 1/2", Innengewinde



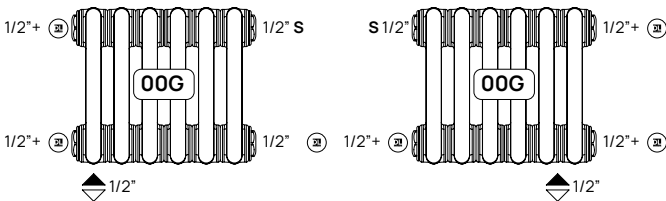
00E

Anschluss oben Nabenabstand 50 mm - Anschlüsse 1/2", Innengewinde



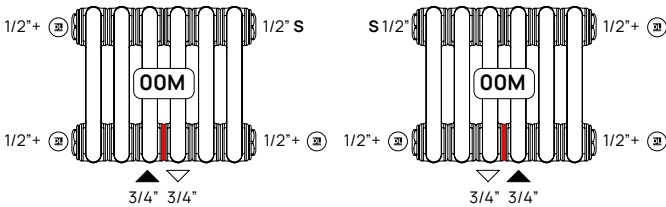
00G

Anschluss unten - Anschlüsse 1/2", Innengewinde



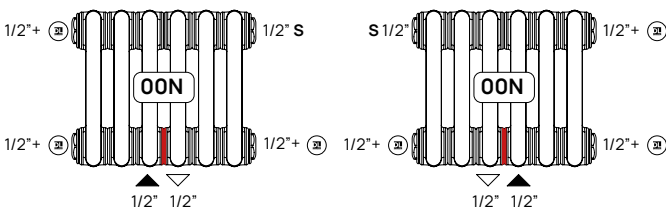
00M

Mittelanschluss - Mittelanschluss 3/4", Außengewinde Nabenabstand 50 mm (nur bei Modellen mit einer geraden Anzahl an Gliedern)



00N

Mittelanschluss - Mittelanschluss 1/2", Innengewinde Nabenabstand 50 mm (nur bei Modellen mit einer geraden Anzahl an Gliedern)



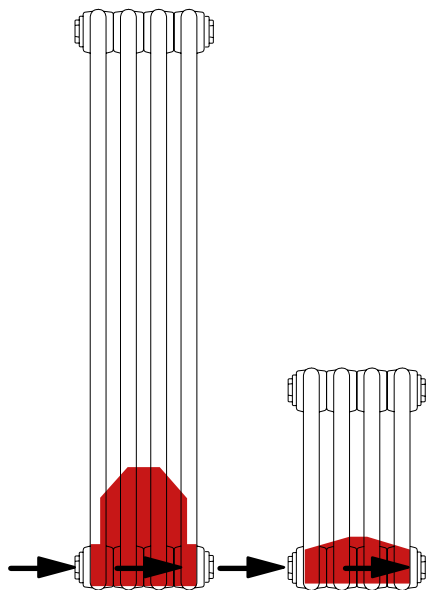
Anzahl der für die Installation empfohlenen Konsolen/FüÙe

2 Säulen		Bauhöhe																							
Anz. der Glieder	300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770	800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
da 2 a 19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
da 20 a 40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3 Säulen		Bauhöhe																							
Anz. der Glieder	300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770	800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
da 2 a 14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
da 15 a 19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	
da 20 a 30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	-	
da 31 a 40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	
4 Säulen		Bauhöhe																							
Anz. der Glieder	300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770	800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
da 2 a 16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	
da 17 a 19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	-	
da 21 a 26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	-	
da 27 a 30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	-	
da 31 a 40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	
5 Säulen		Bauhöhe																							
Anz. der Glieder	300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770	800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
da 2 a 12	2	2	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	
da 13 a 15	2	2	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	3	3	3	3	
da 16 a 19	2	2	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	3	3	3	-	-	
da 20 a 25	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3	4	4	4	-	-	
da 26 a 30	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	
da 31 a 35	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	
da 36 a 40	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
6 Säulen		Bauhöhe																							
Anz. der Glieder	300	400	500	510	550	570	600	610	670	685	750	770	800	870	885	900	910	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
da 2 a 10	2	2	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	2	3	3	
da 11 a 13	2	2	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	3	3	3	3	
da 14 a 15	2	2	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	3	3	3	-	-	
da 16 a 19	2	2	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	3	3	4	-	-	-	
20	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3	3	4	-	-	-	
da 21 a 25	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	
da 26 a 30	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	4	-	-	-	-	-	
da 31 a 36	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
da 37 a 38	3	3	3	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	4	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
da 39 a 40	4	4	4	-	-	4	4	-	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-	

Mobiler Verteiler

Wenn sich die Anschlüsse an entgegengesetzten Seiten unten befinden, müssen einige Maßnahmen getroffen werden, um, insbesondere bei hohen oder langen Heizkörpern, eine optimale Wärmeleistung zu erzielen. In diesem Fall erwärmt der Wasserfluss den Heizkörper ungleichmäßig, weshalb am Vorlauf ein Verteiler eingesetzt werden muss, der das Wasser an die Stellen des Heizkörpers leitet, die andernfalls kalt bleiben. Der von Radiators getestete mobile Verteiler hat eine zylindrische Form mit zwei Öffnungen am Ende und ein Gewinde 1/2" für eine einfache Installation. Vorsicht: das Anzugsmoment darf maximal 40 Nm betragen.

Beispiel für die empfohlene Verwendung der mobilen Stauscheibe



Vernippeln

Der Multicolonna kann, je nach Bauhöhe und Säulen, in einem einzigen Block mit einer maximalen Anzahl an Gliedern bestellt werden. Bei Überdimensionierung werden die Heizkörper in Blöcken geliefert und müssen durch Vernippeln zusammengebaut werden. Für die maximale Anzahl an Blöcken, die zusammengebaut werden können, wird auf die Seiten 12, 16, 20, 24, 28 verwiesen. Der kleinste Block kann aus 2 Gliedern zusammengebaut werden. Es können zwei oder mehr Blöcke miteinander verbunden werden. Das Anzugsdrehmoment beim Vernippeln der Heizkörper darf 165Nm. Verwenden Sie zum korrekten Vernippeln die Zubehörteile von RADIATORS.

Art.-Nr.	Beschreibung
730Q002000	2 Nippel mit 2 Dichtungen
550Q141200	Reduzierstücke 1"1/4 in 1/2" (linke Seite)
550Q241200	Reduzierstücke 1"1/4 in 1/2" (rechte Seite)
550Q010100	Blindstopfen
6180002000	Entlüftungsstopfen
550Q003100	Schlüssel aus Kunststoff für die Montage der Reduzierstücke
550Q864800	Nippelschlüssel



Plattella



C4 Compact



C4 Special - Sondernabenabstand DIN



V6 L



V6 C



C4 Hygiene

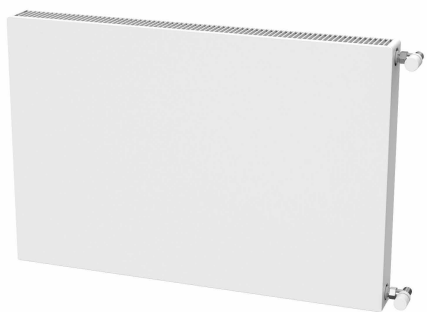


V6 Hygiene



C6 Vertical

Linear



C4 Compact



C4 Special - Sondernabenabstand DIN



V6 L



V6 C



C4 Hygiene




V6 Hygiene




C6 Vertical

Plattella

Technische Spezifikationen

	Plattella						
	C4 Compact	C4 Special	V6 L	V6 C	C4 Hygiene	V6 Hygiene	C6 Vertical
Modelle	11-21-22-33	22-33	11-21-22-33	11-21-22-33	10-20-30	10-20-30	10-20-21-22
Oberes Abdeckgitter	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
Seitenblenden	✓	✓	✓	✓	-	-	✓ 20-21-22
Anzahl der Anschlüsse	4 x ø 1/2	4 x ø 1/2	4 x ø 1/2 + 2 x ø 3/4	4 x ø 1/2 + 2 x ø 3/4	4 x ø 1/2	4 x ø 1/2 + 2 x ø 3/4	4 x ø 1/2 + 2 x ø 1/2
Stopfen und Entlüftung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Thermostateinsatz	-	-	separat zu be- stellen	separat zu be- stellen	-	separat zu be- stellen	-
Angeschweißte rücksei- tige Laschen	✓	-	✓ 11	✓ 11	✓	✓ 10	✓
Befestigungskonsolen	✓	-	-	-	✓ 20-30	-	✓
Betriebsdruck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
	-	-	-	-	-	-	-
15 Jahre Garantie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 442	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NF	✓ 11-22-33	✓	✓ 11-22-33	✓ 11-22-33	✓	✓	✓
RAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

Technische Spezifikationen

	Linear						
	C4 Compact	C4 Special	V6 L	V6 C	C4 Hygiene	V6 Hygiene	C6 Vertical
Modelle	11-20-21-22-33	22-33	11-21-22-33	11-21-22-33	10-20-30	10-20-30	10-20-21-22
Oberes Abdeckgitter	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
Seitenblenden	✓	✓	✓	✓	-	-	✓ 20-21-22
Anzahl der Anschlüsse	4 x ø 1/2	4 x ø 1/2	4 x ø 1/2 + 2 x ø 3/4	4 x ø 1/2 + 2 x ø 3/4	4 x ø 1/2	4 x ø 1/2 + 2 x ø 3/4	4 x ø 1/2 + 2 x ø 1/2
Stopfen und Entlüftung	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
Thermostateinsatz	-	-	separat zu be- stellen	separat zu be- stellen	-	separat zu be- stellen	-
Angeschweißte rücksei- tige Laschen	✓	-	✓ 11	✓ 11	✓	✓ 10	✓
Befestigungskonsolen	-	-	-	-	-	-	✓
Betriebsdruck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 Jahre Garantie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 442	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NF	✓ 20-22-33	✓	✓ 22-33	✓ 22-33	✓	✓	✓
RAL	✓ 20-21-22-33	✓	✓ 21-22-33	✓ 21-22-33	✓	✓	-

Nordische Essentialität und Minimalismus der Linien: Plattella verschönert und beheizt Räume mit klassischem Design, wobei technologischer Fortschritt mit Energieeinsparung kombiniert wird.



Sortiment Plattella

Plattella zeichnet sich durch das nüchterne, lineare und zeitlose Design aus, das darauf ausgelegt ist, Räume zu beheizen, die sich in Stil und Nutzung unterscheiden.

Die Plattenheizkörper verbinden vielseitiges Design mit hoher Energieeffizienz und der Fähigkeit zur Nutzung von Wärmequellen mit mittlerer bis niedriger Temperatur.

Der Einsatz von besonders hochwertigem Stahl, ein hochmoderner Produktionsprozess, die glänzende und hoch widerstandsfähige Lackierung, die strengen Tests unterzogen wird, sind nur einige der Elemente, aufgrund derer dieses Heizkörpersortiment Maßstäbe in Bezug auf Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit setzt.

Plattella ist erhältlich:

- C4 Compact mit 4 Seitenanschlüssen
- C4 Special mit Sondernabenabstand
- V6 L mit Seitenanschluss unten und 4 Anschlüssen
- V6 C mit Mittelanschluss unten und 4 Anschlüssen
- C4 Hygiene und V6 Hygiene, für eine leichtere Reinigung ohne auf Wärmeleistung zu verzichten.
- C6 Vertical mit 6 Anschlüssen, erhältlich in Höhen von 1400 bis 2400 mm und Breiten von 300 bis 900 mm.

Innovation

Das italienische Unternehmen RADIATORS, das bei dieser Produktfamilie schon immer weltweit eine Vorrangstellung einnimmt, präsentiert das größte Angebot an Plattenheizkörpern MADE IN ITALY.

Qualität und Leistung

Das für die Optimierung der Leistung bei konvektiver Strömung konzipierte Sortiment Plattella wird mit hoch automatisierten Umform- und Schweißverfahren hergestellt und drückt seine Inhalte auch in einigen Besonderheiten aus, wie abgerundete Ecken und angeschraubte Seitenblenden.

Lackierung

Die Plattenheizkörper zeichnen sich durch eine Lackierung von hoher Qualität aus, dank eines industriellen Verfahrens, das aus der Automobilbranche stammt.

Die Plattenheizkörper werden mit einem System lackiert, das aus drei Phasen besteht:

- Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung, um die Farbe an allen Stellen innen und außen am Heizkörper gleichmäßig aufzubringen; anschließendes Einbrennen bei 185 °C.
- Abschließende Epoxid-Pulverbeschichtung und Einbrennen im Ofen bei 170 °C, um den Plattenheizkörpern eine glatte und glänzende Oberfläche zu verleihen. Farbe Weiß RAL 9016 nach DIN55900.

Zertifizierungen und Konformitätszeichen

Die Plattenheizkörper sind nach CE, NF, RAL zertifiziert und alle angegebenen Wärmeleistungen sind nach der europäischen Norm EN 442 gemessen und zertifiziert.

Warranty

Dank der hohen Qualitätsstandards und der Implementierung automatisierter Kontrollsysteme kann RADIATORS als einziges Unternehmen 15 Jahre Garantie auf seine wasserführenden Produkte geben.

PLATTELLA C4 Compact



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Kanalabstand 33,33 mm

Gewinde Verschraubungen 1/2" G

Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110°C

Lackierprozess in 3 Phasen:

- Vorbehandlung durch Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung
- Abschließende dekorative Pulverbeschichtung

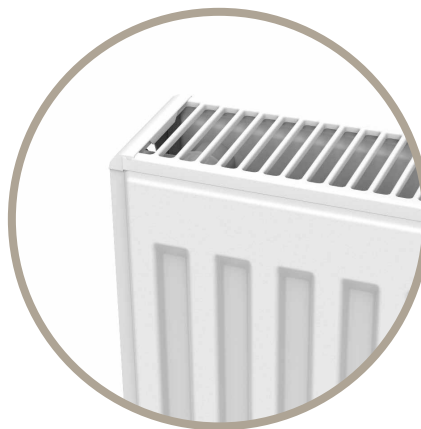
Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang

Plattella Compact wird geliefert mit:

- Oberes Abdeckgitter
- Angeschraubte Seitenblenden, die mehr Sicherheit garantieren
- 4 Anschlüsse 1/2" und 1 Installations-Set mit:
 - Konsolen Modell GB
 - 1 Blindstopfen 1/2"
 - 1 Entlüftungsstopfen 1/2"
 - Schrauben und Dübel

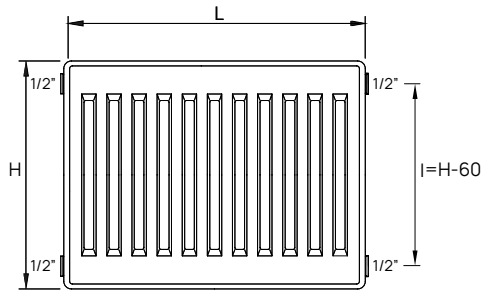
Das Produkt wird mit vormontierten Kunststoffabdeckungen geliefert, die vor der Installation entfernt und durch die mitgelieferten

Kappen ersetzt werden müssen mitgeliefert.

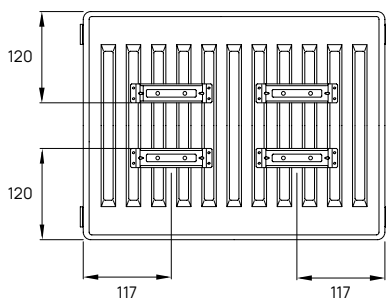


PLATTELLA C4 Compact

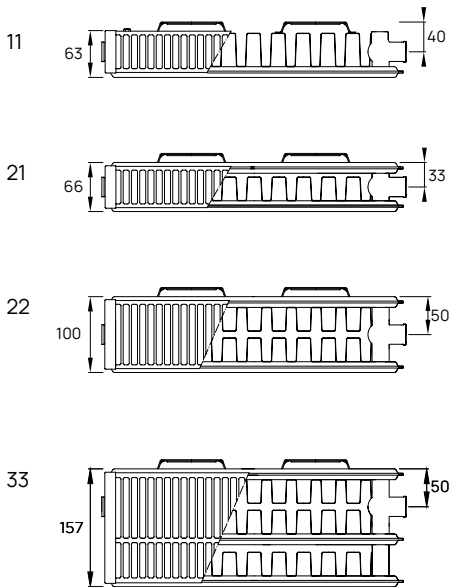
Vorderansicht



Rückansicht



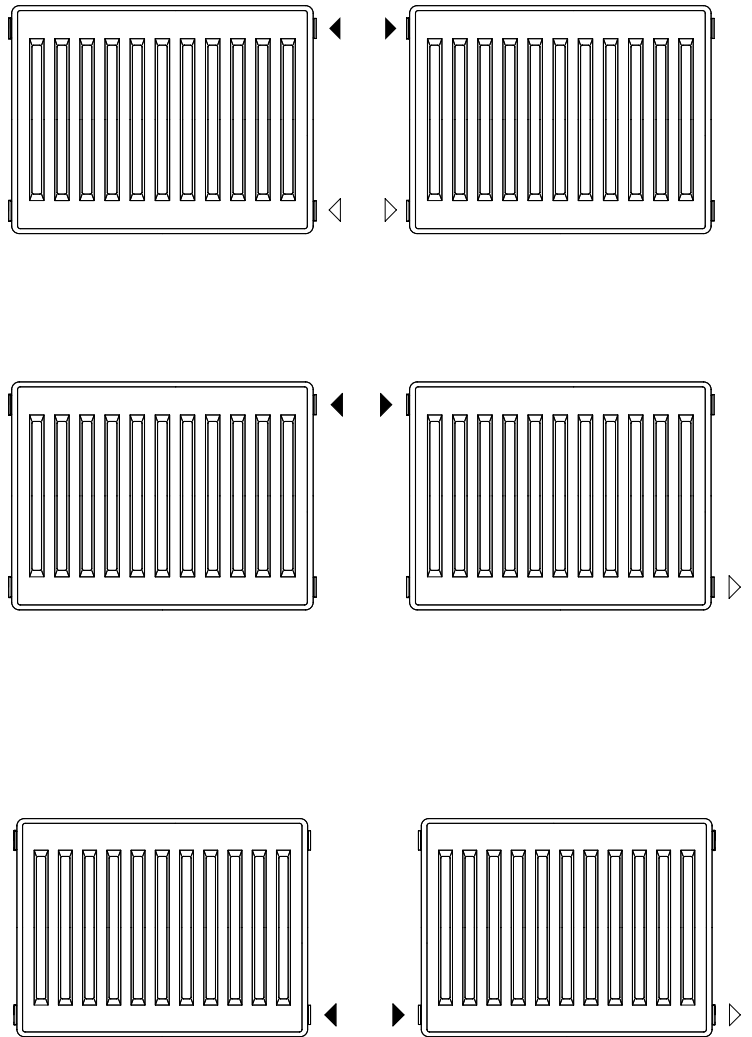
Draufsicht



Konfigurationen

◀ Vorlauf

◁ Rücklauf



Die Maße sind in mm angegeben

PLATTELLA C4 Compact

H 300 - I 240		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,257			1,291			1,298			1,306		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	228	186	120	293	249	152	379	322	195	540	459	277
	Art-Nr.	0181243112			0181343112			0181543112			0181743112		
500	Leistung	285	232	150	367	312	190	473	402	244	675	574	346
	Art-Nr.	0181243115			0181343115			0181543115			0181743115		
600	Leistung	342	279	180	440	374	228	568	483	293	810	689	416
	Art-Nr.	0181243118			0181343118			0181543118			0181743118		
700	Leistung	399	325	210	513	436	265	663	563	341	945	804	485
	Art-Nr.	0181243121			0181343121			0181543121			0181743121		
800	Leistung	456	372	240	587	499	303	758	644	390	1080	918	554
	Art-Nr.	0181243124			0181343124			0181543124			0181743124		
900	Leistung	513	418	270	660	561	341	852	724	439	1215	1033	624
	Art-Nr.	0181243127			0181343127			0181543127			0181743127		
1000	Leistung	570	464	300	734	595	379	947	767	488	1351	1092	693
	Art-Nr.	0181243130			0181343130			0181543130			0181743130		
1100	Leistung	627	511	330	807	686	417	1042	885	537	1486	1263	762
	Art-Nr.	0181243133			0181343133			0181543133			0181743133		
1200	Leistung	684	557	360	880	748	455	1136	966	585	1621	1378	831
	Art-Nr.	0181243136			0181343136			0181543136			0181743136		
1400	Leistung	798	650	420	1027	873	531	1326	1127	683	1891	1607	970
	Art-Nr.	0181243142			0181343142			0181543142			0181743142		
1600	Leistung	912	743	479	1174	998	607	1515	1288	780	2161	1837	1108
	Art-Nr.	0181243148			0181343148			0181543148			0181743148		
1800	Leistung	1026	836	539	1320	1122	683	1704	1449	878	2431	2066	1247
	Art-Nr.	0181243154			0181343154			0181543154			0181743154		
2000	Leistung	1140	929	599	1467	1247	758	1894	1610	976	2701	2296	1386
	Art-Nr.	0181243160			0181343160			0181543160			0181743160		
2300	Leistung	1311	1068	689	1687	1434	872	2178	1851	1122	3106	2640	1593
	Art-Nr.	0181243169			0181343169			0181543169			0181743169		
2600	Leistung	1482	1208	779	1907	1621	986	2462	2093	1268	3511	2985	1801
	Art-Nr.	0181243178			0181343178			0181543178			0181743178		
3000	Leistung	1710	1393	899	2201	1870	1138	2841	2415	1463	4052	3444	2078
	Art-Nr.	0181243190			0181343190			0181543190			0181743190		

H 400 - I 340		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,264			1,299			1,303			1,312		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	283	230	148	363	309	187	467	397	240	666	567	341
	Art-Nr.	0181244112			0181344112			0181544112			0181744112		
500	Leistung	354	287	185	454	386	234	584	496	300	833	708	426
	Art-Nr.	0181244115			0181344115			0181544115			0181744115		
600	Leistung	423	345	223	545	463	281	700	595	360	1000	850	511
	Art-Nr.	0181244118			0181344118			0181544118			0181744118		
700	Leistung	495	402	260	635	540	327	817	694	420	1166	991	597
	Art-Nr.	0181244121			0181344121			0181544121			0181744121		
800	Leistung	566	459	297	726	617	374	934	794	480	1333	1133	682
	Art-Nr.	0181244124			0181344124			0181544124			0181744124		
900	Leistung	636	517	334	817	694	421	1050	893	540	1500	1275	767
	Art-Nr.	0181244127			0181344127			0181544127			0181744127		
1000	Leistung	707	574	371	908	735	468	1167	944	600	1666	1346	852
	Art-Nr.	0181244130			0181344130			0181544130			0181744130		
1100	Leistung	778	632	408	998	849	514	1284	1091	660	1833	1558	973
	Art-Nr.	0181244133			0181344133			0181544133			0181744133		
1200	Leistung	848	689	445	1089	926	561	1400	1190	720	1999	1700	1023
	Art-Nr.	0181244136			0181344136			0181544136			0181744136		
1400	Leistung	990	804	519	1271	1080	655	1634	1389	840	2333	1983	1193
	Art-Nr.	0181244142			0181344142			0181544142			0181744142		
1600	Leistung	1131	919	596	1452	1234	748	1867	1587	960	2666	2266	1364
	Art-Nr.	0181244148			0181344148			0181544148			0181744148		
1800	Leistung	1273	1034	668	1634	1389	842	2101	1786	1080	2999	2549	1534
	Art-Nr.	0181244154			0181344154			0181544154			0181744154		
2000	Leistung	1414	1148	742	1815	1543	935	2334	1984	1200	3332	2833	1704
	Art-Nr.	0181244160			0181344160			0181544160			0181744160		
2300	Leistung	1626	1321	853	2088	1775	1075	2684	2281	1380	3832	3257	1960
	Art-Nr.	0181244169			0181344169			0181544169			0181744169		
2600	Leistung	1838	1493	965	2360	2006	1216	3034	2579	1559	4332	3682	2216
	Art-Nr.	0181244178			0181344178			0181544178			0181744178		
3000	Leistung	2121	1723	1113	2723	2315	1403	3501	2976	1799	4999	4249	2557
	Art-Nr.	0181244190			0181344190			0181544190			0181744190		

PLATTELLA C4 Compact

PLATTENHEIZKÖRPER

H 500 - I 440		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,270			1,306			1,307			1,318		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
	400	Leistung	337	274	176	431	366	221	554	471	284	791	672
	Art-Nr.	0181245112			0181345112			0181545112			0181745112		
500	Leistung	421	343	220	538	457	276	693	589	355	989	841	504
	Art-Nr.	0181245115			0181345115			0181545115			0181745115		
600	Leistung	505	411	264	646	549	331	832	707	426	1187	1009	605
	Art-Nr.	0181245118			0181345118			0181545118			0181745118		
700	Leistung	590	480	308	753	640	387	970	825	497	1384	1177	706
	Art-Nr.	0181245121			0181345121			0181545121			0181745121		
800	Leistung	674	548	352	861	732	442	1109	943	569	1582	1345	807
	Art-Nr.	0181245124			0181345124			0181545124			0181745124		
900	Leistung	758	617	396	969	823	497	1247	1060	640	1780	1513	908
	Art-Nr.	0181245127			0181345127			0181545127			0181745127		
1000	Leistung	842	685	440	1076	870	552	1386	1121	711	1978	1596	1008
	Art-Nr.	0181245130			0181345130			0181545130			0181745130		
1100	Leistung	927	754	484	1184	1006	607	1525	1296	782	2175	1849	1109
	Art-Nr.	0181245133			0181345133			0181545133			0181745133		
1200	Leistung	1011	822	528	1292	1098	663	1663	1414	853	2373	2017	1210
	Art-Nr.	0181245136			0181345136			0181545136			0181745136		
1400	Leistung	1179	959	616	1507	1281	773	1941	1649	995	2769	2353	1412
	Art-Nr.	0181245142			0181345142			0181545142			0181745142		
1600	Leistung	1348	1096	704	1722	1464	884	2218	1885	1137	3164	2690	1614
	Art-Nr.	0181245148			0181345148			0181545148			0181745148		
1800	Leistung	1516	1233	792	1937	1647	994	2496	2121	1279	3560	3026	1815
	Art-Nr.	0181245154			0181345154			0181545154			0181745154		
2000	Leistung	1685	1370	880	2153	1830	1104	2772	2356	1421	3955	3362	2017
	Art-Nr.	0181245160			0181345160			0181545160			0181745160		
2300	Leistung	1937	1576	1012	2475	2104	1270	3188	2710	1653	4549	3866	2319
	Art-Nr.	0181245169			0181345169			0181545169			0181745169		
2600	Leistung	2190	1781	1144	2798	2379	1436	3604	3063	1848	5142	4371	2622
	Art-Nr.	0181245178			0181345178			0181545178			0181745178		
3000	Leistung	2527	2056	1320	3229	2745	1657	4158	3535	2132	5933	5043	3025
	Art-Nr.	0181245190			0181345190			0181545190			0181745190		

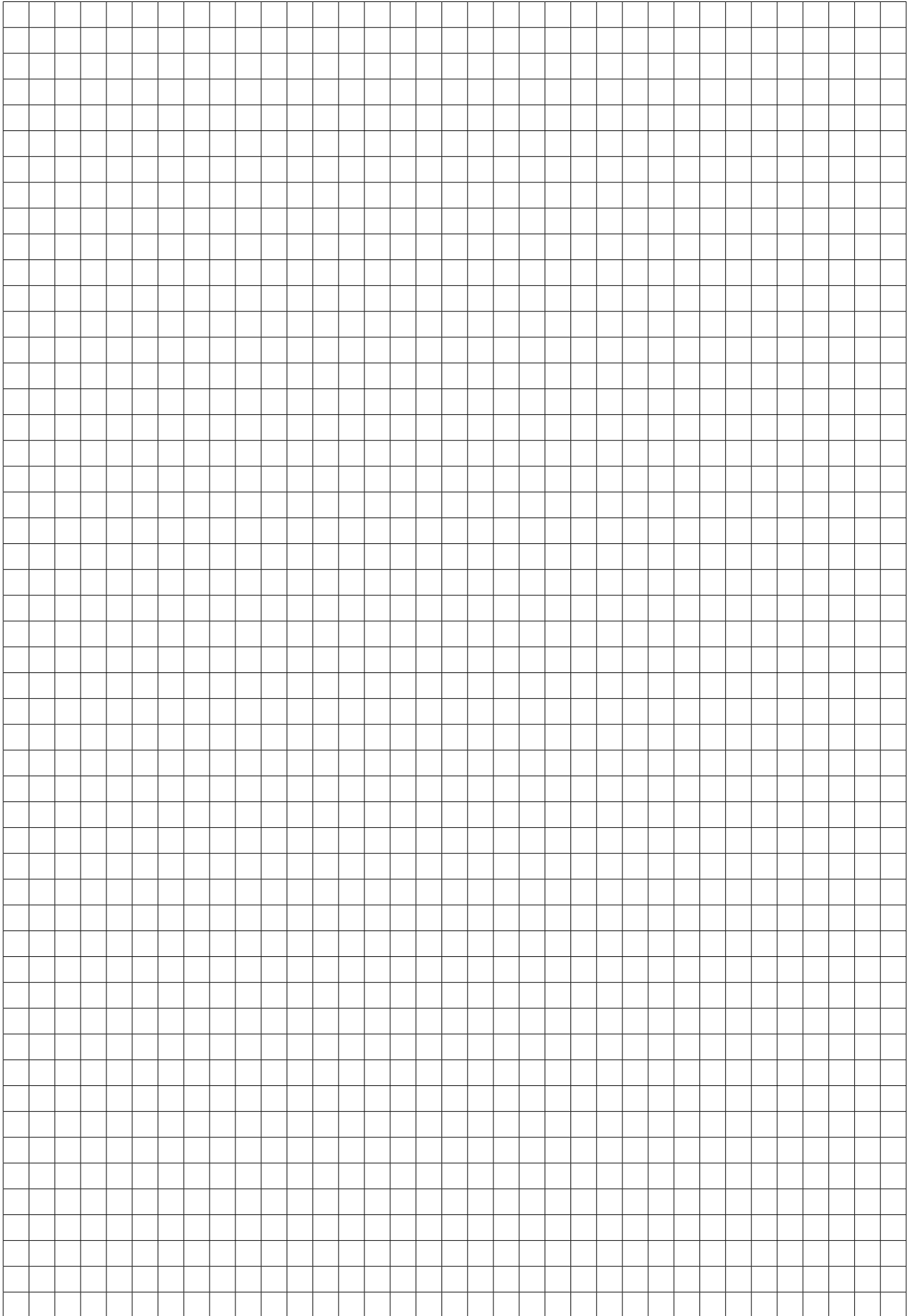
H 600 - I 540		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,276			1,313			1,312			1,324		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
	400	Leistung	391	318	204	497	422	254	643	547	329	916	779
	Art-Nr.	0181246112			0181346112			0181546112			0181746112		
500	Leistung	489	397	255	621	528	318	804	684	411	1145	973	582
	Art-Nr.	0181246115			0181346115			0181546115			0181746115		
600	Leistung	586	477	305	745	634	381	965	820	494	1374	1168	699
	Art-Nr.	0181246118			0181346118			0181546118			0181746118		
700	Leistung	684	556	356	870	739	445	1126	957	576	1603	1363	815
	Art-Nr.	0181246121			0181346121			0181546121			0181746121		
800	Leistung	782	635	407	994	845	508	1287	1094	658	1832	1558	932
	Art-Nr.	0181246124			0181346124			0181546124			0181746124		
900	Leistung	880	715	458	1118	950	572	1448	1230	740	2061	1752	1048
	Art-Nr.	0181246127			0181346127			0181546127			0181746127		
1000	Leistung	977	794	509	1242	1003	635	1608	1299	823	2290	1847	1164
	Art-Nr.	0181246130			0181346130			0181546130			0181746130		
1100	Leistung	1075	874	560	1367	1162	699	1769	1504	905	2520	2142	1281
	Art-Nr.	0181246133			0181346133			0181546133			0181746133		
1200	Leistung	1173	953	611	1491	1267	762	1930	1641	987	2749	2336	1397
	Art-Nr.	0181246136			0181346136			0181546136			0181746136		
1400	Leistung	1368	1112	713	1739	1478	889	2252	1914	1152	3207	2726	1630
	Art-Nr.	0181246142			0181346142			0181546142			0181746142		
1600	Leistung	1564	1271	815	1988	1690	1016	2573	2187	1316	3665	3115	1863
	Art-Nr.	0181246148			0181346148			0181546148			0181746148		
1800	Leistung	1759	1430	916	2236	1901	1143	2895	2461	1481	4123	3504	2096
	Art-Nr.	0181246154			0181346154			0181546154			0181746154		
2000	Leistung	1955	1589	1018	2485	2112	1270	3217	2734	1645	4581	3894	2329
	Art-Nr.	0181246160			0181346160			0181546160			0181746160		
2300	Leistung	2248	1827	1171	2857	2429	1461	3699	3144	1892	5268	4478	2678
	Art-Nr.	0181246169			0181346169			0181546169			0181746169		
2600	Leistung	2541	2065	1324	3230	2745	1651	4182	3555	2139	5955	5062	3027
	Art-Nr.	0181246178			0181346178			0181546178			0181746178		
3000	Leistung	2932	2383	1527	3727	3168	1905	4825	4101	2468	6871	5841	3493
	Art-Nr.	0181246190			0181346190			0181546190			0181746190		

PLATTELLA C4 Compact

H 700 - I 640		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,280			1,323			1,322			1,336		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	446	362	232	563	479	286	735	624	374	1043	887	527
	Art-Nr.	0181247112			0181347112			0181547112			0181747112		
500	Leistung	557	452	290	704	598	358	918	780	467	1304	1109	659
	Art-Nr.	0181247115			0181347115			0181547115			0181747115		
600	Leistung	668	543	347	844	718	429	1102	937	561	1565	1330	791
	Art-Nr.	0181247118			0181347118			0181547118			0181747118		
700	Leistung	780	633	405	985	837	501	1285	1093	654	1826	1552	922
	Art-Nr.	0181247121			0181347121			0181547121			0181747121		
800	Leistung	891	724	463	1126	957	573	1469	1249	747	2087	1774	1054
	Art-Nr.	0181247124			0181347124			0181547124			0181747124		
900	Leistung	1003	814	521	1267	1077	644	1653	1405	841	2347	1995	1186
	Art-Nr.	0181247127			0181347127			0181547127			0181747127		
1000	Leistung	1114	905	579	1407	1135	716	1836	1481	934	2608	2099	1318
	Art-Nr.	0181247130			0181347130			0181547130			0181747130		
1100	Leistung	1225	995	637	1548	1316	787	2020	1717	1028	2869	2439	1449
	Art-Nr.	0181247133			0181347133			0181547133			0181747133		
1200	Leistung	1337	1085	695	1689	1436	859	2204	1873	1121	3130	2660	1581
	Art-Nr.	0181247136			0181347136			0181547136			0181747136		
1400	Leistung	1559	1266	811	1970	1675	1002	2571	2185	1308	3652	3104	1845
	Art-Nr.	0181247142			0181347142			0181547142			0181747142		
1600	Leistung	1782	1447	926	2252	1914	1145	2938	2497	1495	4173	3547	2108
	Art-Nr.	0181247148			0181347148			0181547148			0181747148		
1800	Leistung	2005	1628	1042	2533	2153	1288	3305	2810	1682	4695	3991	2372
	Art-Nr.	0181247154			0181347154			0181547154			0181747154		
2000	Leistung	2228	1809	1158	2815	2393	1432	3673	3122	1869	5216	4434	2635
	Art-Nr.	0181247160			0181347160			0181547160			0181747160		
2300	Leistung	2562	2081	1332	3237	2752	1646	4224	3590	2149	5999	5099	3030
	Art-Nr.	0181247169			0181347169			0181547169			0181747169		
2600	Leistung	2896	2352	1505	3659	3110	1861	4775	4058	2429	6781	5764	3426
	Art-Nr.	0181247178			0181347178			0181547178			0181747178		
3000	Leistung	3342	2714	1737	4222	3589	2147	5509	4683	2803	7825	6651	3953
	Art-Nr.	0181247190			0181347190			0181547190			0181747190		

H 900 - I 840		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,280			1,323			1,322			1,336		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	558	453	289	696	591	350	927	788	467	1307	1111	652
	Art-Nr.	0181249112			0181349112			0181549112			0181749112		
500	Leistung	698	566	361	870	739	438	1159	985	583	1634	1389	815
	Art-Nr.	0181249115			0181349115			0181549115			0181749115		
600	Leistung	837	679	433	1044	887	525	1390	1182	700	1961	1667	978
	Art-Nr.	0181249118			0181349118			0181549118			0181749118		
700	Leistung	977	792	505	1218	1035	613	1622	1379	817	2288	1945	1141
	Art-Nr.	0181249121			0181349121			0181549121			0181749121		
800	Leistung	1116	905	578	1392	1183	701	1854	1576	933	2615	2222	1304
	Art-Nr.	0181249124			0181349124			0181549124			0181749124		
900	Leistung	1256	1018	650	1566	1331	788	2085	1773	1050	2942	2500	1467
	Art-Nr.	0181249127			0181349127			0181549127			0181749127		
1000	Leistung	1395	1131	722	1740	1398	876	2317	1863	1167	3268	2619	1630
	Art-Nr.	0181249130			0181349130			0181549130			0181749130		
1100	Leistung	1535	1244	794	1914	1627	963	2549	2166	1283	3595	3056	1793
	Art-Nr.	0181249133			0181349133			0181549133			0181749133		
1200	Leistung	1674	1358	867	2088	1774	1051	2781	2363	1400	3922	3334	1956
	Art-Nr.	0181249136			0181349136			0181549136			0181749136		
1400	Leistung	1953	1584	1011	2436	2070	1226	3244	2757	1633	4576	3889	2282
	Art-Nr.	0181249142			0181349142			0181549142			0181749142		
1600	Leistung	2232	1810	1155	2784	2366	1401	3707	3151	1867	5229	4445	2608
	Art-Nr.	0181249148			0181349148			0181549148			0181749148		
1800	Leistung	2511	2036	1300	3131	2662	1576	4171	3545	2100	5883	5001	2934
	Art-Nr.	0181249154			0181349154			0181549154			0181749154		
2000	Leistung	2790	2263	1444	3479	2957	1751	4634	3939	2333	6537	5556	3260
	Art-Nr.	0181249160			0181349160			0181549160			0181749160		
2300	Leistung	3209	2602	1661	4001	3401	2014	5329	4530	2683	7517	6390	3749
	Art-Nr.	0181249169			0181349169			0181549169			0181749169		
2600	Leistung	3627	2941	1877	4523	3845	2277	6024	5121	3033	8498	7223	4238
	Art-Nr.	0181249178			0181349178			0181549178			0181749178		
3000	Leistung	4185	3394	2166	5219	4436	2627	6951	5909	3500	9805	8334	4890
	Art-Nr.	0181249190			0181349190			0181549190			0181749190		

Noten



PLATTELLA C4 Special

Plattella C4 Special ist konzipiert, um einen Strahlungsheizkörper als Ersatz für alte Aluminiumheizkörper zu bieten, deren Nabenabstände besondere Maße aufweisen. Bei der Baureihe Compact sind die Modelle 22 und 33 mit Sondernabenabstand erhältlich. Der Heizkörper kann gedreht werden, damit sich der Sondernabenabstand, je nach Bedarf, rechts oder links befindet.



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Kanalabstand 33,33 mm

Gewinde Verschraubungen 1/2" G

Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110°C

Lackierprozess in 3 Phasen:

- Vorbehandlung durch Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung
- Abschließende dekorative Pulverbeschichtung

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang

Plattella Compact wird geliefert mit:

- Oberes Abdeckgitter
- Angeschraubte Seitenblenden, die mehr Sicherheit garantieren
- 4 Anschlüsse 1/2"
- inklusive Abdeckungen und Entlüftung

Das Produkt wird mit vormontierten Kunststoffabdeckungen geliefert, die vor der Installation entfernt und durch die mitgelieferten

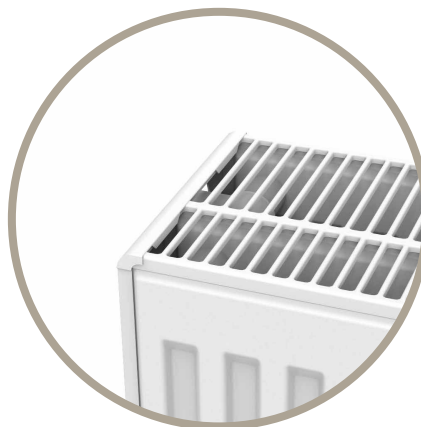
Kappen ersetzt werden müssen mitgeliefert.

Befestigungs-Set nicht im Lieferumfang enthalten.

Drehbarkeit

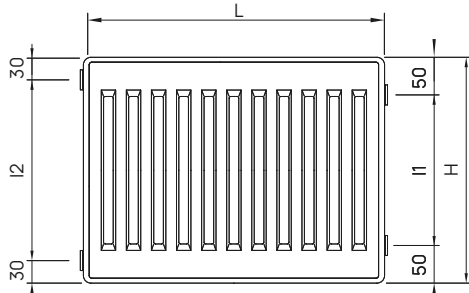
Doppelter Nabenabstand:

- I1 = H-100
- I2 = H-60

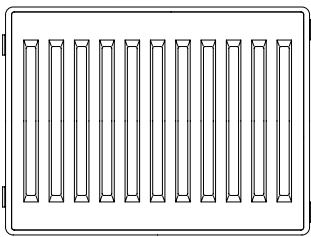


PLATTELLA C4 Special

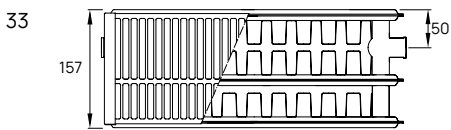
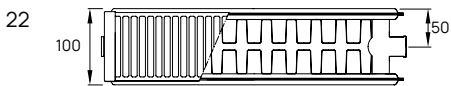
Vorderansicht



Rückansicht



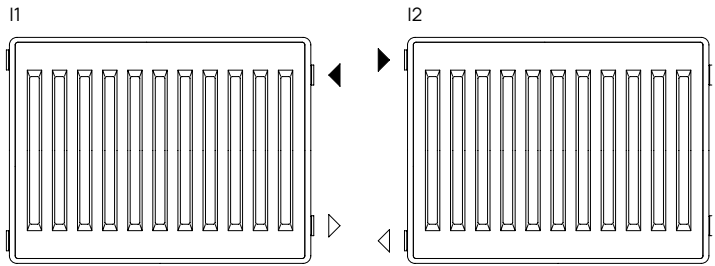
Draufsicht



Konfigurationen

◀ Vorlauf

◁ Rücklauf



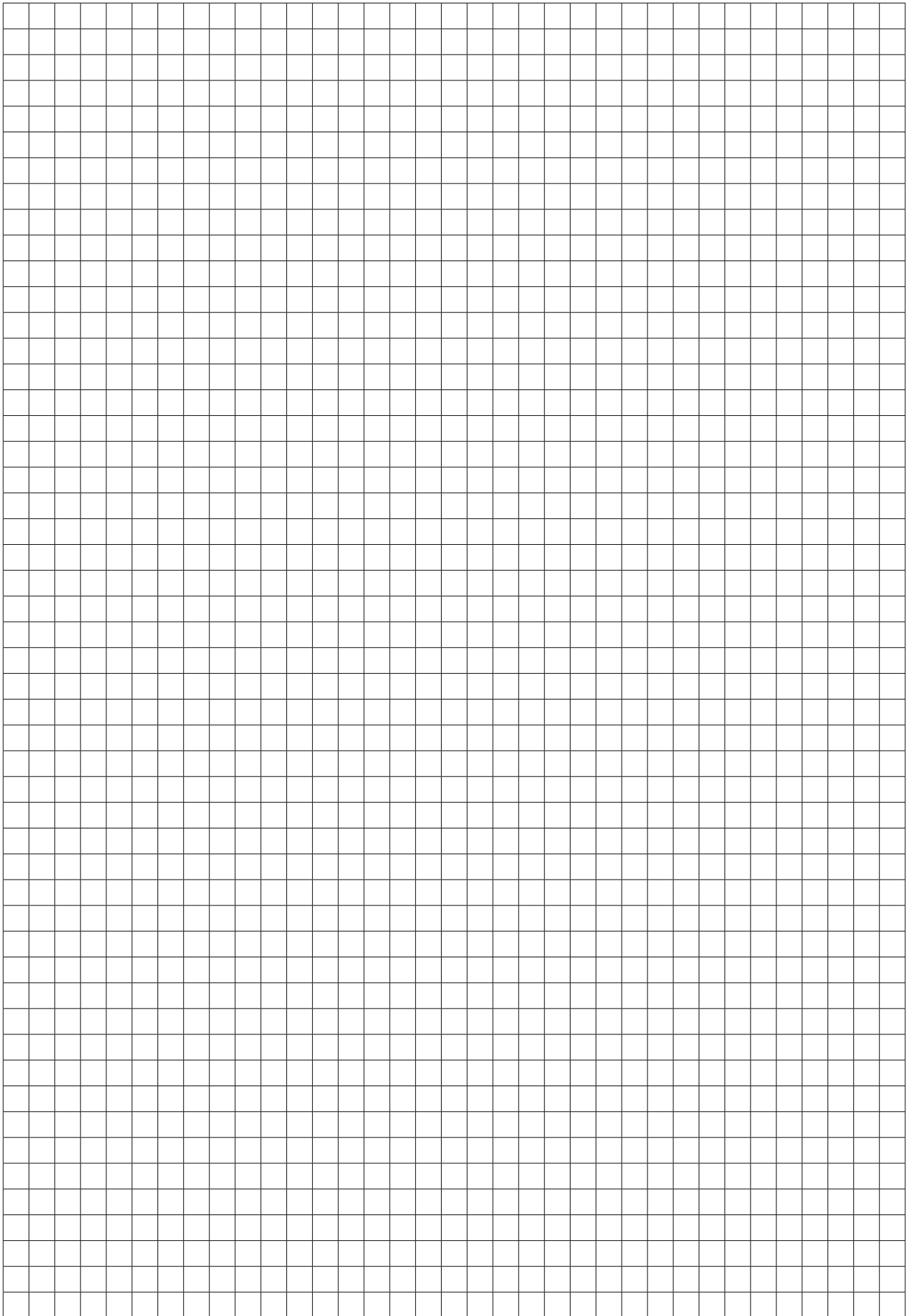
Die Maße sind in mm angegeben

PLATTELLA C4 Special

H 600 - I1 500 / I2 540		22			33		
Bautiefe (mm)		100			157		
Exponent (n)		1,312			1,318		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	688	556	352	982	794	501
	Art-Nr.	0181226912			0181336912		
500	Leistung	860	695	440	1227	992	626
	Art-Nr.	0181226915			0181336915		
600	Leistung	1032	834	528	1472	1191	751
	Art-Nr.	0181226918			0181336918		
700	Leistung	1204	973	616	1718	1389	876
	Art-Nr.	0181226921			0181336921		
800	Leistung	1376	1112	704	1963	1587	1002
	Art-Nr.	0181226924			0181336924		
900	Leistung	1548	1251	792	2209	1786	1127
	Art-Nr.	0181226927			0181336927		
1000	Leistung	1720	1390	880	2454	1984	1252
	Art-Nr.	0181226930			0181336930		
1100	Leistung	1892	1529	968	2699	2183	1377
	Art-Nr.	0181226933			0181336933		
1200	Leistung	2064	1668	1056	2945	2381	1502
	Art-Nr.	0181226936			0181336936		
1400	Leistung	2408	1946	1232	3436	2778	1753
	Art-Nr.	0181226942			0181336942		
1600	Leistung	2752	2223	1408	3926	3175	2003
	Art-Nr.	0181226948			0181336948		
1800	Leistung	3096	2501	1584	4417	3572	2254
	Art-Nr.	0181226954			0181336954		
2000	Leistung	3440	2779	1760	4908	3968	2504
	Art-Nr.	0181226960			0181336960		
2300	Leistung	3956	3196	2024	5644	4564	2880
	Art-Nr.	0181226969			0181336969		
2600	Leistung	4472	3613	2288	6380	5159	3255
	Art-Nr.	0181226978			0181336978		
3000	Leistung	5160	4169	2640	7362	5953	3756
	Art-Nr.	0181226990			0181336990		

H 700 - I1 600 / I2 640		22			33		
Bautiefe (mm)		100			157		
Exponent (n)		1,319			1,328		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	781	630	398	1107	893	562
	Art-Nr.	0181227912			0181337912		
500	Leistung	997	787	498	1384	1116	703
	Art-Nr.	0181227915			0181337915		
600	Leistung	1172	944	597	1661	1340	844
	Art-Nr.	0181227918			0181337918		
700	Leistung	1367	1102	697	1938	1563	984
	Art-Nr.	0181227921			0181337921		
800	Leistung	1562	1259	796	2214	1786	1125
	Art-Nr.	0181227924			0181337924		
900	Leistung	1758	1416	896	2491	2009	1265
	Art-Nr.	0181227927			0181337927		
1000	Leistung	1953	1574	995	2768	2233	1405
	Art-Nr.	0181227930			0181337930		
1100	Leistung	2148	1731	1095	3045	2456	1546
	Art-Nr.	0181227933			0181337933		
1200	Leistung	2344	1889	1194	3322	2679	1687
	Art-Nr.	0181227936			0181337936		
1400	Leistung	2734	2203	1393	3875	3126	1968
	Art-Nr.	0181227942			0181337942		
1600	Leistung	3125	2518	1592	4429	3572	2249
	Art-Nr.	0181227948			0181337948		
1800	Leistung	3515	2833	1791	4982	4019	2531
	Art-Nr.	0181227954			0181337954		
2000	Leistung	3906	3148	1990	5536	4465	2812
	Art-Nr.	0181226960			0181337960		
2300	Leistung	4492	3620	2289	6366	5135	3234
	Art-Nr.	0181227969			0181337969		
2600	Leistung	5078	4092	2587	7197	5805	3655
	Art-Nr.	0181227978			0181337978		
3000	Leistung	5859	4721	2985	8304	6698	4218
	Art-Nr.	0181227990			0181337990		

Noten



PLATTELLA V6 L



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Kanalabstand 33,33 mm

Gewinde Verschraubungen 1/2" G - 3/4" G

Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110°C

Lackierprozess in 3 Phasen:

- Vorbehandlung durch Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung
- Abschließende dekorative Pulverbeschichtung

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang

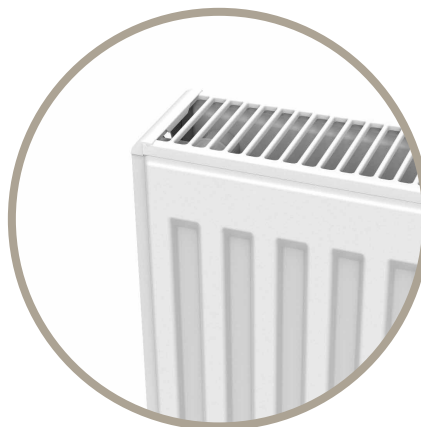
Plattella mit Seitenanschluss rechts wird geliefert mit:

- Oberes Abdeckgitter
- Angeschraubte Seitenblenden, die mehr Sicherheit garantieren
- 4 Seitenanschlüsse 1/2"
- 2 Anschlüsse unten 3/4" Außengewinde Nabenabstand 50 mm
- 3 Blindstopfen 1/2"
- 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

Kunststoffabdeckungen geliefert, die vor der Installation entfernt und bei Bedarf ersetzt werden müssen mit Kappen, die separat erworben werden können.

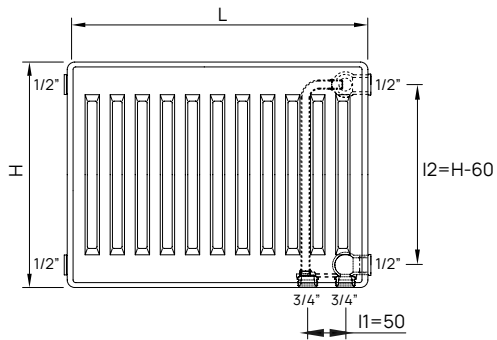
Befestigungs-Set nicht im Lieferumfang enthalten.

Thermostat-Oberteil und Thermostat-Kopf können separat bestellt werden.

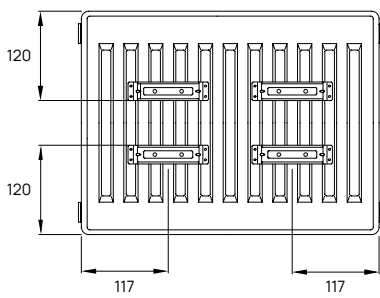


PLATTELLA V6 L

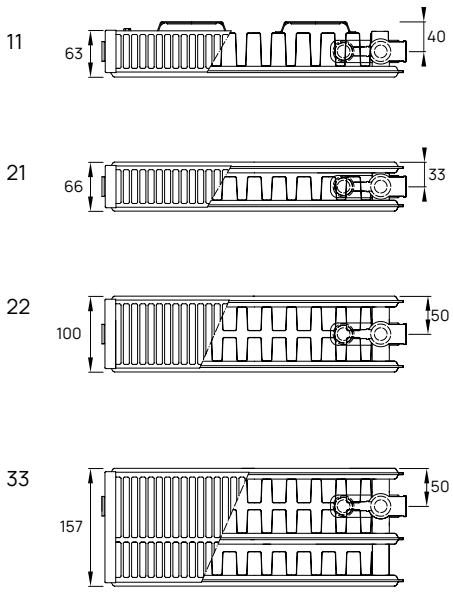
Vorderansicht



Rückansicht mod. 11



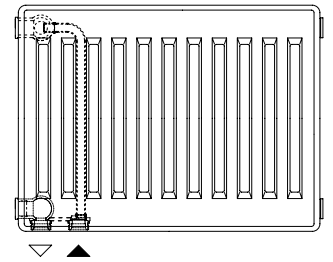
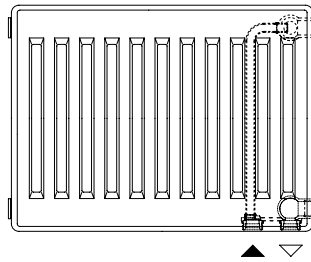
Draufsicht



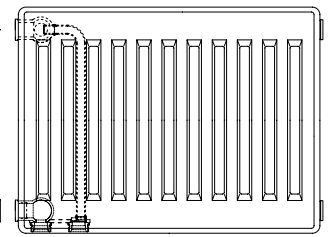
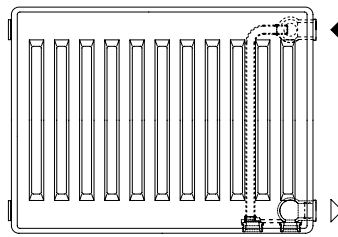
Konfigurationen

◀ Vorlauf

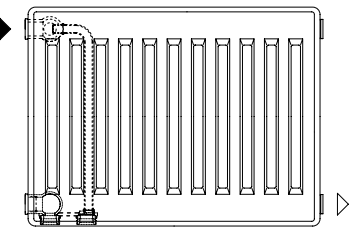
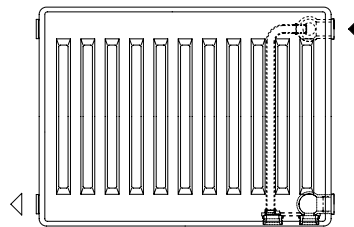
◁ Rücklauf



Um 180° drehbar Mod. 21 - 22



Um 180° drehbar Mod. 21 - 22



Um 180° drehbar Mod. 21 - 22

Die Maße sind in mm angegeben

PLATTELLA V6 L

H 300 - I150 / I2 240		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,257			1,291			1,298			1,306		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	228	186	120	293	249	152	379	322	195	540	459	277
	Art-Nr.	0181113212			0181343212			0181223212			0181333212		
500	Leistung	285	232	150	367	312	190	473	402	244	675	574	346
	Art-Nr.	0181113215			0181343215			0181223215			0181333215		
600	Leistung	342	279	180	440	374	228	568	483	293	810	689	416
	Art-Nr.	0181113218			0181343218			0181223218			0181333218		
700	Leistung	399	325	210	513	436	265	663	563	341	945	804	485
	Art-Nr.	0181113221			0181343221			0181223221			0181333221		
800	Leistung	456	372	240	587	499	303	758	644	390	1080	918	554
	Art-Nr.	0181113224			0181343224			0181223224			0181333224		
900	Leistung	513	418	270	660	561	341	852	724	439	1215	1033	624
	Art-Nr.	0181113227			0181343227			0181223227			0181333227		
1000	Leistung	570	464	300	734	595	379	947	767	488	1351	1092	693
	Art-Nr.	0181113230			0181343230			0181223230			0181333230		
1100	Leistung	570	464	300	807	686	417	1042	885	537	1486	1263	762
	Art-Nr.	0181113233			0181343233			0181223233			0181333233		
1200	Leistung	684	557	360	880	748	455	1136	966	585	1621	1378	831
	Art-Nr.	0181113236			0181343236			0181223236			0181333236		
1400	Leistung	684	557	360	1027	873	531	1326	1127	683	1891	1607	970
	Art-Nr.	0181113242			0181343242			0181223242			0181333242		
1600	Leistung	912	743	479	1174	998	607	1515	1288	780	2161	1837	1108
	Art-Nr.	0181113248			0181343248			0181223248			0181333248		
1800	Leistung	1026	836	539	1320	1122	683	1704	1449	878	2431	2066	1247
	Art-Nr.	0181113254			0181343254			0181223254			0181333254		
2000	Leistung	1140	929	599	1467	1247	758	1894	1610	976	2701	2296	1386
	Art-Nr.	0181113260			0181343260			0181223260			0181333260		
2300	Leistung	1311	1068	689	1687	1434	872	2178	1851	1122	3106	2640	1593
	Art-Nr.	0181113269			0181343269			0181223269			0181333269		
2600	Leistung	1482	1208	779	1907	1621	986	2462	2093	1268	3511	2985	1801
	Art-Nr.	0181113278			0181343278			0181223278			0181333278		
3000	Leistung	1710	1393	899	2201	1870	1138	2841	2415	1463	4052	3444	2078
	Art-Nr.	0181113290			0181343290			0181223290			0181333290		

H 400 - I150 / I2 340		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,264			1,299			1,303			1,312		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	283	230	148	363	309	187	467	397	240	666	567	341
	Art-Nr.	0181114212			0181344212			0181224212			0181334212		
500	Leistung	354	287	185	454	386	234	584	496	300	833	708	426
	Art-Nr.	0181114215			0181344215			0181224215			0181334215		
600	Leistung	428	345	223	545	463	281	700	595	360	1000	850	511
	Art-Nr.	0181114218			0181344218			0181224218			0181334218		
700	Leistung	495	402	260	635	540	327	817	694	420	1166	991	597
	Art-Nr.	0181114221			0181344221			0181224221			0181334221		
800	Leistung	566	459	297	726	617	374	934	794	480	1333	1133	682
	Art-Nr.	0181114224			0181344224			0181224224			0181334224		
900	Leistung	637	517	334	817	694	421	1050	893	540	1500	1275	767
	Art-Nr.	0181114227			0181344227			0181224227			0181334227		
1000	Leistung	707	574	371	908	735	468	1167	944	600	1666	1346	852
	Art-Nr.	0181114230			0181344230			0181224230			0181334230		
1100	Leistung	778	632	408	998	849	514	1284	1091	660	1833	1558	937
	Art-Nr.	0181114233			0181344233			0181224233			0181334233		
1200	Leistung	849	689	445	1089	926	561	1400	1190	720	1999	1700	1023
	Art-Nr.	0181114236			0181344236			0181224236			0181334236		
1400	Leistung	991	804	519	1271	1080	655	1634	1389	840	2333	1983	1193
	Art-Nr.	0181114242			0181344242			0181224242			0181334242		
1600	Leistung	1132	919	596	1452	1234	748	1867	1587	960	2666	2266	1364
	Art-Nr.	0181114248			0181344248			0181224248			0181334248		
1800	Leistung	1274	1034	668	1634	1389	842	2101	1786	1080	2999	2549	1534
	Art-Nr.	0181114254			0181344254			0181224254			0181334254		
2000	Leistung	1415	1148	742	1815	1543	935	2334	1984	1200	3332	2833	1704
	Art-Nr.	0181114260			0181344260			0181224260			0181334260		
2300	Leistung	1628	1321	853	2088	1775	1075	2684	2281	1380	3832	3257	1960
	Art-Nr.	0181114269			0181344269			0181224269			0181334269		
2600	Leistung	1840	1493	965	2360	2006	1216	3034	2579	1559	4332	3682	2216
	Art-Nr.	0181114278			0181344278			0181224278			0181334278		
3000	Leistung	2123	1723	1113	2723	2315	1403	3501	2976	1799	4999	4249	2557
	Art-Nr.	0181114290			0181344290			0181224290			0181334290		

PLATTELLA V6 L

H 500 - I1 50 / I2 440		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,270			1,306			1,307			1,318		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
	400	Leistung	337	274	176	431	366	221	554	471	284	791	672
	Art-Nr.	0181115212			0181345212			0181225212			0181335212		
500	Leistung	421	343	220	538	457	276	693	589	355	989	841	504
	Art-Nr.	0181115215			0181345215			0181225215			0181335215		
600	Leistung	505	411	264	646	549	331	832	707	426	1187	1009	605
	Art-Nr.	0181115218			0181345218			0181225218			0181335218		
700	Leistung	590	480	308	753	640	387	970	825	497	1384	1177	706
	Art-Nr.	0181115221			0181345221			0181225221			0181335221		
800	Leistung	674	548	352	861	732	442	1109	943	569	1582	1345	807
	Art-Nr.	0181115224			0181345224			0181225224			0181335224		
900	Leistung	758	617	396	969	823	497	1247	1060	640	1780	1513	908
	Art-Nr.	0181115227			0181345227			0181225227			0181335227		
1000	Leistung	842	685	440	1076	870	552	1386	1121	711	1978	1596	1008
	Art-Nr.	0181115230			0181345230			0181225230			0181335230		
1100	Leistung	927	754	484	1184	1006	607	1525	1296	782	2175	1849	1109
	Art-Nr.	0181115233			0181345233			0181225233			0181335233		
1200	Leistung	1011	822	528	1292	1098	663	1663	1414	853	2373	2017	1210
	Art-Nr.	0181115236			0181345236			0181225236			0181335236		
1400	Leistung	1179	959	616	1507	1281	773	1941	1649	995	2769	2353	1412
	Art-Nr.	0181115242			0181345242			0181225242			0181335242		
1600	Leistung	1348	1096	704	1722	1464	884	2218	1885	1137	3164	2690	1614
	Art-Nr.	0181115248			0181345248			0181225248			0181335248		
1800	Leistung	1516	1233	792	1937	1647	994	2495	2121	1279	3560	3026	1815
	Art-Nr.	0181115254			0181345254			0181225254			0181335254		
2000	Leistung	1685	1370	880	2153	1830	1104	2772	2356	1421	3955	3362	2017
	Art-Nr.	0181115260			0181345260			0181225260			0181335260		
2300	Leistung	1937	1576	1012	2475	2104	1270	3188	2710	1635	4549	3866	2319
	Art-Nr.	0181115269			0181345269			0181225269			0181335269		
2600	Leistung	2190	1781	1144	2798	2379	1436	3604	3063	1848	5142	4371	2622
	Art-Nr.	0181115278			0181345278			0181225278			0181335278		
3000	Leistung	2527	2056	1320	3229	2745	1657	4158	3535	2132	5933	5043	3025
	Art-Nr.	0181115290			0181345290			0181225290			0181335290		

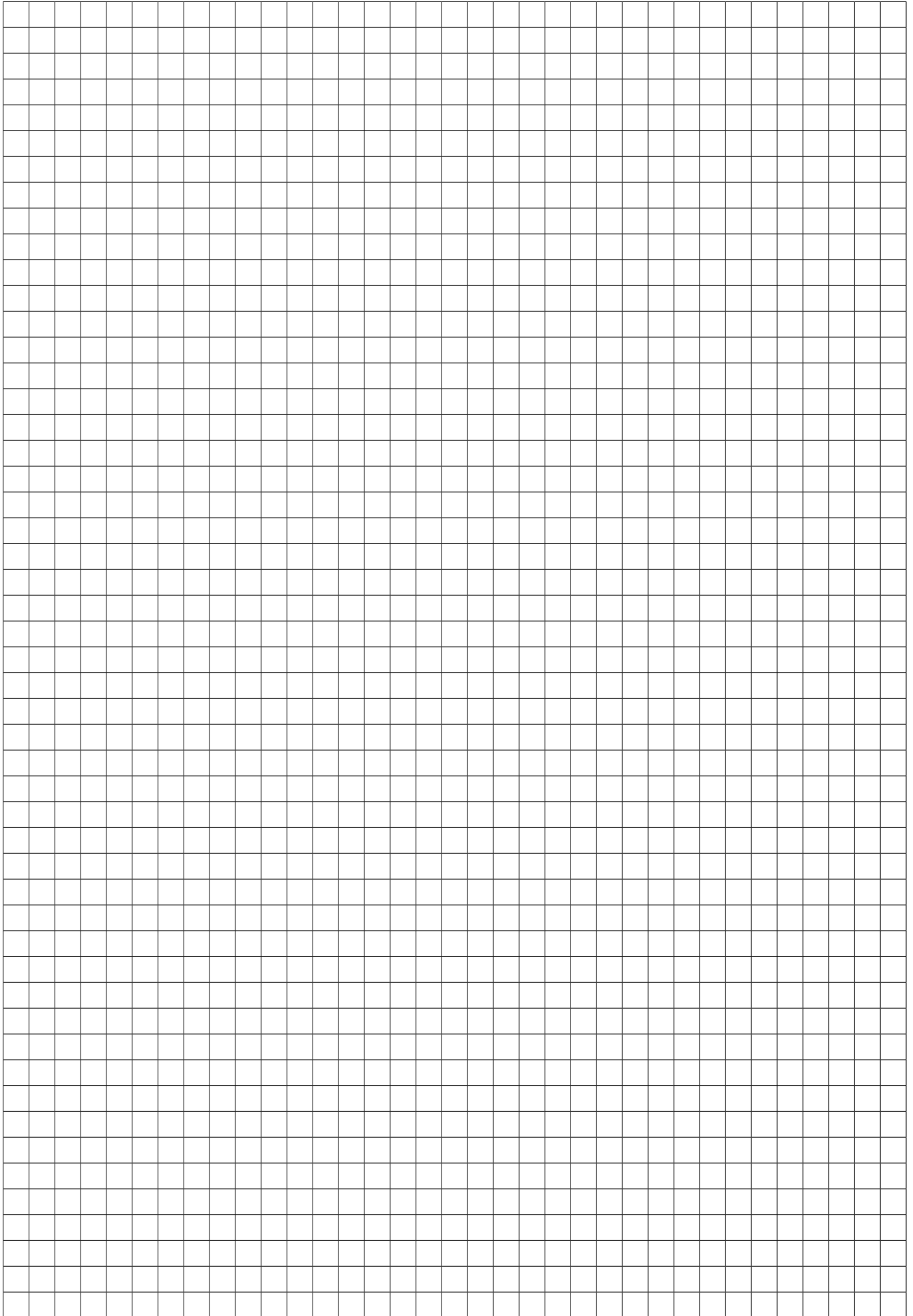
H 600 - I1 50 / I2 540		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,276			1,313			1,312			1,324		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
	400	Leistung	391	318	204	497	422	254	643	547	329	916	779
	Art-Nr.	0181116212			0181346212			0181226212			0181336212		
500	Leistung	489	397	255	621	582	318	804	684	411	1145	973	582
	Art-Nr.	0181116215			0181346215			0181226215			0181336215		
600	Leistung	586	477	305	745	634	381	965	820	494	1374	1168	699
	Art-Nr.	0181116218			0181346218			0181226218			0181336218		
700	Leistung	684	556	356	870	739	445	1126	957	576	1603	1363	815
	Art-Nr.	0181116221			0181346221			0181226221			0181336221		
800	Leistung	782	635	407	994	845	508	1287	1094	658	1832	1558	932
	Art-Nr.	0181116224			0181346224			0181226224			0181336224		
900	Leistung	880	715	458	1118	950	572	1448	1230	740	2061	1752	1048
	Art-Nr.	0181116227			0181346227			0181226227			0181336227		
1000	Leistung	977	794	509	1242	1003	653	1608	1299	823	2290	1847	1164
	Art-Nr.	0181116230			0181346230			0181226230			0181336230		
1100	Leistung	1075	874	560	1367	1162	699	1769	1504	905	2520	2142	1281
	Art-Nr.	0181116233			0181346233			0181226233			0181336233		
1200	Leistung	1173	953	611	1491	1267	762	1930	1641	987	2749	2336	1397
	Art-Nr.	0181116236			0181346236			0181226236			0181336236		
1400	Leistung	1368	1112	713	1739	1478	889	2252	1914	1152	3207	2726	1630
	Art-Nr.	0181116242			0181346242			0181226242			0181336242		
1600	Leistung	1564	1271	815	1988	1690	1016	2573	2187	1316	3665	3115	1863
	Art-Nr.	0181116248			0181346248			0181226248			0181336248		
1800	Leistung	1759	1430	916	2236	1901	1143	2895	2461	1481	4123	3504	2096
	Art-Nr.	0181116254			0181346254			0181226254			0181336254		
2000	Leistung	1955	1589	1018	2485	2112	1270	3217	2734	1645	4581	3894	2329
	Art-Nr.	0181116260			0181346260			0181226260			0181336260		
2300	Leistung	2248	1827	1171	2857	2429	1461	3699	3144	1892	5268	4478	2678
	Art-Nr.	0181116269			0181346269			0181226269			0181336269		
2600	Leistung	2541	2065	1324	3230	2745	1651	4182	3555	2139	5955	5062	3027
	Art-Nr.	0181116278			0181346278			0181226278			0181336278		
3000	Leistung	2932	2383	1527	3727	3168	1905	4825	4101	2468	6871	5841	3493
	Art-Nr.	0181116290			0181346290			0181226290			0181336290		

PLATTELLA V6 L

H 700 - I150 / I2 640		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,280			1,323			1,322			1,336		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	446	362	232	563	479	286	735	624	374	1043	887	527
	Art-Nr.	0181117212			0181347212			0181227212			0181337212		
500	Leistung	557	452	290	704	598	358	918	780	467	1304	1109	659
	Art-Nr.	0181117215			0181347215			0181227215			0181337215		
600	Leistung	668	543	347	844	718	429	1102	937	561	1565	1330	791
	Art-Nr.	0181117218			0181347218			0181227218			0181337218		
700	Leistung	780	633	405	985	837	501	1285	1093	654	1826	1552	922
	Art-Nr.	0181117221			0181347221			0181227221			0181337221		
800	Leistung	891	724	463	1126	957	573	1469	1249	747	2087	1774	1054
	Art-Nr.	0181117224			0181347224			0181227224			0181337224		
900	Leistung	1003	814	521	1267	1077	644	1653	1405	841	2347	1995	1186
	Art-Nr.	0181117227			0181347227			0181227227			0181337227		
1000	Leistung	1114	905	579	1407	1135	716	1836	1481	934	2608	2099	1318
	Art-Nr.	0181117230			0181347230			0181227230			0181337230		
1100	Leistung	1225	995	637	1548	1316	787	2020	1717	1028	2869	2439	1449
	Art-Nr.	0181117233			0181347233			0181227233			0181337233		
1200	Leistung	1337	1085	695	1689	1436	859	2204	1873	1121	3130	2660	1581
	Art-Nr.	0181117236			0181347236			0181227236			0181337236		
1400	Leistung	1559	1266	811	1970	1675	1002	2571	2185	1308	3652	3104	1845
	Art-Nr.	0181117242			0181347242			0181227242			0181337242		
1600	Leistung	1782	1447	926	2252	1914	1145	2938	2497	1495	4173	3547	2108
	Art-Nr.	0181117248			0181347248			0181227248			0181337248		
1800	Leistung	2005	1628	1042	2533	2153	1288	3305	2810	1682	4695	3991	2372
	Art-Nr.	0181117254			0181347254			0181227254			0181337254		
2000	Leistung	2228	1809	1158	2815	2393	1432	3673	3122	1869	5216	4431	2635
	Art-Nr.	0181117260			0181347260			0181227260			0181337260		
2300	Leistung	2562	2081	1332	3237	2752	1646	4224	3590	2149	5999	5099	3030
	Art-Nr.	0181117269			0181347269			0181227269			0181337269		
2600	Leistung	2896	2352	1505	3659	3110	1861	4775	4058	2429	6781	5764	3426
	Art-Nr.	0181117278			0181347278			0181227278			0181337278		
3000	Leistung	3342	2714	1737	4222	3589	2147	5509	4683	2803	7825	6651	3953
	Art-Nr.	0181117290			0181347290			0181227290			0181337290		

H 900 - I150 / I2 840		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,288			1,343			1,343			1,361		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	558	453	289	696	591	350	927	788	467	1307	1111	652
	Art-Nr.	0181119212			0181349212			0181229212			0181339212		
500	Leistung	698	566	361	870	739	438	1159	985	583	1634	1389	815
	Art-Nr.	0181119215			0181349215			0181229215			0181339215		
600	Leistung	837	679	433	1044	887	525	1390	1182	700	1961	1667	978
	Art-Nr.	0181119218			0181349218			0181229218			0181339218		
700	Leistung	977	792	505	1218	1035	613	1622	1379	817	2288	1945	1141
	Art-Nr.	0181119221			0181349221			0181229221			0181339221		
800	Leistung	1116	905	578	1392	1183	701	1854	1576	933	2615	2222	1304
	Art-Nr.	0181119224			0181349224			0181229224			0181339224		
900	Leistung	1256	1018	650	1566	1331	788	2085	1773	1050	2942	2500	1467
	Art-Nr.	0181119227			0181349227			0181229227			0181339227		
1000	Leistung	1395	1131	722	1740	1398	876	2317	1863	1167	3268	2619	1630
	Art-Nr.	0181119230			0181349230			0181229230			0181339230		
1100	Leistung	1535	1244	794	1914	1627	963	2549	2166	1283	3595	3056	1793
	Art-Nr.	0181119233			0181349233			0181229233			0181339233		
1200	Leistung	1674	1358	867	2088	1774	1051	2781	2363	1400	3922	3334	1956
	Art-Nr.	0181119236			0181349236			0181229236			0181339236		
1400	Leistung	1953	1584	1011	2436	2070	1226	3244	2757	1633	4576	3889	2282
	Art-Nr.	0181119242			0181349242			0181229242			0181339242		
1600	Leistung	2232	1810	1155	2784	2366	1401	3707	3151	1867	5229	4445	2608
	Art-Nr.	0181119248			0181349248			0181229248			0181339248		
1800	Leistung	2511	2036	1300	3131	2662	1576	4171	3545	2100	5883	5001	2934
	Art-Nr.	0181119254			0181349254			0181229254			0181339254		
2000	Leistung	2790	2263	1444	3479	2957	1751	4634	3939	2333	6537	5556	3260
	Art-Nr.	0181119260			0181349260			0181229260			0181339260		
2300	Leistung	3209	2602	1661	4001	3401	2014	5329	4530	2683	7517	6390	3749
	Art-Nr.	0181119269			0181349269			0181229269			0181339269		
2600	Leistung	3627	2941	1877	4523	3845	2277	6024	5121	3033	8498	7223	4238
	Art-Nr.	0181119278			0181349278			0181229278			0181339278		
3000	Leistung	4185	3394	2166	5219	4436	2627	6951	5909	3500	9805	8334	4890
	Art-Nr.	0181119290			0181349290			0181229290			0181339290		

Noten



PLATTELLA V6 C



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Kanalabstand 33,33 mm

Gewinde Verschraubungen 1/2" G - 3/4" G

Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110°C

Lackierprozess in 3 Phasen:

- Vorbehandlung durch Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung
- Abschließende dekorative Pulverbeschichtung

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang

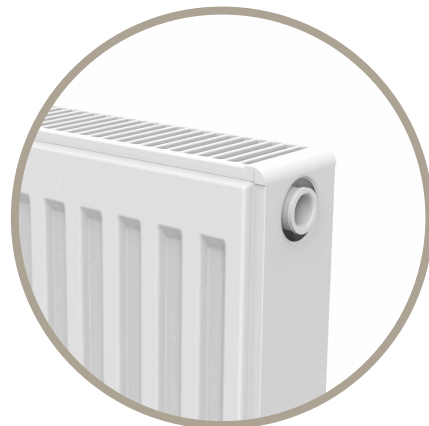
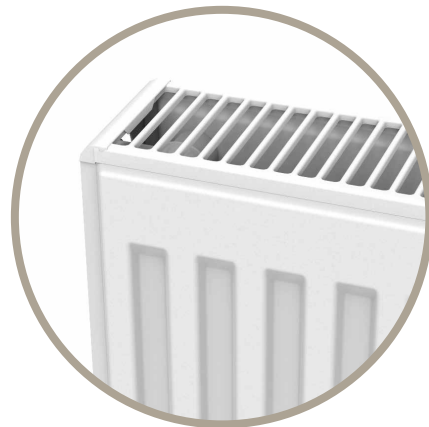
Plattella mit Mittelanschluss wird geliefert mit:

- Oberes Abdeckgitter
- Angeschraubte Seitenblenden, die mehr Sicherheit garantieren
- 4 Seitenanschlüsse 1/2"
- 2 Mittelanschlüsse unten 3/4" Außengewinde Nabenabstand 50 mm
- 3 Blindstopfen 1/2"
- 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

Das Produkt wird mit vormontierten Kunststoffabdeckungen geliefert, die vor der Installation entfernt und bei Bedarf ersetzt werden müssen mit Kappen, die separat erworben werden können.

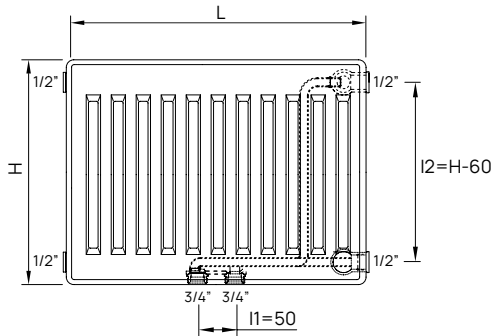
Befestigungs-Set nicht im Lieferumfang enthalten.

Thermostat-Oberteil und Thermostat-Kopf können separat bestellt werden.

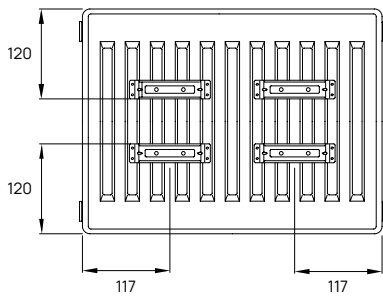


PLATTELLA V6 C

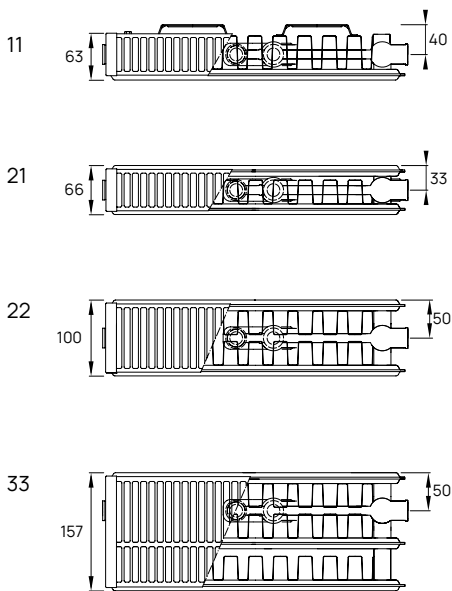
Vorderansicht



Rückansicht mod. 11



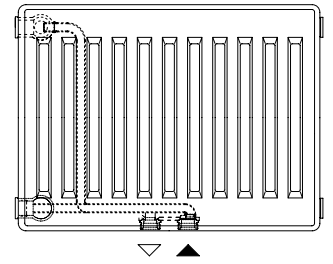
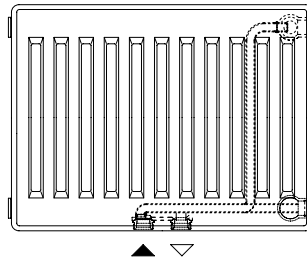
Draufsicht



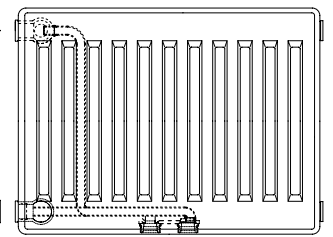
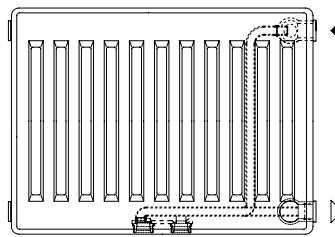
Konfigurationen

◀ Vorlauf

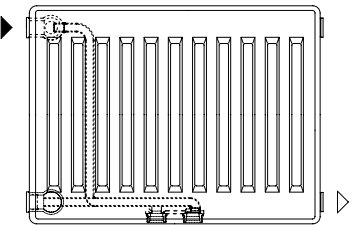
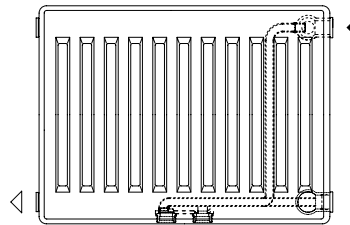
◀ Rücklauf



Um 180° drehbar Mod. 21 - 22



Um 180° drehbar Mod. 21 - 22



Um 180° drehbar Mod. 21 - 22

Die Maße sind in mm angegeben

PLATTELLA V6 C

H 300 - I150 / I2 240		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,257			1,291			1,298			1,306		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	228	186	120	293	249	152	379	322	195	540	459	277
	Art-Nr.	OH10253512			OH10653512			OH10553512			OH10753512		
500	Leistung	285	232	150	367	312	190	473	402	244	675	574	346
	Art-Nr.	OH10253515			OH10653515			OH10553515			OH10753515		
600	Leistung	342	279	180	440	374	228	568	483	293	810	689	416
	Art-Nr.	OH10253518			OH10653518			OH10553518			OH10753518		
700	Leistung	399	325	210	513	436	265	663	563	341	945	804	485
	Art-Nr.	OH10253521			OH10653521			OH10553521			OH10753521		
800	Leistung	456	372	240	587	499	303	758	644	390	1080	918	554
	Art-Nr.	OH10253524			OH10653524			OH10553524			OH10753524		
900	Leistung	513	418	270	660	561	341	852	724	439	1215	1033	624
	Art-Nr.	OH10253527			OH10653527			OH10553527			OH10753527		
1000	Leistung	570	464	300	734	595	379	947	767	488	1351	1092	693
	Art-Nr.	OH10253530			OH10653530			OH10553530			OH10753530		
1100	Leistung	570	464	300	807	686	417	1042	885	537	1486	1263	762
	Art-Nr.	OH10253533			OH10653533			OH10553533			OH10753533		
1200	Leistung	684	557	360	880	748	455	1136	966	585	1621	1378	831
	Art-Nr.	OH10253536			OH10653536			OH10553536			OH10753536		
1400	Leistung	684	557	360	1027	873	531	1326	1127	683	1891	1607	970
	Art-Nr.	OH10253542			OH10653542			OH10553542			OH10753542		
1600	Leistung	912	743	479	1174	998	607	1515	1288	780	2161	1837	1108
	Art-Nr.	OH10253548			OH10653548			OH10553548			OH10753548		
1800	Leistung	1026	836	539	1320	1122	683	1704	1449	878	2431	2066	1247
	Art-Nr.	OH10253554			OH10653554			OH10553554			OH10753554		
2000	Leistung	1140	929	599	1467	1247	758	1894	1610	976	2701	2296	1386
	Art-Nr.	OH10253560			OH10653560			OH10553560			OH10753560		
2300	Leistung	1311	1068	689	1687	1434	872	2178	1851	1122	3106	2640	1593
	Art-Nr.	OH10253569			OH10653569			OH10553569			OH10753569		
2600	Leistung	1482	1208	779	1907	1621	986	2462	2093	1268	3511	2985	1801
	Art-Nr.	OH10253578			OH10653578			OH10553578			OH10753578		
3000	Leistung	1710	1393	899	2201	1870	1138	2841	2415	1463	4052	3444	2078
	Art-Nr.	OH10253590			OH10653590			OH10553590			OH10753590		

H 400 - I150 / I2 340		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,264			1,299			1,303			1,312		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	283	230	148	363	309	187	467	397	240	666	567	341
	Art-Nr.	OH10254512			OH10654512			OH10554512			OH10754512		
500	Leistung	354	287	185	454	386	234	584	496	300	833	708	426
	Art-Nr.	OH10254515			OH10654515			OH10554515			OH10754515		
600	Leistung	428	345	223	545	463	281	700	595	360	1000	850	511
	Art-Nr.	OH10254518			OH10654518			OH10554518			OH10754518		
700	Leistung	495	402	260	635	540	327	817	694	420	1166	991	597
	Art-Nr.	OH10254521			OH10654521			OH10554521			OH10754521		
800	Leistung	566	459	297	726	617	374	934	794	480	1333	1133	682
	Art-Nr.	OH10254524			OH10654524			OH10554524			OH10754524		
900	Leistung	637	517	334	817	694	421	1050	893	540	1500	1275	767
	Art-Nr.	OH10254527			OH10654527			OH10554527			OH10754527		
1000	Leistung	707	574	371	908	735	468	1167	944	600	1666	1346	852
	Art-Nr.	OH10254530			OH10654530			OH10554530			OH10754530		
1100	Leistung	778	632	408	998	849	514	1284	1091	660	1833	1558	937
	Art-Nr.	OH10254533			OH10654533			OH10554533			OH10754533		
1200	Leistung	849	689	445	1089	926	561	1400	1190	720	1999	1700	1023
	Art-Nr.	OH10254536			OH10654536			OH10554536			OH10754536		
1400	Leistung	991	804	519	1271	1080	655	1634	1389	840	2333	1983	1193
	Art-Nr.	OH10254542			OH10654542			OH10554542			OH10754542		
1600	Leistung	1132	919	596	1452	1234	748	1867	1587	960	2666	2266	1364
	Art-Nr.	OH10254548			OH10654548			OH10554548			OH10754548		
1800	Leistung	1274	1034	668	1634	1389	842	2101	1786	1080	2999	2549	1534
	Art-Nr.	OH10254554			OH10654554			OH10554554			OH10754554		
2000	Leistung	1415	1148	742	1815	1543	935	2334	1984	1200	3332	2833	1704
	Art-Nr.	OH10254560			OH10654560			OH10554560			OH10754560		
2300	Leistung	1628	1321	853	2088	1775	1075	2684	2281	1380	3832	3257	1960
	Art-Nr.	OH10254569			OH10654569			OH10554569			OH10754569		
2600	Leistung	1840	1493	965	2360	2006	1216	3034	2579	1559	4332	3682	2216
	Art-Nr.	OH10254578			OH10654578			OH10554578			OH10754578		
3000	Leistung	2123	1723	1113	2723	2315	1403	3501	2976	1799	4999	4249	2557
	Art-Nr.	OH10254590			OH10654590			OH10554590			OH10754590		

PLATTELLA V6 C

H 500 - I1 50 / I2 440		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,270			1,306			1,307			1,318		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
	400	Leistung	337	274	176	431	366	221	554	471	284	791	672
	Art-Nr.	OH10255512			OH10655512			OH10555512			OH10755512		
500	Leistung	421	343	220	538	457	276	693	589	355	989	841	504
	Art-Nr.	OH10255515			OH10655515			OH10555515			OH10755515		
600	Leistung	505	411	264	646	549	331	832	707	426	1187	1009	605
	Art-Nr.	OH10255518			OH10655518			OH10555518			OH10755518		
700	Leistung	590	480	308	753	640	387	970	825	497	1384	1177	706
	Art-Nr.	OH10255521			OH10655521			OH10555521			OH10755521		
800	Leistung	674	548	352	861	732	442	1109	943	569	1582	1345	807
	Art-Nr.	OH10255524			OH10655524			OH10555524			OH10755524		
900	Leistung	758	617	396	969	823	497	1247	1060	640	1780	1513	908
	Art-Nr.	OH10255527			OH10655527			OH10555527			OH10755527		
1000	Leistung	842	685	440	1076	870	552	1386	1121	711	1978	1596	1008
	Art-Nr.	OH10255530			OH10655530			OH10555530			OH10755530		
1100	Leistung	927	754	484	1184	1006	607	1525	1296	782	2175	1849	1109
	Art-Nr.	OH10255533			OH10655533			OH10555533			OH10755533		
1200	Leistung	1011	822	528	1292	1098	663	1663	1414	853	2373	2017	1210
	Art-Nr.	OH10255536			OH10655536			OH10555536			OH10755536		
1400	Leistung	1179	959	616	1507	1281	773	1941	1649	995	2769	2353	1412
	Art-Nr.	OH10255542			OH10655542			OH10555542			OH10755542		
1600	Leistung	1348	1096	704	1722	1464	884	2218	1885	1137	3164	2690	1614
	Art-Nr.	OH10255548			OH10655548			OH10555548			OH10755548		
1800	Leistung	1516	1233	792	1937	1647	994	2495	2121	1279	3560	3026	1815
	Art-Nr.	OH10255554			OH10655554			OH10555554			OH10755554		
2000	Leistung	1685	1370	880	2153	1830	1104	2772	2356	1421	3955	3362	2017
	Art-Nr.	OH10255560			OH10655560			OH10555560			OH10755560		
2300	Leistung	1937	1576	1012	2475	2104	1270	3188	2710	1635	4549	3866	2319
	Art-Nr.	OH10255569			OH10655569			OH10555569			OH10755569		
2600	Leistung	2190	1781	1144	2798	2379	1436	3604	3063	1848	5142	4371	2622
	Art-Nr.	OH10255578			OH10655578			OH10555578			OH10755578		
3000	Leistung	2527	2056	1320	3229	2745	1657	4158	3535	2132	5933	5043	3025
	Art-Nr.	OH10255590			OH10655590			OH10555590			OH10755590		

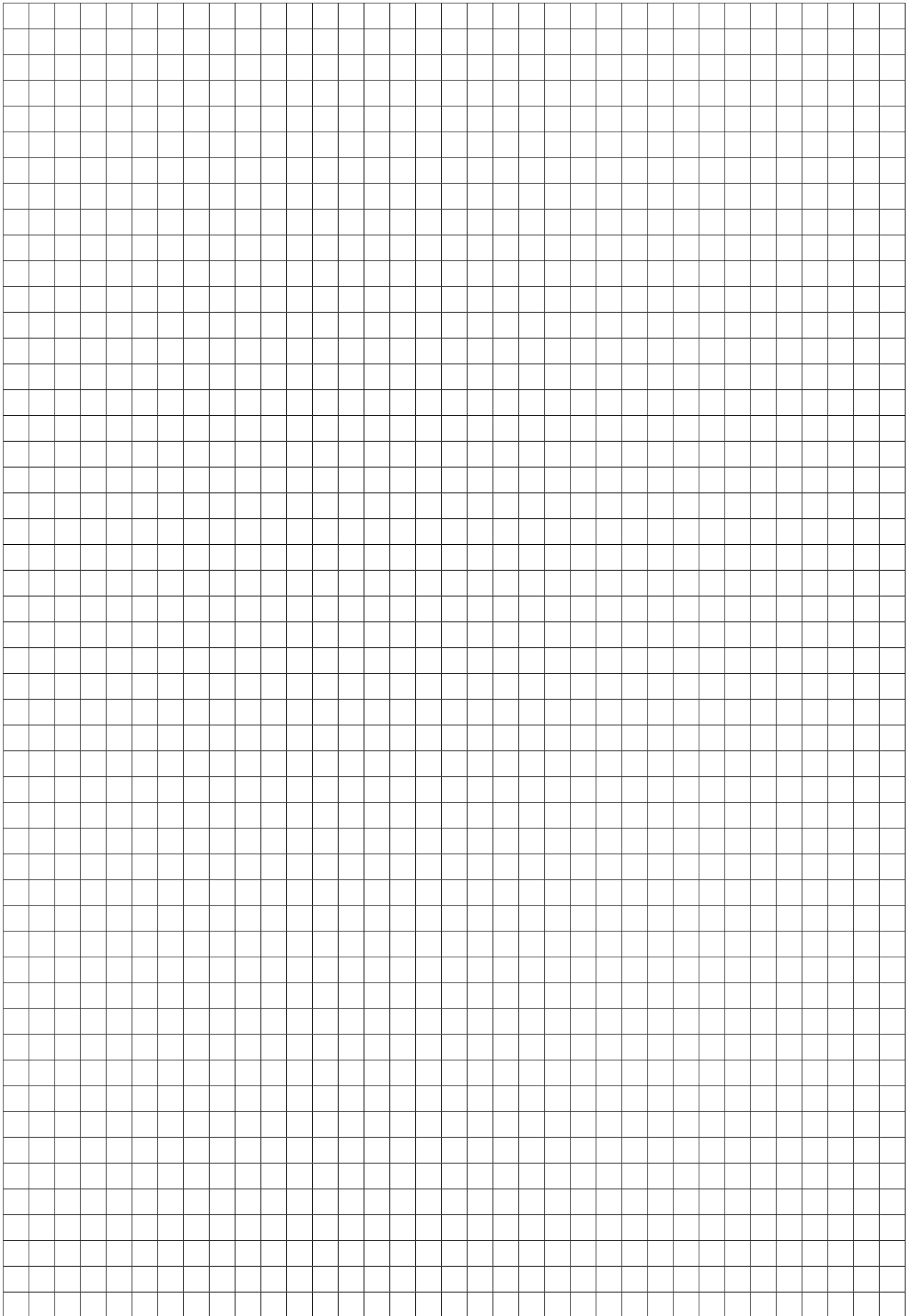
H 600 - I1 50 / I2 540		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,276			1,313			1,312			1,324		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
	400	Leistung	391	318	204	497	422	254	643	547	329	916	779
	Art-Nr.	OH10256512			OH10656512			OH10556512			OH10756512		
500	Leistung	489	397	255	621	582	318	804	684	411	1145	973	582
	Art-Nr.	OH10256515			OH10656515			OH10556515			OH10756515		
600	Leistung	586	477	305	745	634	381	965	820	494	1374	1168	699
	Art-Nr.	OH10256518			OH10656518			OH10556518			OH10756518		
700	Leistung	684	556	356	870	739	445	1126	957	576	1603	1363	815
	Art-Nr.	OH102561521			OH10656521			OH10556521			OH10756521		
800	Leistung	782	635	407	994	845	508	1287	1094	658	1832	1558	932
	Art-Nr.	OH10256524			OH10656524			OH10556524			OH10756524		
900	Leistung	880	715	458	1118	950	572	1448	1230	740	2061	1752	1048
	Art-Nr.	OH10256527			OH10656527			OH10556527			OH10756527		
1000	Leistung	977	794	509	1242	1003	653	1608	1299	823	2290	1847	1164
	Art-Nr.	OH10256530			OH10656530			OH10556530			OH10756530		
1100	Leistung	1075	874	560	1367	1162	699	1769	1504	905	2520	2142	1281
	Art-Nr.	OH10256533			OH10656533			OH10556533			OH10756533		
1200	Leistung	1173	953	611	1491	1267	762	1930	1641	987	2749	2336	1397
	Art-Nr.	OH10256536			OH10656536			OH10556536			OH10756536		
1400	Leistung	1368	1112	713	1739	1478	889	2252	1914	1152	3207	2726	1630
	Art-Nr.	OH10256542			OH10656542			OH10556542			OH10756542		
1600	Leistung	1564	1271	815	1988	1690	1016	2573	2187	1316	3665	3115	1863
	Art-Nr.	OH10256548			OH10656548			OH10556548			OH10756548		
1800	Leistung	1759	1430	916	2236	1901	1143	2895	2461	1481	4123	3504	2096
	Art-Nr.	OH10256554			OH10656554			OH10556554			OH10756554		
2000	Leistung	1955	1589	1018	2485	2112	1270	3217	2734	1645	4581	3894	2329
	Art-Nr.	OH10256560			OH10656560			OH10556560			OH10756560		
2300	Leistung	2248	1827	1171	2857	2429	1461	3699	3144	1892	5268	4478	2678
	Art-Nr.	OH10256569			OH10656569			OH10556569			OH10756569		
2600	Leistung	2541	2065	1324	3230	2745	1651	4182	3555	2139	5955	5062	3027
	Art-Nr.	OH10256578			OH10656578			OH10556578			OH10756578		
3000	Leistung	2932	2383	1527	3727	3168	1905	4825	4101	2468	6871	5841	3493
	Art-Nr.	OH10256590			OH10656590			OH10556590			OH10756590		

PLATTELLA V6 C

H 700 - I150 / I2 640		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,280			1,323			1,322			1,336		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	446	362	232	563	479	286	735	624	374	1043	887	527
	Art-Nr.	OH10257512			OH10657512			OH10557512			OH10757512		
500	Leistung	557	452	290	704	598	358	918	780	467	1304	1109	659
	Art-Nr.	OH10257515			OH10657515			OH10557515			OH10757515		
600	Leistung	668	543	347	844	718	429	1102	937	561	1565	1330	791
	Art-Nr.	OH10257518			OH10657518			OH10557518			OH10757518		
700	Leistung	780	633	405	985	837	501	1285	1093	654	1826	1552	922
	Art-Nr.	OH10257521			OH10657521			OH10557521			OH10757521		
800	Leistung	891	724	463	1126	957	573	1469	1249	747	2087	1774	1054
	Art-Nr.	OH10257524			OH10657524			OH10557524			OH10757524		
900	Leistung	1003	814	521	1267	1077	644	1653	1405	841	2347	1995	1186
	Art-Nr.	OH10257527			OH10657527			OH10557527			OH10757527		
1000	Leistung	1114	905	579	1407	1135	716	1836	1481	934	2608	2099	1318
	Art-Nr.	OH10257530			OH10657530			OH10557530			OH10757530		
1100	Leistung	1225	995	637	1548	1316	787	2020	1717	1028	2869	2439	1449
	Art-Nr.	OH10257533			OH10657533			OH10557533			OH10757533		
1200	Leistung	1337	1085	695	1689	1436	859	2204	1873	1121	3130	2660	1581
	Art-Nr.	OH10257536			OH10657536			OH10557536			OH10757536		
1400	Leistung	1559	1266	811	1970	1675	1002	2571	2185	1308	3652	3104	1845
	Art-Nr.	OH10257542			OH10657542			OH10557542			OH10757542		
1600	Leistung	1782	1447	926	2252	1914	1145	2938	2497	1495	4173	3547	2108
	Art-Nr.	OH10257548			OH10657548			OH10557548			OH10757548		
1800	Leistung	2005	1628	1042	2533	2153	1288	3305	2810	1682	4695	3991	2372
	Art-Nr.	OH10257554			OH10657554			OH10557554			OH10757554		
2000	Leistung	2228	1809	1158	2815	2393	1432	3673	3122	1869	5216	4431	2635
	Art-Nr.	OH10257560			OH10657560			OH10557560			OH10757560		
2300	Leistung	2562	2081	1332	3237	2752	1646	4224	3590	2149	5999	5099	3030
	Art-Nr.	OH10257569			OH10657569			OH10557569			OH10757569		
2600	Leistung	2896	2352	1505	3659	3110	1861	4775	4058	2429	6781	5764	3426
	Art-Nr.	OH10257578			OH10657578			OH10557578			OH10757578		
3000	Leistung	3342	2714	1737	4222	3589	2147	5509	4683	2803	7825	6651	3953
	Art-Nr.	OH10257590			OH10657590			OH10557590			OH10757590		

H 900 - I150 / I2 840		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		63			66			100			157		
Exponent (n)		1,288			1,343			1,343			1,3614		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	558	453	289	696	591	350	927	788	467	1307	1111	652
	Art-Nr.	OH10259512			OH10659512			OH10559512			OH10759512		
500	Leistung	698	566	361	870	739	438	1159	985	583	1634	1389	815
	Art-Nr.	OH10259515			OH10659515			OH10559515			OH10759515		
600	Leistung	837	679	433	1044	887	525	1390	1182	700	1961	1667	978
	Art-Nr.	OH10259518			OH10659518			OH10559518			OH10759518		
700	Leistung	977	792	505	1218	1035	613	1622	1379	817	2288	1945	1141
	Art-Nr.	OH10259521			OH10659521			OH10559521			OH10759521		
800	Leistung	1116	905	578	1392	1183	701	1854	1576	933	2615	2222	1304
	Art-Nr.	OH10259524			OH10659524			OH10559524			OH10759524		
900	Leistung	1256	1018	650	1566	1331	788	2085	1773	1050	2942	2500	1467
	Art-Nr.	OH10259527			OH10659527			OH10559527			OH10759527		
1000	Leistung	1395	1131	722	1740	1398	876	2317	1863	1167	3268	2619	1630
	Art-Nr.	OH10259530			OH10659530			OH10559530			OH10759530		
1100	Leistung	1535	1244	794	1914	1627	963	2549	2166	1283	3595	3056	1793
	Art-Nr.	OH10259533			OH10659533			OH10559533			OH10759533		
1200	Leistung	1674	1358	867	2088	1774	1051	2781	2363	1400	3922	3334	1956
	Art-Nr.	OH10259536			OH10659536			OH10559536			OH10759536		
1400	Leistung	1953	1584	1011	2436	2070	1226	3244	2757	1633	4576	3889	2282
	Art-Nr.	OH10259542			OH10659542			OH10559542			OH10759542		
1600	Leistung	2232	1810	1155	2784	2366	1401	3707	3151	1867	5229	4445	2608
	Art-Nr.	OH10259548			OH10659548			OH10559548			OH10759548		
1800	Leistung	2511	2036	1300	3131	2662	1576	4171	3545	2100	5883	5001	2934
	Art-Nr.	OH10259554			OH10659554			OH10559554			OH10759554		
2000	Leistung	2790	2263	1444	3479	2957	1751	4634	3939	2333	6537	5556	3260
	Art-Nr.	OH10259560			OH10659560			OH10559560			OH10759560		
2300	Leistung	3209	2602	1661	4001	3401	2014	5329	4530	2683	7517	6390	3749
	Art-Nr.	OH10259569			OH10659569			OH10559569			OH10759569		
2600	Leistung	3627	2941	1877	4523	3845	2277	6024	5121	3033	8498	7223	4238
	Art-Nr.	OH10259578			OH10659578			OH10559578			OH10759578		
3000	Leistung	4185	3394	2166	5219	4436	2627	6951	5909	3500	9805	8334	4890
	Art-Nr.	OH10259590			OH10659590			OH10559590			OH10759590		

Noten



PLATTELLA C4 Hygiene



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Kanalabstand 33,33 mm

Gewinde Verschraubungen 1/2" G

Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110°C

Lackierprozess in 3 Phasen:

- Vorbehandlung durch Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung
- Abschließende dekorative Pulverbeschichtung

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang

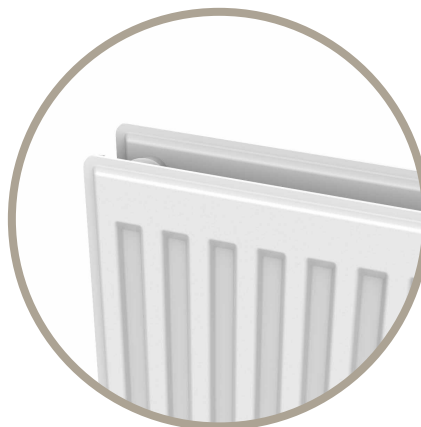
Plattella C4 Hygiene wird geliefert mit:

- 4 Anschlüsse 1/2" und 1 Installations-Set mit:

- Konsolen Modell GB
- 1 Blindstopfen 1/2"
- 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

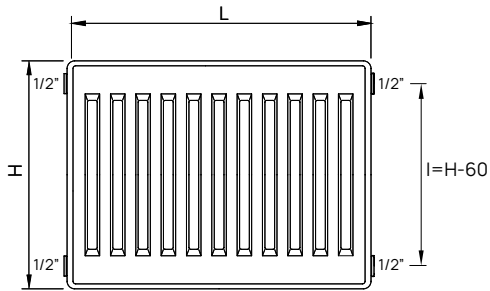
Beim Modell 10 werden die Konsolen nicht mitgeliefert.

Das Produkt wird mit vormontierten Kunststoffabdeckungen geliefert, die vor der Installation entfernt und durch die mitgelieferten Abdeckungen ersetzt werden.

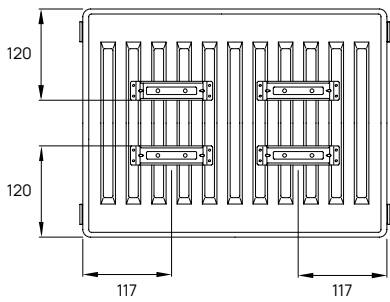


PLATTELLA C4 Hygiene

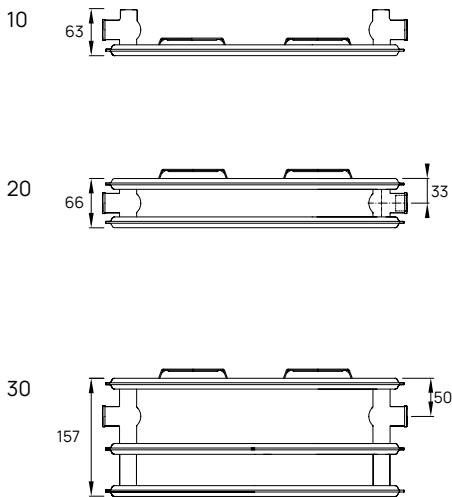
Vorderansicht



Rückansicht mod. 20-30



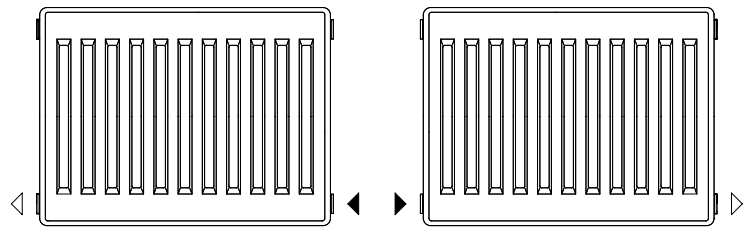
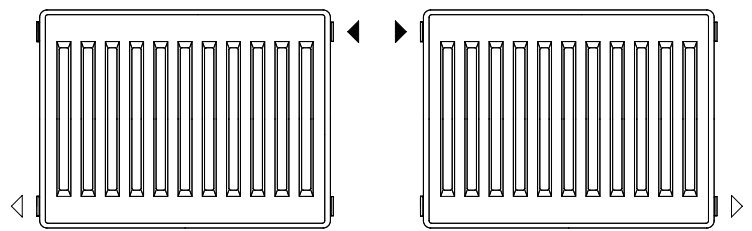
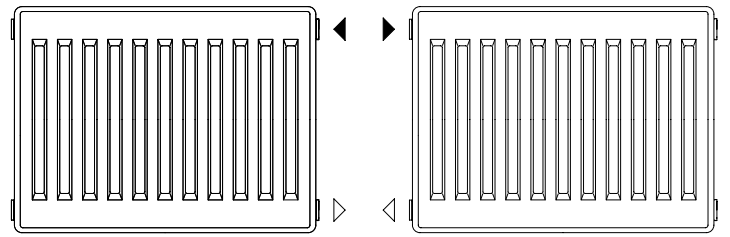
Draufsicht



Konfigurationen

◀ Vorlauf

◁ Rücklauf



Die Maße sind in mm angegeben

PLATTELLA C4 Hygiene

H 300 - I 240		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,340			1,276			1,285		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	136	110	69	231	188	120	335	272	174
	Art-Nr.	0181103012			0181203012			0181303012		
500	Leistung	170	137	86	289	234	150	419	340	217
	Art-Nr.	0181103015			0181203015			0181303015		
600	Leistung	204	164	103	346	281	180	502	407	260
	Art-Nr.	0181103018			0181203018			0181303018		
700	Leistung	238	192	120	404	328	210	586	475	304
	Art-Nr.	0181103021			0181203021			0181303021		
800	Leistung	272	219	137	462	375	241	670	543	347
	Art-Nr.	0181103024			0181203024			0181303024		
900	Leistung	306	246	155	519	422	271	753	611	391
	Art-Nr.	0181103027			0181203027			0181303027		
1000	Leistung	340	274	172	576	469	300	837	679	434
	Art-Nr.	0181103030			0181203030			0181303030		
1100	Leistung	374	301	189	635	516	331	921	747	477
	Art-Nr.	0181103033			0181203033			0181303033		
1200	Leistung	408	329	206	692	563	361	1004	815	521
	Art-Nr.	0181103036			0181203036			0181303036		
1400	Leistung	476	383	240	808	657	421	1172	951	608
	Art-Nr.	0181103042			0181203042			0181303042		
1600	Leistung	544	438	275	923	750	481	1339	1087	694
	Art-Nr.	0181103048			0181203048			0181303048		
1800	Leistung	612	493	309	1039	844	541	1507	1222	781
	Art-Nr.	0181103054			0181203054			0181303054		
2000	Leistung	680	548	343	1154	938	601	1674	1358	868
	Art-Nr.	0181103060			0181203060			0181303060		
2300	Leistung	782	630	395	1327	1079	692	1925	1562	998
	Art-Nr.	0181103069			0181203069			0181303069		
2600	Leistung	884	712	447	1500	1219	782	2176	1766	1128
	Art-Nr.	0181103078			0181203078			0181303078		
3000	Leistung	1020	822	515	1731	1407	902	2511	2037	1302
	Art-Nr.	0181103090			0181203090			0181303090		

H 400 - I 340		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,319			1,280			1,296		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	177	142	90	284	230	147	417	338	215
	Art-Nr.	0181104012			0181204012			0181304012		
500	Leistung	221	178	112	355	288	184	522	422	269
	Art-Nr.	0181104015			0181204015			0181304015		
600	Leistung	265	214	135	426	345	221	626	506	323
	Art-Nr.	0181104018			0181204018			0181304018		
700	Leistung	310	249	157	497	403	258	730	591	377
	Art-Nr.	0181104021			0181204021			0181304021		
800	Leistung	354	285	180	568	460	295	834	675	430
	Art-Nr.	0181104024			0181204024			0181304024		
900	Leistung	398	321	202	639	518	332	939	760	484
	Art-Nr.	0181104027			0181204027			0181304027		
1000	Leistung	442	356	225	709	575	369	1043	844	538
	Art-Nr.	0181104030			0181204030			0181304030		
1100	Leistung	487	392	247	781	633	405	1147	928	592
	Art-Nr.	0181104033			0181204033			0181304033		
1200	Leistung	531	427	270	852	690	442	1252	1013	646
	Art-Nr.	0181104036			0181204036			0181304036		
1400	Leistung	619	499	315	994	805	516	1460	1182	753
	Art-Nr.	0181104042			0181204042			0181304042		
1600	Leistung	708	570	360	1136	921	589	1669	1350	861
	Art-Nr.	0181104048			0181204048			0181304048		
1800	Leistung	796	641	405	1278	1036	663	1877	1519	968
	Art-Nr.	0181104054			0181204054			0181304054		
2000	Leistung	885	712	450	1420	1151	737	2086	1688	1076
	Art-Nr.	0181104060			0181204060			0181304060		
2300	Leistung	1017	819	517	1633	1323	847	2399	1941	1237
	Art-Nr.	0181104069			0181204069			0181304069		
2600	Leistung	1150	926	585	1846	1496	958	2712	2195	1399
	Art-Nr.	0181104078			0181204078			0181304078		
3000	Leistung	1327	1068	675	2130	1726	1105	3129	2532	1614
	Art-Nr.	0181104090			0181204090			0181304090		

PLATTELLA C4 Hygiene

H 500 - I 440		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,299			1,284			1,307		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
	400	Leistung	216	175	111	337	273	175	496	401
	Art-Nr.	0181105012			0181205012			0181305012		
500	Leistung	270	219	139	422	342	218	621	501	319
	Art-Nr.	0181105015			0181205015			0181305015		
600	Leistung	324	262	167	506	410	262	745	602	382
	Art-Nr.	0181105018			0181205018			0181305018		
700	Leistung	379	306	195	590	478	306	869	702	446
	Art-Nr.	0181105021			0181205021			0181305021		
800	Leistung	433	350	222	674	547	350	993	802	510
	Art-Nr.	0181105024			0181205024			0181305024		
900	Leistung	487	394	250	759	615	393	1117	902	573
	Art-Nr.	0181105027			0181205027			0181305027		
1000	Leistung	541	437	278	843	683	437	1241	1003	637
	Art-Nr.	0181105030			0181205030			0181305030		
1100	Leistung	595	481	306	927	752	481	1365	1103	701
	Art-Nr.	0181105033			0181205033			0181305033		
1200	Leistung	649	525	334	1012	820	524	1489	1203	764
	Art-Nr.	0181105036			0181205036			0181305036		
1400	Leistung	757	612	389	1180	957	612	1737	1404	892
	Art-Nr.	0181105042			0181205042			0181305042		
1600	Leistung	865	700	445	1349	1093	699	1986	1604	1019
	Art-Nr.	0181105048			0181205048			0181305048		
1800	Leistung	973	787	501	1517	1230	786	2234	1805	1147
	Art-Nr.	0181105054			0181205054			0181305054		
2000	Leistung	1082	874	556	1686	1367	874	2482	2005	1274
	Art-Nr.	0181105060			0181205060			0181305060		
2300	Leistung	1244	1006	640	1939	1572	1005	2854	2306	1465
	Art-Nr.	0181105069			0181205069			0181305069		
2600	Leistung	1406	1137	723	2192	1777	1136	3227	2607	1656
	Art-Nr.	0181105078			0181205078			0181305078		
3000	Leistung	1622	1312	834	2529	2050	1311	3723	3008	1911
	Art-Nr.	0181105090			0181205090			0181305090		

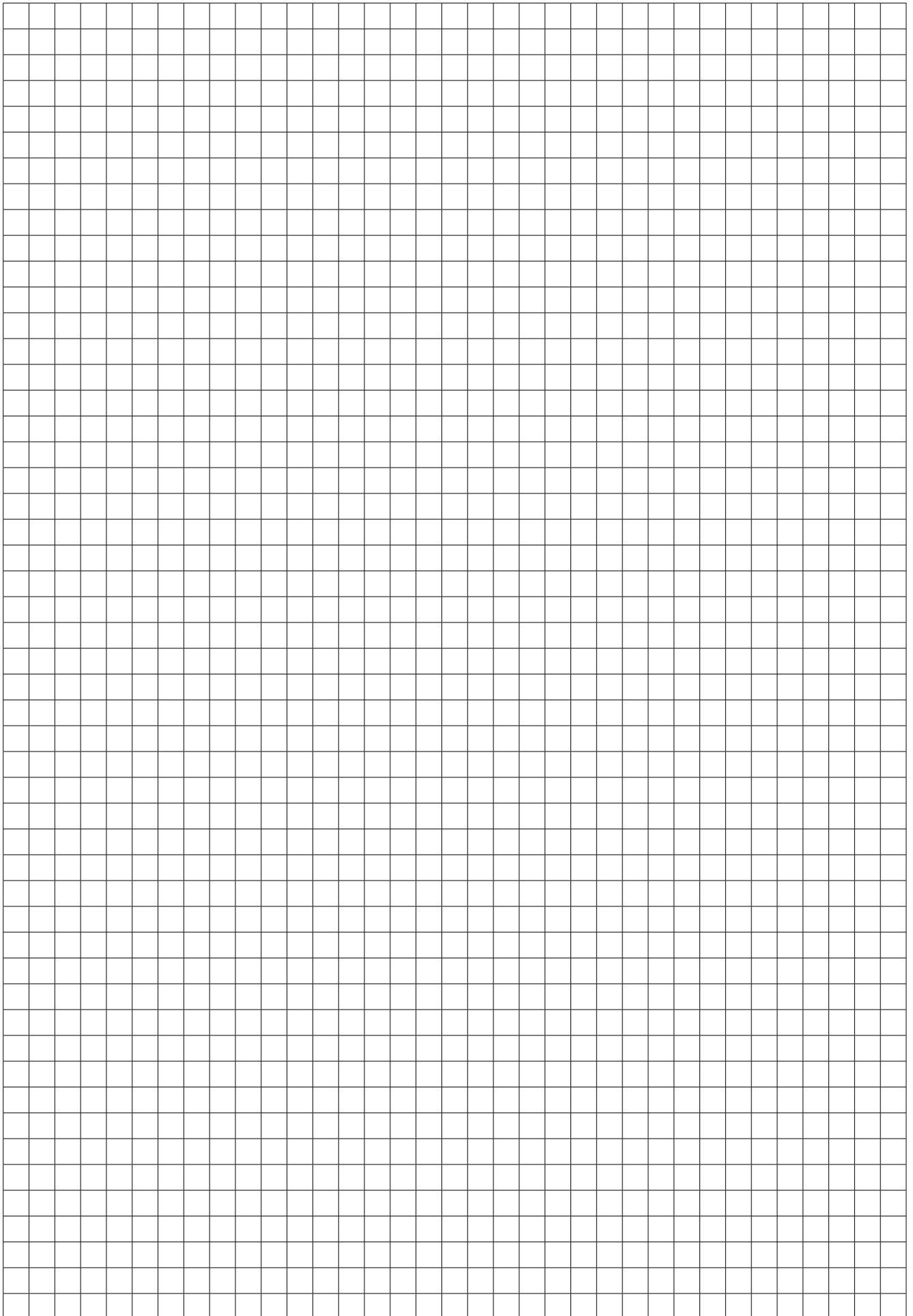
H 600 - I 540		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,279			1,288			1,318		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
	400	Leistung	254	206	132	392	317	203	574	463
	Art-Nr.	0181106012			0181206012			0181306012		
500	Leistung	318	258	165	490	397	254	718	579	366
	Art-Nr.	0181106015			0181206015			0181306015		
600	Leistung	381	310	198	587	476	304	862	695	439
	Art-Nr.	0181106018			0181206018			0181306018		
700	Leistung	445	361	231	685	555	355	1005	810	513
	Art-Nr.	0181106021			0181206021			0181306021		
800	Leistung	509	413	265	783	634	406	1149	926	586
	Art-Nr.	0181106024			0181206024			0181306024		
900	Leistung	572	465	298	881	714	456	1292	1042	659
	Art-Nr.	0181106027			0181206027			0181306027		
1000	Leistung	636	516	331	979	793	507	1436	1158	732
	Art-Nr.	0181106030			0181206030			0181306030		
1100	Leistung	699	568	364	1077	872	558	1580	1273	806
	Art-Nr.	0181106033			0181206033			0181306033		
1200	Leistung	763	619	397	1175	952	608	1723	1389	879
	Art-Nr.	0181106036			0181206036			0181306036		
1400	Leistung	890	723	463	1371	1110	710	2010	1621	1025
	Art-Nr.	0181106042			0181206042			0181306042		
1600	Leistung	1017	826	529	1566	1269	811	2298	1852	1172
	Art-Nr.	0181106048			0181206048			0181306048		
1800	Leistung	1144	929	595	1762	1428	913	2585	2084	1318
	Art-Nr.	0181106054			0181206054			0181306054		
2000	Leistung	1272	1032	661	1958	1586	1014	2872	2315	1465
	Art-Nr.	0181106060			0181206060			0181306060		
2300	Leistung	1462	1187	760	2252	1824	1166	3303	2663	1684
	Art-Nr.	0181106069			0181206069			0181306069		
2600	Leistung	1653	1342	860	2545	2062	1318	3734	3010	1904
	Art-Nr.	0181106078			0181206078			0181306078		
3000	Leistung	1907	1549	992	2937	2379	1521	4308	3473	2197
	Art-Nr.	0181106090			0181206090			0181306090		

PLATTELLA C4 Hygiene

H 700 - I 640		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,285			1,290			1,318		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	291	237	151	448	363	232	652	527	332
	Art-Nr.	0181107012			0181207012			0181307012		
500	Leistung	364	296	189	560	454	290	815	659	416
	Art-Nr.	0181107015			0181207015			0181307015		
600	Leistung	437	355	227	671	545	347	977	790	499
	Art-Nr.	0181107018			0181207018			0181307018		
700	Leistung	509	414	265	783	636	405	1140	922	582
	Art-Nr.	0181107021			0181207021			0181307021		
800	Leistung	582	473	302	895	726	463	1303	1054	665
	Art-Nr.	0181107024			0181207024			0181307024		
900	Leistung	655	532	340	1007	817	521	1466	1186	748
	Art-Nr.	0181107027			0181207027			0181307027		
1000	Leistung	728	591	378	1119	908	579	1629	1317	831
	Art-Nr.	0181107030			0181207030			0181307030		
1100	Leistung	800	650	416	1231	999	637	1792	1449	914
	Art-Nr.	0181107033			0181207033			0181307033		
1200	Leistung	873	710	454	1343	1090	695	1955	1581	997
	Art-Nr.	0181107036			0181207036			0181307036		
1400	Leistung	1019	828	529	1567	1271	811	2281	1844	1163
	Art-Nr.	0181107042			0181207042			0181307042		
1600	Leistung	1164	946	605	1790	1453	926	2606	2108	1330
	Art-Nr.	0181107048			0181207048			0181307048		
1800	Leistung	1310	1064	680	2014	1634	1042	2932	2371	1496
	Art-Nr.	0181107054			0181207054			0181307054		
2000	Leistung	1455	1183	756	2238	1816	1158	3258	2634	1662
	Art-Nr.	0181107060			0181207060			0181307060		
2300	Leistung	1674	1360	869	2574	2088	1332	3747	3030	1911
	Art-Nr.	0181107069			0181207069			0181307069		
2600	Leistung	1892	1537	983	2909	2361	1505	4235	3425	2161
	Art-Nr.	0181107078			0181207078			0181307078		
3000	Leistung	2183	1774	1134	3357	2724	1737	4887	3952	2493
	Art-Nr.	0181107090			0181207090			0181307090		

H 900 - I 840		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,296			1,293			1,316		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	361	293	186	567	459	293	806	651	411
	Art-Nr.	0181109012			0181209012			0181309012		
500	Leistung	451	366	233	708	574	366	1007	813	514
	Art-Nr.	0181109015			0181209015			0181309015		
600	Leistung	541	439	280	850	689	439	1208	976	617
	Art-Nr.	0181109018			0181209018			0181309018		
700	Leistung	632	512	326	992	804	512	1410	1139	720
	Art-Nr.	0181109021			0181209021			0181309021		
800	Leistung	722	586	373	1133	919	586	1611	1301	823
	Art-Nr.	0181109024			0181209024			0181309024		
900	Leistung	812	659	420	1275	1034	659	1812	1464	926
	Art-Nr.	0181109027			0181209027			0181309027		
1000	Leistung	902	732	466	1417	1149	732	2014	1627	1028
	Art-Nr.	0181109030			0181209030			0181309030		
1100	Leistung	993	805	513	1558	1263	805	2215	1789	1131
	Art-Nr.	0181109033			0181209033			0181309033		
1200	Leistung	1083	879	559	1700	1378	878	2417	1952	1234
	Art-Nr.	0181109036			0181209036			0181309036		
1400	Leistung	1263	1025	653	1983	1608	1025	2819	2277	1440
	Art-Nr.	0181109042			0181209042			0181309042		
1600	Leistung	1444	1171	746	2267	1838	1171	3222	2603	1646
	Art-Nr.	0181109048			0181209048			0181309048		
1800	Leistung	1624	1318	839	2550	2067	1318	3625	2928	1851
	Art-Nr.	0181109054			0181209054			0181309054		
2000	Leistung	1805	1464	932	2833	2297	1464	4028	3253	2057
	Art-Nr.	0181109060			0181209060			0181309060		
2300	Leistung	2076	1684	1072	3258	2642	1684	4632	3741	2366
	Art-Nr.	0181109069			0181209069			0181309069		
2600	Leistung	2346	1904	1212	3683	2986	1903	5236	4229	2674
	Art-Nr.	0181109078			0181209078			0181309078		
3000	Leistung	2707	2196	1399	4250	3446	2196	6041	4880	3086
	Art-Nr.	0181109090			0181209090			0181309090		

Noten



PLATTELLA V6 Hygiene



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Kanalabstand 33,33 mm

Gewinde Verschraubungen 1/2" G

Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110°C

Lackierprozess in 3 Phasen:

- Vorbehandlung durch Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung
- Abschließende dekorative Pulverbeschichtung

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang

Plattella V6 Hygiene mit Seitenanschluss rechts wird geliefert mit:

- 4 Anschlüsse 1/2"
- 2 Anschlüsse unten 3/4" Außengewinde Nabenabstand 50 mm
- 3 Blindstopfen 1/2"
- 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

Das Produkt wird mit vormontierten Kunststoffabdeckungen geliefert, die vor der Installation entfernt und bei Bedarf ersetzt werden müssen mit Kappen, die separat erworben werden können.

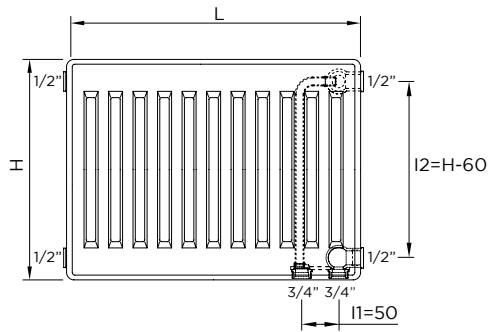
Befestigungs-Set nicht im Lieferumfang enthalten

Thermostat-Oberteil und Thermostat-Kopf können separat bestellt werden

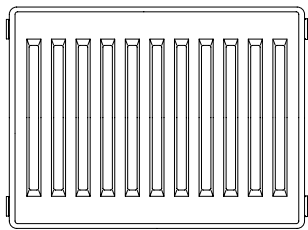


PLATTELLA V6 Hygiene

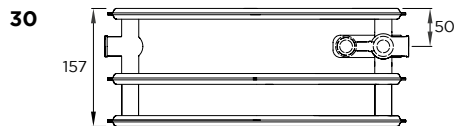
Vorderansicht



Rückansicht mod. 20-30



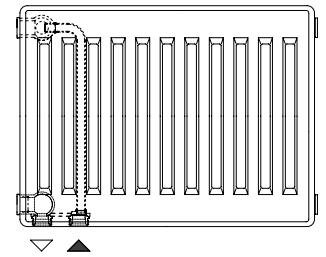
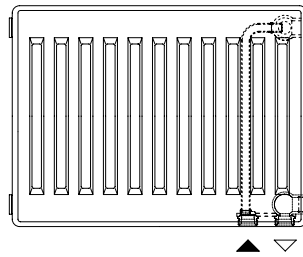
Draufsicht



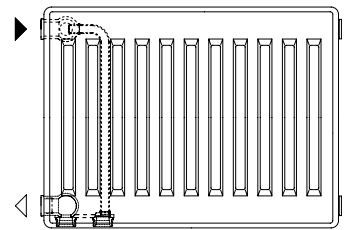
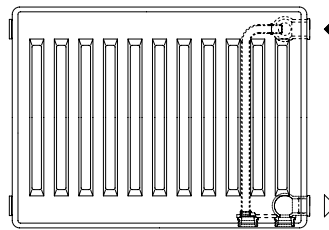
Konfigurationen

◀ Vorlauf

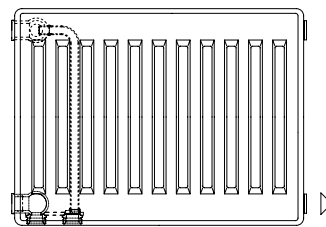
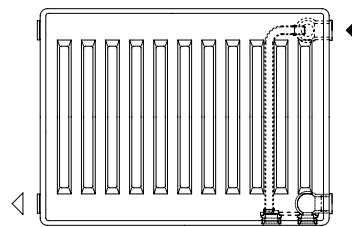
◀ Rücklauf



Nur für das Modell 20



Nur für das Modell 20



Nur für das Modell 20

Die Maße sind in mm angegeben

PLATTELLA V6 Hygiene

H 300 - I1 50 / I2 240		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,340			1,276			1,285		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	136	110	69	231	188	120	335	272	174
	Art-Nr.	0181103212			0181203212			0181303212		
500	Leistung	170	137	86	289	234	150	419	340	217
	Art-Nr.	0181103215			0181203215			0181303215		
600	Leistung	204	164	103	346	281	180	502	407	260
	Art-Nr.	0181103218			0181203218			0181303218		
700	Leistung	238	192	120	404	328	210	586	475	304
	Art-Nr.	0181103221			0181203221			0181303221		
800	Leistung	272	219	137	462	375	241	670	543	347
	Art-Nr.	0181103224			0181203224			0181303224		
900	Leistung	306	246	155	519	422	271	753	611	391
	Art-Nr.	0181103227			0181203227			0181303227		
1000	Leistung	340	274	172	576	469	300	837	679	434
	Art-Nr.	0181103230			0181203230			0181303230		
1100	Leistung	374	301	189	635	516	331	921	747	477
	Art-Nr.	0181103233			0181203233			0181303233		
1200	Leistung	408	329	206	692	563	361	1004	815	521
	Art-Nr.	0181103236			0181203236			0181303236		
1400	Leistung	476	383	240	808	657	421	1172	951	608
	Art-Nr.	0181103242			0181203242			0181303242		
1600	Leistung	544	438	275	923	750	481	1339	1087	694
	Art-Nr.	0181103248			0181203248			0181303248		
1800	Leistung	612	493	309	1039	844	541	1507	1222	781
	Art-Nr.	0181103254			0181203254			0181303254		
2000	Leistung	680	548	343	1154	938	601	1674	1358	868
	Art-Nr.	0181103260			0181203260			0181303260		
2300	Leistung	782	630	395	1327	1079	692	1925	1562	998
	Art-Nr.	0181103269			0181203269			0181303269		
2600	Leistung	884	712	447	1500	1219	782	2176	1766	1128
	Art-Nr.	0181103278			0181203278			0181303278		
3000	Leistung	1020	822	515	1731	1407	902	2511	2037	1302
	Art-Nr.	0181103290			0181203290			0181303290		

H 400 - I1 50 / I2 340		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,319			1,280			1,296		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	177	142	90	284	230	147	417	338	215
	Art-Nr.	0181104212			0181204212			0181304212		
500	Leistung	221	178	112	355	288	184	522	422	269
	Art-Nr.	0181104215			0181204215			0181304215		
600	Leistung	265	214	135	426	345	221	626	506	323
	Art-Nr.	0181104218			0181204218			0181304218		
700	Leistung	310	249	157	497	403	258	730	591	377
	Art-Nr.	0181104221			0181204221			0181304221		
800	Leistung	354	285	180	568	460	295	834	675	430
	Art-Nr.	0181104224			0181204224			0181304224		
900	Leistung	398	321	202	639	518	332	939	760	484
	Art-Nr.	0181104227			0181204227			0181304227		
1000	Leistung	442	356	225	709	575	369	1043	844	538
	Art-Nr.	0181104230			0181204230			0181304230		
1100	Leistung	487	392	247	781	633	405	1147	928	592
	Art-Nr.	0181104233			0181204233			0181304233		
1200	Leistung	531	427	270	852	690	442	1252	1013	646
	Art-Nr.	0181104236			0181204236			0181304236		
1400	Leistung	619	499	315	994	805	516	1460	1182	75
	Art-Nr.	0181104242			0181204242			0181304242		
1600	Leistung	708	570	360	1136	921	589	1669	1350	861
	Art-Nr.	0181104248			0181204248			0181304248		
1800	Leistung	796	641	405	1278	1036	663	1877	1519	986
	Art-Nr.	0181104254			0181204254			0181304254		
2000	Leistung	885	712	450	1420	1151	737	2086	1688	1076
	Art-Nr.	0181104260			0181204260			0181304260		
2300	Leistung	1017	819	517	1633	1323	847	2399	1941	1237
	Art-Nr.	0181104269			0181204269			0181304269		
2600	Leistung	1150	926	585	1846	1496	958	2712	2195	1399
	Art-Nr.	0181104278			0181204278			0181304278		
3000	Leistung	1327	1068	675	2130	1726	1105	3129	2532	1614
	Art-Nr.	0181104290			0181204290			0181304290		

PLATTELLA V6 Hygiene

H 500 - I1 50 / I2 440		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,299			1,284			1,307		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	216	175	111	337	273	175	496	401	255
	Art-Nr..	0181105212			0181205212			0181305212		
500	Leistung	270	219	139	422	342	218	621	501	319
	Art-Nr..	0181105215			0181205215			0181305215		
600	Leistung	324	262	167	506	410	262	745	602	382
	Art-Nr..	0181105218			0181205218			0181305218		
700	Leistung	379	306	195	590	478	306	869	702	446
	Art-Nr..	0181105221			0181205221			0181305221		
800	Leistung	433	350	222	674	547	350	993	802	510
	Art-Nr..	0181105224			0181205224			0181305224		
900	Leistung	487	394	250	759	615	393	1117	902	573
	Art-Nr..	0181105227			0181205227			0181305227		
1000	Leistung	541	437	278	843	683	437	1241	1003	637
	Art-Nr..	0181105230			0181205230			0181305230		
1100	Leistung	595	481	306	927	752	481	1365	1103	701
	Art-Nr..	0181105233			0181205233			0181305233		
1200	Leistung	649	525	334	1012	820	524	1489	1203	764
	Art-Nr..	0181105236			0181205236			0181305236		
1400	Leistung	757	612	389	1180	957	612	1737	1404	892
	Art-Nr..	0181105242			0181205242			0181305242		
1600	Leistung	865	700	445	1349	1093	699	1986	1604	1019
	Art-Nr..	0181105248			0181205248			0181305248		
1800	Leistung	973	787	501	1517	1230	786	2234	1805	1147
	Art-Nr..	0181105254			0181205254			0181305254		
2000	Leistung	1082	874	556	1686	1367	874	2482	2005	1274
	Art-Nr..	0181105260			0181205260			0181305260		
2300	Leistung	1244	1006	640	1939	1572	1005	2854	2306	1465
	Art-Nr..	0181105269			0181205269			0181305269		
2600	Leistung	1406	1137	723	2192	1777	1136	3227	2607	1656
	Art-Nr..	0181105278			0181205278			0181305278		
3000	Leistung	1622	1312	834	2529	2050	1311	3723	3008	1911
	Art-Nr..	0181105290			0181205290			0181305290		

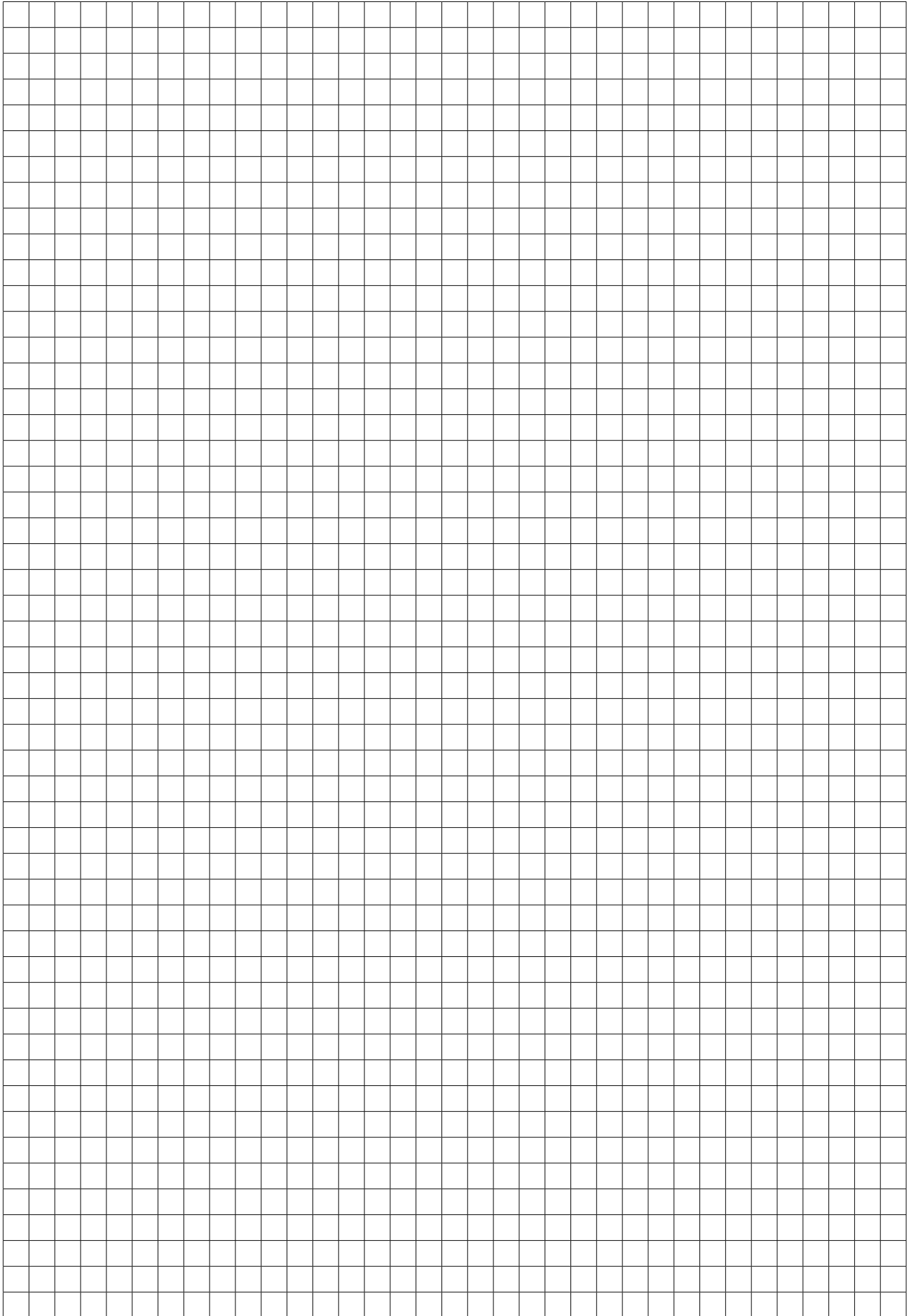
H 600 - I1 50 / I2 540		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,279			1,288			1,318		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	254	206	132	392	317	203	574	463	293
	Art-Nr..	0181106212			0181206212			0181306212		
500	Leistung	318	258	165	490	397	254	718	579	366
	Art-Nr..	0181106215			0181206215			0181306215		
600	Leistung	381	310	198	587	476	304	862	695	439
	Art-Nr..	0181106218			0181206218			0181306218		
700	Leistung	445	361	231	685	555	355	1005	810	513
	Art-Nr..	0181106221			0181206221			0181306221		
800	Leistung	509	413	265	783	634	406	1149	926	586
	Art-Nr..	0181106224			0181206224			0181306224		
900	Leistung	572	465	298	881	714	456	1292	1042	659
	Art-Nr..	0181106227			0181206227			0181306227		
1000	Leistung	636	516	331	979	793	507	1436	1158	732
	Art-Nr..	0181106230			0181206230			0181306230		
1100	Leistung	699	568	364	1077	872	558	1580	1273	806
	Art-Nr..	0181106233			0181206233			0181306233		
1200	Leistung	763	619	397	1175	952	608	1723	1389	879
	Art-Nr..	0181106236			0181206236			0181306236		
1400	Leistung	890	723	463	1371	1110	710	2010	1621	1025
	Art-Nr..	0181106242			0181206242			0181306242		
1600	Leistung	1017	826	529	1566	1269	811	2298	1852	1172
	Art-Nr..	0181106248			0181206248			0181306248		
1800	Leistung	1144	929	595	1762	1428	913	2585	2084	1318
	Art-Nr..	0181106254			0181206254			0181306254		
2000	Leistung	1272	1032	661	1958	1586	1014	2872	2315	1465
	Art-Nr..	0181106260			0181206260			0181306260		
2300	Leistung	1462	1187	760	2252	1824	1166	3303	2663	1684
	Art-Nr..	0181106269			0181206269			0181306269		
2600	Leistung	1653	1342	860	2545	2062	1318	3734	3010	1904
	Art-Nr..	0181106278			0181206278			0181306278		
3000	Leistung	1907	1549	992	2937	2379	1521	4308	3473	2197
	Art-Nr..	0181106290			0181206290			0181306290		

PLATTELLA V6 Hygiene

H 700 - I1 50 / I2 640		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,285			1,290			1,318		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	291	237	151	448	363	232	652	527	332
	Art-Nr.	0181107212			0181207212			0181307212		
500	Leistung	364	296	189	560	454	290	815	659	416
	Art-Nr.	0181107215			0181207215			0181307215		
600	Leistung	437	355	227	671	545	347	977	790	499
	Art-Nr.	0181107218			0181207218			0181307218		
700	Leistung	509	414	265	783	636	405	1140	922	582
	Art-Nr.	0181107221			0181207221			0181307221		
800	Leistung	582	473	302	895	726	463	1303	1054	665
	Art-Nr.	0181107224			0181207224			0181307224		
900	Leistung	655	532	340	1007	817	521	1466	1186	748
	Art-Nr.	0181107227			0181207227			0181307227		
1000	Leistung	728	591	378	1119	908	579	1629	1317	831
	Art-Nr.	0181107230			0181207230			0181307230		
1100	Leistung	800	650	416	1231	999	637	1792	1449	914
	Art-Nr.	0181107233			0181207233			0181307233		
1200	Leistung	873	710	454	1343	1090	695	1955	1581	997
	Art-Nr.	0181107236			0181207236			0181307236		
1400	Leistung	1019	828	529	1567	1271	811	2281	1844	1163
	Art-Nr.	0181107242			0181207242			0181307242		
1600	Leistung	1164	946	605	1790	1453	926	2606	2108	1330
	Art-Nr.	0181107248			0181207248			0181307248		
1800	Leistung	1310	1064	680	2014	1634	1042	2932	2371	1496
	Art-Nr.	0181107254			0181207254			0181307254		
2000	Leistung	1455	1183	756	2238	1816	1158	3258	2634	1662
	Art-Nr.	0181107260			0181207260			0181307260		
2300	Leistung	1674	1360	869	2574	2088	1332	3747	3030	1911
	Art-Nr.	0181107269			0181207269			0181307269		
2600	Leistung	1892	1537	983	2909	2361	1505	4235	3425	2161
	Art-Nr.	0181107278			0181207278			0181307278		
3000	Leistung	2183	1774	1134	3357	2724	1737	4887	3952	2493
	Art-Nr.	0181107290			0181207290			0181307290		

H 900 - I1 50 / I2 840		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,296			1,293			1,316		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	361	293	186	567	459	293	806	651	411
	Art-Nr.	0181109212			0181209212			0181309212		
500	Leistung	451	366	233	708	574	366	1007	813	514
	Art-Nr.	0181109215			0181209215			0181309215		
600	Leistung	541	439	280	850	689	439	1208	976	617
	Art-Nr.	0181109218			0181209218			0181309218		
700	Leistung	632	512	326	992	804	512	1410	1139	720
	Art-Nr.	0181109221			0181209221			0181309221		
800	Leistung	722	586	373	1133	919	586	1611	1301	823
	Art-Nr.	0181109224			0181209224			0181309224		
900	Leistung	812	659	420	1275	1034	659	1812	1464	926
	Art-Nr.	0181109227			0181209227			0181309227		
1000	Leistung	902	732	466	1417	1149	732	2014	1627	1028
	Art-Nr.	0181109230			0181209230			0181309230		
1100	Leistung	993	805	513	1558	1263	805	2215	1789	1131
	Art-Nr.	0181109233			0181209233			0181309233		
1200	Leistung	1083	879	559	1700	1378	878	2417	1952	1234
	Art-Nr.	0181109236			0181209236			0181309236		
1400	Leistung	1263	1025	653	1983	1608	1025	2819	2277	1440
	Art-Nr.	0181109242			0181209242			0181309242		
1600	Leistung	1444	1171	746	2267	1838	1171	3222	2603	1646
	Art-Nr.	0181109248			0181209248			0181309248		
1800	Leistung	1624	1318	839	2550	2067	1318	3625	2928	1851
	Art-Nr.	0181109254			0181209254			0181309254		
2000	Leistung	1805	1464	932	2833	2297	1464	4028	3253	2057
	Art-Nr.	0181109260			0181209260			0181309260		
2300	Leistung	2076	1684	1072	3258	2642	1684	4632	3741	2366
	Art-Nr.	0181109269			0181209269			0181309269		
2600	Leistung	2346	1904	1212	3683	2986	1903	5236	4229	2674
	Art-Nr.	0181109278			0181209278			0181309278		
3000	Leistung	2707	2196	1399	4250	3446	2196	6041	4880	3086
	Art-Nr.	0181109290			0181209290			0181309290		

Noten



PLATTELLA C6 Vertical



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Kanalabstand 33,33 mm

Gewinde Verschraubungen 1/2" G

Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110°C

Lackierprozess in 3 Phasen:

- Vorbehandlung durch Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung
- Abschließende dekorative Pulverbeschichtung

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang

Platella C6 Vertical wird geliefert mit:

- Oberes Abdeckgitter
- Angeschraubte Seitenblenden, die mehr Sicherheit garantieren, Modell 10 ausgenommen.
- 4 Anschlüsse unten 1/2" Innengewinde Nabenabstand 50 mm
- 2 obere Anschlüsse 1/2" Innengewinde

Das Produkt wird mit vormontierten Kunststoffabdeckungen geliefert, die vor der Installation entfernt und durch die mitgelieferten Abdeckungen ersetzt werden mitgeliefert.

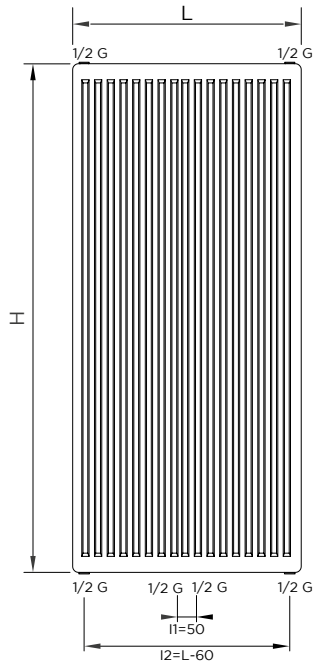
Installations-Set mit:

- Konsolen GB
- 3 Blindstopfen 1/2"
- 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

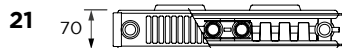
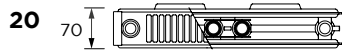


PLATTELLA C6 Vertical

Vorderansicht



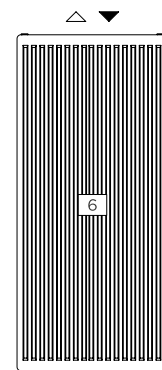
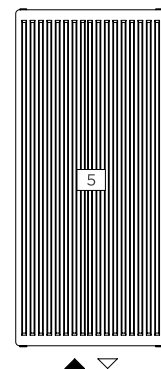
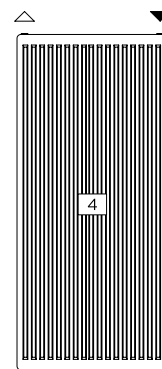
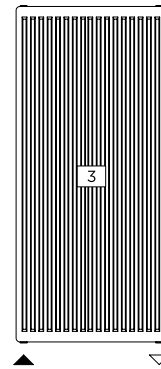
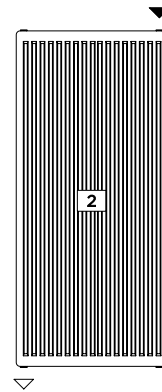
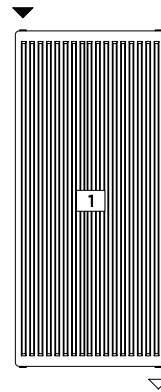
Draufsicht



Konfigurationen

◀ Vorlauf

◀ Rücklauf



Für die Anschlussarten:
1-2-3-5 Standardkonfigurationen
4-6 vor der Bestellung bitte die Konfigurationshinweise auf Seite 97 durchlesen

Die Maße sind in mm angegeben

PLATTELLA C6 Vertical

H 1400			10			20			21			22		
Bautiefe (mm)			62			70			70			102		
Exponent (n)			1,363			1,313			1,294			1,380		
Baul. (mm)	Nab. (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
300	240	Leistung	423	339	211	649	524	332	802	650	414	982	784	485
		Art-Nr.	0184103842			0184203842			00184213842			00184223842		
400	340	Leistung	564	452	281	865	699	442	1070	867	552	1309	1046	647
		Art-Nr..	0184104842			0184204842			0184214842			0184224842		
500	440	Leistung	705	565	351	1081	873	553	1337	1084	690	1636	1307	808
		Art-Nr.	0184105842			0184205842			0184215842			0184225842		
600	540	Leistung	846	678	421	1297	1048	663	1605	1300	828	1963	1569	970
		Art-Nr..	0184106842			0184206842			0184216842			0184226842		
700	640	Leistung	987	791	492	1513	1223	774	1872	1517	966	2290	1830	1132
		Art-Nr.	0184107842			0184207842			0184217842			0184227842		
900	840	Leistung	1268	1016	632	1946	1572	995	2407	1950	1243	2945	2353	1455
		Art-Nr..	0184109842			0184209842			0184219842			0184229842		

H 1600			10			20			21			22		
Bautiefe (mm)			62			70			70			102		
Exponent (n)			1,349			1,310			1,322			1,371		
Baul. (mm)	Nab. (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
300	240	Leistung	473	380	237	730	590	374	882	712	449	1069	856	531
		Art-Nr.	0184103848			0184203848			0184213848			0184223848		
400	340	Leistung	630	506	316	974	787	498	1176	949	599	1426	1141	708
		Art-Nr..	0184104848			0184204848			0184214848			0184224848		
500	440	Leistung	788	633	396	1217	984	623	1470	1186	748	1782	1426	885
		Art-Nr.	0184105848			0184205848			0184215848			0184225848		
600	540	Leistung	946	760	475	1460	1180	748	1764	1423	898	2139	1712	1062
		Art-Nr..	0184106848			0184206848			0184216848			0184226848		
700	640	Leistung	1103	886	554	1704	1377	872	2058	1660	1048	2495	1997	1239
		Art-Nr.	0184107848			0184207848			0184217848			0184227848		
900	840	Leistung	1419	1139	712	2191	1770	1122	2647	2135	1347	3209	2567	1593
		Art-Nr..	0184109848			0184209848			0184219848			0184229848		

H 1800			10			20			21			22		
Bautiefe (mm)			62			70			70			102		
Exponent (n)			1,336			1,308			1,350			1,362		
Baul. (mm)	Nab. (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
300	240	Leistung	528	425	267	810	655	415	961	771	482	1164	933	558
		Art-Nr.	0184103854			0184203854			0184213854			0184223854		
400	340	Leistung	703	566	356	1080	873	554	1281	1028	643	1552	1244	774
		Art-Nr..	0184104854			0184204854			0184214854			0184224854		
500	440	Leistung	879	708	444	1350	1091	692	1601	1286	803	1940	1554	967
		Art-Nr.	0184105854			0184205854			0184215854			0184225854		
600	540	Leistung	1055	849	533	1620	1310	830	1921	1543	964	2328	1865	1161
		Art-Nr..	0184106854			0184206854			0184216854			0184226854		
700	640	Leistung	1231	991	622	1890	1528	969	2241	1800	1125	2716	2176	1354
		Art-Nr.	0184107854			0184207854			0184217854			0184227854		
900	840	Leistung	1583	1274	800	2430	1965	1246	2882	2314	1446	3491	2798	1741
		Art-Nr..	0184109854			0184209854			0184219854			0184229854		

PLATTELLA C6 Vertical

H 2000			10			20			21			22		
Bautiefe (mm)			62			70			70			102		
Exponent (n)			1,351			1,313			1,345			1,385		
Baul. (mm)	Nab. (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
300	240	Leistung	587	471	294	888	717	454	1038	834	522	1265	1010	624
		Art-Nr.	0184103860			0184203860			0184213860			0184223860		
400	340	Leistung	782	628	392	1184	956	605	1384	1112	696	1687	1347	832
		Art-Nr.	0184104860			0184204860			0184214860			0184224860		
500	440	Leistung	978	785	490	1480	1196	757	1730	1390	870	2109	1684	1040
		Art-Nr.	0184105860			0184205860			0184215860			0184225860		
600	540	Leistung	1173	942	588	1776	1435	908	2076	1668	1045	2531	2021	1248
		Art-Nr.	0184106860			0184206860			0184216860			0184226860		
700	640	Leistung	1369	1099	686	2072	1674	1059	2422	1947	1219	2953	2358	1456
		Art-Nr.	0184107860			0184207860			0184217860			0184227860		
900	840	Leistung	1760	1413	882	2664	2152	1362	3114	2503	1567	3796	3031	1871
		Art-Nr.	0184109860			0184209860			0184219860			0184229860		

H 2200			10			20			21			22		
Bautiefe (mm)			62			70			70			102		
Exponent (n)			1,366			1,318			1,339			1,407		
Baul. (mm)	Nab. (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
300	240	Leistung	651	522	324	965	779	492	1115	897	562	1375	1094	670
		Art-Nr.	0184103866			0184203866			0184213866			0184223866		
400	340	Leistung	868	696	432	1286	1038	656	1486	1195	750	1833	1459	893
		Art-Nr.	0184104866			0184204866			0184214866			0184224866		
500	440	Leistung	1086	869	540	1608	1298	820	1858	1494	937	2292	1823	1117
		Art-Nr.	0184105866			0184205866			0184215866			0184225866		
600	540	Leistung	1303	1043	648	1929	1557	984	2229	1793	1125	2750	2188	1340
		Art-Nr.	0184106866			0184206866			0184216866			0184226866		
700	640	Leistung	1520	1217	756	2251	1817	1148	2601	2092	1312	3208	2553	1563
		Art-Nr.	0184107866			0184207866			0184217866			0184227866		
900	840	Leistung	1954	1565	972	2894	2336	1476	3344	2690	1687	4125	3282	2010
		Art-Nr.	0184109866			0184209866			0184219866			0184229866		

H 2400			10			20			21			22		
Bautiefe (mm)			62			70			70			102		
Exponent (n)			1,382			1,323			1,335			1,429		
Baul. (mm)	Nab. (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
300	240	Leistung	722	577	356	1040	838	529	1191	959	602	1493	1184	720
		Art-Nr.	0184103872			0184203872			0184213872			0184223872		
400	340	Leistung	962	769	475	1386	1118	705	1588	1278	803	1991	1578	959
		Art-Nr.	0184104872			0184204872			0184214872			0184224872		
500	440	Leistung	1203	961	594	1733	1397	881	1985	1598	1003	2489	1973	1199
		Art-Nr.	0184105872			0184205872			0184215872			0184225872		
600	540	Leistung	1444	1153	713	2079	1677	1058	2382	1917	1204	2986	2367	1439
		Art-Nr.	0184106872			0184206872			0184216872			0184226872		
700	640	Leistung	1684	1345	831	2426	1956	1234	2779	2237	1405	3484	2762	1679
		Art-Nr.	0184107872			0184207872			0184217872			0184227872		
900	840	Leistung	2165	1730	1069	3119	2515	1587	3572	2876	1806	4479	3551	2159
		Art-Nr.	0184109872			0184209872			0184219872			0184229872		

Ersatz-Seitenblenden und Abdeckgitter - PLATTELLA

ERSATZ-SEITENBLENDEN FÜR PLATTELLA

Heizkörpertyp	Bauhöhe	11	21	22	33	22 Special	33 Special
C4-V6	300	7380000000	7380012400	7380003000	7380018300	7380001800	7380018800
C4-V6	400	7380000100	7380012500	7380003100	7380004300	7380018400	7380018900
C4-V6	500	7380000200	7380012600	7380003200	7380004400	7380018500	7380019000
C4-V6	600	7380000300	7380012700	7380003300	7380004500	7380018600	7380019100
C4-V6	700	7380000400	7380012800	7380003400	7380004600	7380018700	7380019200
C4-V6	900	7380000500	7380012900	7380003500	7380004700	7380019300	7380019400

ERSATZ-ABDECKGITTER FÜR PLATTELLA

Heizkörpertyp	Bauhöhe	11	21	22	33
alle	400	7380006000	7380013000	7380009200	7380010800
	500	7380006100	7380013100	7380009300	7380010900
	600	7380006200	7380013200	7380009400	7380011000
	700	7380006300	7380013300	7380009500	7380011100
	800	7380006400	7380013400	7380009600	7380011200
	900	7380006500	7380013500	7380009700	7380011300
	1000	7380006600	7380013600	7380009800	7380011400
	1100	7380006700	7380013700	7380009900	7380011500
	1200	7380006800	7380013800	7380010000	7380011600
	1400	7380006900	7380013900	7380010100	7380011700
	1600	7380007000	7380014000	7380010200	7380011800
	1800	7380007100	7380014100	7380010300	7380011900
	2000	7380007200	7380014200	7380010400	7380012000
	2300	7380007300	7380014300	7380010500	7380012100
2600	7380007400	7380014400	7380010600	7380012200	
3000	7380007500	7380014500	7380010700	7380012300	

ERSATZ-SEITENBLENDEN FÜR PLATTELLA C6 VERTICAL

Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	
Ersatz-Seitenblenden 20 1400 NE	7384002700	Ersatzteil 20/21 vert.
Ersatz-Seitenblenden 20 1600 NE	7384002800	Ersatzteil 20/21 vert.
Ersatz-Seitenblenden 20 1800 NE	7384002900	Ersatzteil 20/21 vert.
Ersatz-Seitenblenden 20 2000 NE	7384003000	Ersatzteil 20/21 vert.
Ersatz-Seitenblenden 20 2200 NE	7384003100	Ersatzteil 20/21 vert.
Ersatz-Seitenblenden 20 2400 NE	7384003300	Ersatzteil 20/21 vert.
Ersatz-Seitenblenden 22 1400 NE	7384004600	Ersatzteil 22 vert.
Ersatz-Seitenblenden 22 1600 NE	7384004700	Ersatzteil 22 vert.
Ersatz-Seitenblenden 22 1800 NE	7384004800	Ersatzteil 22 vert.
Ersatz-Seitenblenden 22 2000 NE	7384004900	Ersatzteil 22 vert.
Ersatz-Seitenblenden 22 2200 NE	7384005000	Ersatzteil 22 vert.
Ersatz-Seitenblenden 22 2400 NE	7384005100	Ersatzteil 22 vert.

ERSATZ-ABDECKGITTER FÜR PLATTELLA C6 VERTICAL

Kurzbeschreibung	Art.-Nr.	
Ersatzteil Vertical L 300	7384002000	Ersatz-Abdeckgitter 20/21
Ersatzteil Vertical L 400	7384002100	Ersatz-Abdeckgitter 20/21
Ersatzteil Vertical L 500	7384002200	Ersatz-Abdeckgitter 20/21
Ersatzteil Vertical L 600	7384002300	Ersatz-Abdeckgitter 20/21
Ersatzteil Vertical L 700	7384002400	Ersatz-Abdeckgitter 20/21
Ersatzteil Vertical L 900	7384002500	Ersatz-Abdeckgitter 20/21
Ersatzteil Vertical L 300	7384005200	Ersatz-Abdeckgitter 22
Ersatzteil Vertical L 400	7384005300	Ersatz-Abdeckgitter 22
Ersatzteil Vertical L 500	7384005400	Ersatz-Abdeckgitter 22
Ersatzteil Vertical L 600	7384005500	Ersatz-Abdeckgitter 22
Ersatzteil Vertical L 700	7384005600	Ersatz-Abdeckgitter 22
Ersatzteil Vertical L 900	7384005700	Ersatz-Abdeckgitter 22

ERSATZ-KLEMMUNG FÜR ABDECKGITTER FÜR PLATTELLA

Kurzbeschreibung	Art.-Nr.
Klemmung für abdeckgitter aus kunststoff 11	5380000301
Klemmung für abdeckgitter aus kunststoff 21	5380000401
Klemmung für abdeckgitter aus kunststoff 22	5380000501
Klemmung für abdeckgitter aus kunststoff 33	5380000301 5380000501
Kunststoff-schraube 1 für klemmung für abdeckgitter	535295

ERSATZ-KLEMMUNG FÜR ABDECKGITTER FÜR PLATTELLA C6 VERTICAL

Kurzbeschreibung	Art.-Nr.
Klemmung für abdeckgitter aus kunststoff 20-33	5380000301
Klemmung für abdeckgitter aus kunststoff 21	5380000401
Klemmung für abdeckgitter aus kunststoff 22	5380000501
Kunststoff-schraube 1 für klemmung für abdeckgitter	535295

Gewichte, Wasserinhalt und Oberfläche - PLATTELLA

PLATTELLA C4 COMPACT

		Bauhöhe					
Modell	Eigenschaft	300	400	500	600	700	900
11	Wasserinhalt (l/m)	2,10	2,57	3,03	3,50	4,63	5,10
	Gewicht (kg/m)	10,06	12,78	16,13	19,24	22,12	29,22
	Oberfläche (m2/m)	1,21	2,21	3,20	4,19	5,19	7,16
21	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	15,40	20,37	26,14	30,19	35,34	45,91
	Oberfläche (m2/m)	1,86	3,07	4,28	5,48	6,69	9,10
22	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	16,98	22,48	28,61	34,01	40,54	51,40
	Oberfläche (m2/m)	2,43	4,41	6,39	8,37	10,35	14,37
33	Wasserinhalt (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	12,73	15,40
	Gewicht (kg/m)	25,52	33,88	42,51	50,19	58,51	76,84
	Oberfläche (m2/m)	3,64	6,62	9,59	12,56	15,54	21,48

PLATTELLA V6 L

		Bauhöhe					
Modell	Eigenschaft	300	400	500	600	700	900
11	Wasserinhalt (l/m)	2,10	2,57	3,03	3,50	4,63	5,10
	Gewicht (kg/m)	10,24	12,99	16,38	19,50	22,41	29,57
	Oberfläche (m2/m)	1,21	2,21	3,20	4,19	5,19	7,16
21	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	15,47	20,40	26,12	30,11	35,17	45,65
	Oberfläche (m2/m)	1,86	3,07	4,28	5,48	6,69	9,10
22	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	17,06	22,52	28,56	33,89	40,38	51,09
	Oberfläche (m2/m)	2,43	4,41	6,39	8,37	10,35	14,37
33	Wasserinhalt (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	12,73	15,40
	Gewicht (kg/m)	25,59	33,93	42,47	50,08	58,35	76,53
	Oberfläche (m2/m)	3,64	6,62	9,59	12,56	15,54	21,48

PLATTELLA V6 C

		Bauhöhe					
Modell	Eigenschaft	300	400	500	600	700	900
11	Wasserinhalt (l/m)	2,10	2,57	3,03	3,50	4,63	5,10
	Gewicht (kg/m)	10,35	13,80	17,25	20,70	24,15	31,05
	Oberfläche (m2/m)	1,21	2,21	3,20	4,19	5,19	7,16
21	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	16,11	21,48	26,85	32,22	37,59	48,33
	Oberfläche (m2/m)	1,86	3,07	4,28	5,48	6,69	9,10
22	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	19,35	25,80	32,25	38,70	45,15	58,05
	Oberfläche (m2/m)	2,43	4,41	6,39	8,37	10,35	14,37
33	Wasserinhalt (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	12,73	15,40
	Gewicht (kg/m)	28,80	38,40	48,00	57,60	67,20	86,40
	Oberfläche (m2/m)	3,64	6,62	9,59	12,56	15,54	21,48

PLATTELLA C4 HYGIENE

		Bauhöhe					
Modell	Eigenschaft	300	400	500	600	700	900
10	Wasserinhalt (l/m)	2,10	2,57	3,03	3,50	4,63	5,10
	Gewicht (kg/m)	6,04	8,03	9,93	11,53	14,06	16,94
	Oberfläche (m2/m)	0,67	0,90	1,12	1,34	1,59	2,02
20	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	12,16	15,95	19,45	23,32	27,76	34,91
	Oberfläche (m2/m)	1,32	1,76	2,20	2,63	3,09	3,96
30	Wasserinhalt (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	12,73	15,40
	Gewicht (kg/m)	18,49	24,18	29,43	35,23	41,89	52,62
	Oberfläche (m2/m)	1,98	2,65	3,31	3,95	4,65	5,87

PLATTELLA V6 HYGIENE

		Bauhöhe					
Modell	Eigenschaft	300	400	500	600	700	900
10	Wasserinhalt (l/m)	2,10	2,57	3,03	3,50	4,63	5,10
	Gewicht (kg/m)	6,38	8,46	10,52	12,23	14,86	18,00
	Oberfläche (m2/m)	0,67	0,90	1,12	1,34	1,59	2,02
20	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	12,23	15,98	19,43	23,24	27,59	34,65
	Oberfläche (m2/m)	1,32	1,76	2,20	2,63	3,09	3,96
30	Wasserinhalt (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	12,73	15,40
	Gewicht (kg/m)	18,56	24,23	29,39	35,12	41,73	52,31
	Oberfläche (m2/m)	1,98	2,65	3,31	3,95	4,65	5,87

Gewichte, Wasserinhalt und Oberfläche - PLATTELLA C6 Vertical

Modell	Bauhöhe	Eigenschaft	Baulänge					
			300	400	500	600	700	900
10	1400	Wasserinhalt (l/m)	2,49	3,32	4,16	4,99	5,82	7,48
		Gewicht (kg/m)	8,30	11,06	13,83	16,60	19,36	24,89
	1600	Wasserinhalt (l/m)	2,73	3,64	4,55	5,45	6,36	8,18
		Gewicht (kg/m)	9,42	12,56	15,71	18,85	21,99	28,27
	1800	Wasserinhalt (l/m)	2,95	3,94	4,92	5,90	6,89	8,86
		Gewicht (kg/m)	10,55	14,06	17,58	21,10	24,61	31,64
	2000	Wasserinhalt (l/m)	3,33	4,44	5,55	6,66	7,77	9,99
		Gewicht (kg/m)	11,66	15,55	19,44	23,33	27,22	34,99
	2200	Wasserinhalt (l/m)	3,80	5,07	6,33	7,60	8,87	11,40
		Gewicht (kg/m)	13,00	17,33	21,67	26,00	30,33	39,00
	2400	Wasserinhalt (l/m)	4,15	5,53	6,92	8,30	9,68	12,45
		Gewicht (kg/m)	14,05	18,73	23,42	28,10	32,78	42,15

Modell	Bauhöhe	Eigenschaft	Baulänge					
			300	400	500	600	700	900
20	1400	Wasserinhalt (l/m)	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99
		Gewicht (kg/m)	16,95	22,60	28,25	33,89	39,54	50,84
	1600	Wasserinhalt (l/m)	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50
		Gewicht (kg/m)	19,38	25,84	32,30	38,75	45,21	58,13
	1800	Wasserinhalt (l/m)	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01
		Gewicht (kg/m)	21,80	29,06	36,33	43,60	50,86	65,39
	2000	Wasserinhalt (l/m)	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22
		Gewicht (kg/m)	24,22	32,29	40,37	48,44	56,51	72,66
	2200	Wasserinhalt (l/m)	7,70	10,27	12,83	15,40	17,97	23,10
		Gewicht (kg/m)	26,20	34,93	43,67	52,40	61,13	78,60
	2400	Wasserinhalt (l/m)	8,25	11,00	13,75	16,50	19,25	24,75
		Gewicht (kg/m)	28,80	38,40	48,00	57,60	67,20	86,40

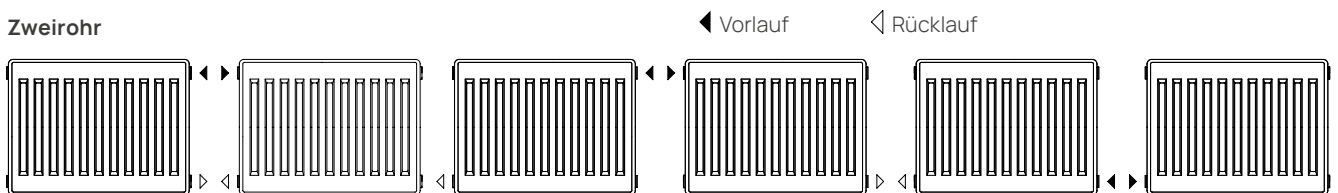
Modell	Bauhöhe	Eigenschaft	Baulänge					
			300	400	500	600	700	900
21	1400	Wasserinhalt (l/m)	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99
		Gewicht (kg/m)	20,80	27,73	34,67	41,60	48,53	62,40
	1600	Wasserinhalt (l/m)	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50
		Gewicht (kg/m)	23,72	31,63	39,54	47,45	55,36	71,17
	1800	Wasserinhalt (l/m)	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01
		Gewicht (kg/m)	26,65	35,53	44,42	53,30	62,18	79,95
	2000	Wasserinhalt (l/m)	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22
		Gewicht (kg/m)	29,65	39,53	49,41	59,29	69,17	88,94
	2200	Wasserinhalt (l/m)	7,70	10,27	12,83	15,40	17,97	23,10
		Gewicht (kg/m)	32,70	43,60	54,50	65,40	76,30	98,10
	2400	Wasserinhalt (l/m)	8,25	11,00	13,75	16,50	19,25	24,75
		Gewicht (kg/m)	35,60	47,47	59,33	71,20	83,07	106,80

Modell	Bauhöhe	Eigenschaft	Baulänge					
			300	400	500	600	700	900
22	1400	Wasserinhalt (l/m)	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99
		Gewicht (kg/m)	24,65	32,86	41,09	49,31	57,52	73,96
	1600	Wasserinhalt (l/m)	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50
		Gewicht (kg/m)	27,57	36,76	45,96	55,16	64,35	82,73
	1800	Wasserinhalt (l/m)	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01
		Gewicht (kg/m)	30,50	40,66	50,84	61,01	71,17	91,51
	2000	Wasserinhalt (l/m)	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22
		Gewicht (kg/m)	33,50	44,66	55,83	67,00	78,16	100,50
	2200	Wasserinhalt (l/m)	7,70	10,27	12,83	15,40	17,97	23,10
		Gewicht (kg/m)	36,55	48,73	60,92	73,11	85,29	109,66
	2400	Wasserinhalt (l/m)	8,25	11,00	13,75	16,50	19,25	24,75
		Gewicht (kg/m)	39,45	52,60	65,75	78,91	92,06	118,36

Anschlussarten

Plattella C4 Compact - Plattella C4 Hygiene

Zweirohr



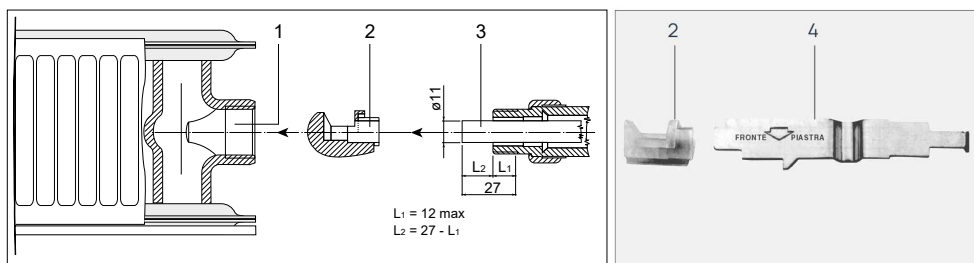
Die hier angegebenen Anschlussarten gelten auch auf symmetrische Weise.

Plattella C4 kann im Zweirohrsystem auf die folgenden Weisen angeschlossen werden:

- oben/unten gleiche Seite (alle Leistungen nach EN442 sind mit dieser Anschlussart berechnet und geprüft),
- oben/unten Gegenseite (die beste Anschlussart für Heizkörper mit einer Länge über 1000 mm),
- unten/unten Gegenseite (bei dieser Anschlussart ist ein Leistungsabfall von ca. 10% zu berücksichtigen).

Beim Zweirohranschluss sind ein Thermostatventil (eventuell mit einem Thermostatkopf) und ein Absperrventil notwendig.

Einrohr (Versorgung an nur einem Anschlusspunkt)



Plattella C4 kann im Einrohrsystem angeschlossen werden, indem ein spezieller Verteiler (2) verwendet wird, der am Anschlusspunkt (1) mit dem Schlüssel (4) eingesetzt wird. Um den Heizkörper an der Einrohranlage anschließen zu können, ist also ein Einrohrventil mit Fühler notwendig (nicht im Liefersortiment von Radiators enthalten), wobei der Durchmesser des Fühlers max. 11 mm betragen darf; die Länge des Außenfühlers und des Innengewindes des Ventils darf 27mm nicht überschreiten (3).

Anschluss-Set Einrohr

Art.-Nr.	Beschreibung
5380003300	Verteiler für Einrohrventil
611561	Schlüssel für Verteiler

Druckverluste und Ventileinstellung

Zweirohrsystem

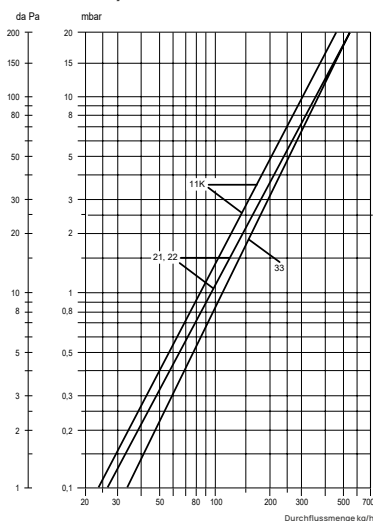


Diagramm 1: Druckverluste beim Zweirohrsystem. Die Druckverluste Δp sind in daPa und mbar angegeben.

1mm Wassersäule H₂O = 0,0981 mbar

Diagramm der Druckverluste bei Heizkörpern PLATTELLA NT. Die Werte wurden beim Anschluss 1/2" G auf nur einer Seite ermittelt. Basismodelle 11 K, Basismodelle 21 und 22, Basismodelle 33

Einrohrsystem

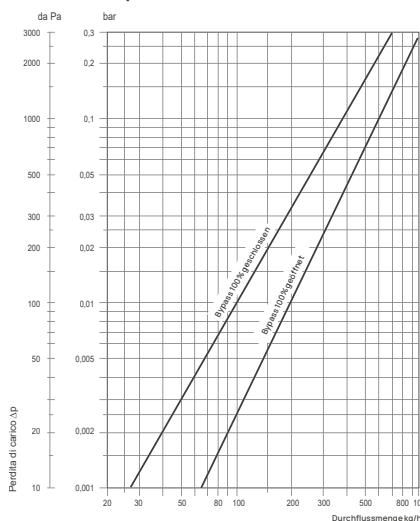
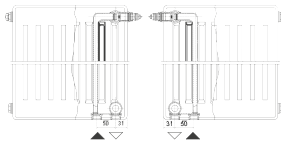


Diagramm 2: Druckverluste beim Einrohrsystem mit Verteiler. Die Druckverluste beziehen sich auf Heizkörper mit Sonderventil für den Einrohrbetrieb und mit Sonderverteilern, die im Lieferumfang enthalten sind. Sie sind in daPa und bar angegeben. Das Diagramm der Druckverluste gibt die äußersten Werte der Druckverluste bei Heizkörpern PLATTELLA NT für die Basismodelle 21, 22 und 33 an. Die Vorgaben für Einrohr-Sonderventile sind zu beachten.

Anschlussarten

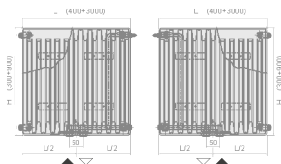
Plattella V6 L - Plattella V6 C - Plattella V6 Hygiene

Plattella V6 L, Plattella V8 e V6 Hygiene



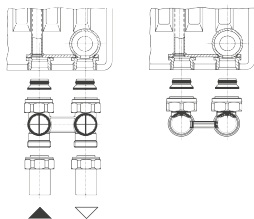
Die Einstellung erfolgt anhand der Wärmeleistung 70/55-20 des Heizkörpers und des Bei Neueinstellungen: der Wert, auf den der Thermostateinsatz (Zweirohranschluss) eingestellt wird, ergibt sich aus den Diagrammen Durchflussmenge Q (angegeben in kg/h) - Druckverlust Δp (angegeben in bar oder kPa). Ausgehend vom Δt , das in der Anlage eingestellt ist, und von der Leistung des Heizkörpers (Standardleistung EN442) bestimmt der Schnittpunkt mit dem Wert des Druckverlustes bei den X-Werten den nächstliegenden Kv-Wert, auf den der Einsatz eingestellt werden muss (z.B.: Position 3 oder 4).

Plattella V6 C e Plattella V8



Der Wert, auf den der Thermostateinsatz (Zweirohranschluss) eingestellt wird, ergibt sich aus den Diagrammen Durchflussmenge Q (angegeben in kg/h) - Druckverlust Δp (angegeben in bar oder kPa). Ausgehend vom Δt , das in der Anlage eingestellt ist, und von der Leistung des Heizkörpers (Standardleistung EN442) bestimmt der Schnittpunkt mit dem Wert des Druckverlustes bei den X-Werten den nächstliegenden Kv-Wert, auf den der Einsatz eingestellt werden muss (z.B.: Position 3 oder 4).

Zweirohranschluss

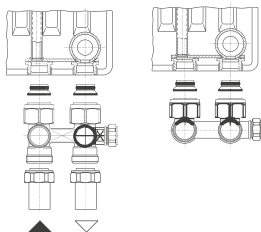


Die Model V6 können über einen geraden oder abgewinkelten Verteiler an eine Anlage mit Zweirohrbetrieb angeschlossen werden. Die Verteiler unseres Sortiments werden mit Eurokonus-Einsatz geliefert, um gleichermaßen den Anschluss an 3/4" Außengewinde zu ermöglichen, mit denen die Modelle Plattella ausgestattet sind. Die Verteiler mit Vorrüstung zum Entleeren des Heizkörpers haben eine Düse, die für den Anschluss an die Entleervorrichtung geeignet ist.

Two-pipe Distributors

Art.-Nr.	Beschreibung
5580013600	Gerader Verteiler - ZWEIROHR
5580013700	Abgewinkelter Verteiler - ZWEIROHR
5580103500	Gerader Verteiler - ZWEIROHR - vorgerüstet zum Entleeren des Heizkörpers
5580193600	Abgewinkelter Verteiler - ZWEIROHR - vorgerüstet zum Entleeren des Heizkörpers

Einrohranschluss (Anschluss an nur einem Anschlusspunkt)

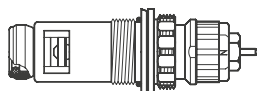


Die Model Plattella V6 können über einen geraden oder abgewinkelten Verteiler an eine Anlage mit Einrohrbetrieb angeschlossen werden. Die Verteiler unseres Sortiments werden mit Eurokonus-Einsatz geliefert, um den Anschluss an 3/4" Außengewinde zu ermöglichen, mit denen die Modelle Plattella V6 ausgestattet sind. An der Seite des Verteilers muss der Bypass eingestellt werden, mit dem die Wassermenge festgelegt werden kann, die in den Heizkörper fließt, und die, die ihn umgeht und im Kreislauf weiterfließt. Der Thermostateinsatz muss auf Position N (vollständig geöffnet) eingestellt werden und die weitere Einstellung erfolgt über die Anzahl der Umdrehungen des Bypasses.

Einrohrverteiler

Art.-Nr.	Beschreibung
5580008200	Gerader Verteiler - EINROHR
5580008300	Abgewinkelter Verteiler - EINROHR

Ventil - Ersatzteilnummern

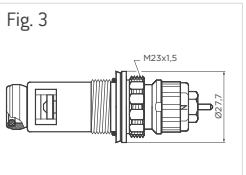
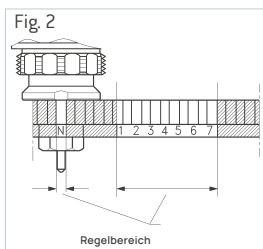
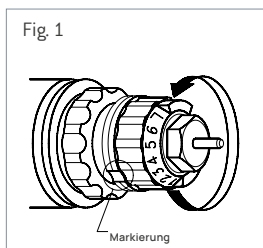
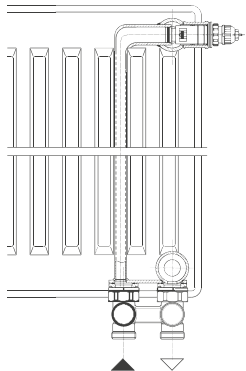


Art.-Nr. Radiators	Voreinstellung	Größe
5580139900	NN	M23 x 1,5
5580140000	-	M30 x 1,5

Anschlussarten

Plattella V6 L - Plattella V6 C - Plattella V6 Hygiene

Druckverluste und Ventileinstellung (Art.-Nr. 5580139900) - Zweirohrsystem



Bei Zweirohranlagen können abgewinkelte oder gerade Verteiler verwendet werden. Diese Verteiler haben zwei eingebaute Verschlussklappen, um sowohl den Vorlauf- als auch den Rücklaufstrom abzusperren. Damit der Thermostatkopf die Raumtemperatur präzise aufrechterhält, muss das integrierte Thermostatventil eingestellt sein, um einen Druckverlust von 0,1 bar im Heizkörper zu erreichen (Diagramm 2 verwenden).

EINSTELLUNG

Der aus dem Diagramm ermittelte Wert kann einfach werkzeuglos am Thermostatventil eingestellt werden:

- Die Schutzkappe entfernen
- Den Einstellring drehen, bis die Markierung dem gewünschten Wert auf der Messkala entspricht (Abb. 1)

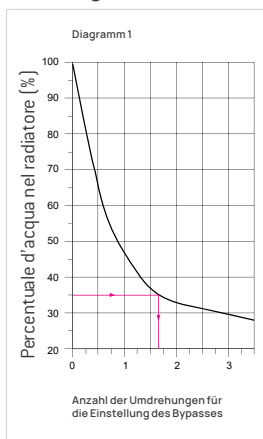
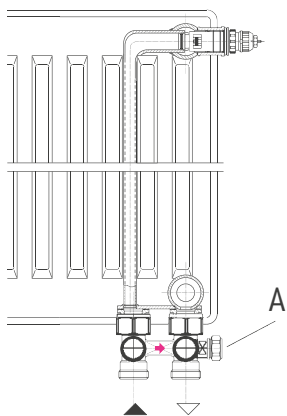
Die Einstellung kann stufenlos von 1 bis 7 erfolgen (Abb. 2).

In der Position N ist das Ventil vollständig geöffnet.

Beispiel:

- Modell 21/600 -1000
- Leistung = 1325 W
- Bei $\Delta t = 15^\circ\text{C}$ und $\Delta p = 0,1$ bar lässt sich aus dem Diagramm 1 der Einstellwert am Ventil ermitteln: 3 (Wasserfluss)

Druckverluste und Ventileinstellung (Art.-Nr. 5580139900) - Einrohrsystem



Bei Einrohranlagen muss ein gerader oder abgewinkelter Verteiler mit einstellbarem Bypass verwendet werden. Das Thermostatventil muss auf die Position N eingestellt werden (die Heizkörper werden normalerweise mit Ventil in dieser Position geliefert - die Heizkörper sind bereits werkseitig voreingestellt).

Wenn die prozentuale Menge bekannt ist, die in den Heizkörper fließen soll (im Vergleich zur Gesamtmenge der Anlage), lässt sich aus dem Diagramm 1 die Anzahl der Umdrehungen ermitteln, die am Bypass eingestellt werden muss. Die Anzahl der Umdrehungen der Innensechskantschraube des Bypasses, die sich unter der Abdeckung A des Verteilers befindet, muss also der in der Tabelle angegebenen Zahl entsprechen. Der Druckverlust im Heizkörper ergibt sich aus dem Diagramm 2: wenn die Gesamtmenge in der Anlage und der Prozentsatz im Heizkörper bekannt sind, lässt sich der Druckverlust in Meter Wassersäule oder in bar ermitteln. Beispiel:

- Daten: Gesamtwärmestrom im Ring (5814 Watt)
- $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ (75/65°C)
- 35% Menge im Wärmetauscher

Ermitteln: Einstellwert am Bypass und Druckverlust im Heizkörper

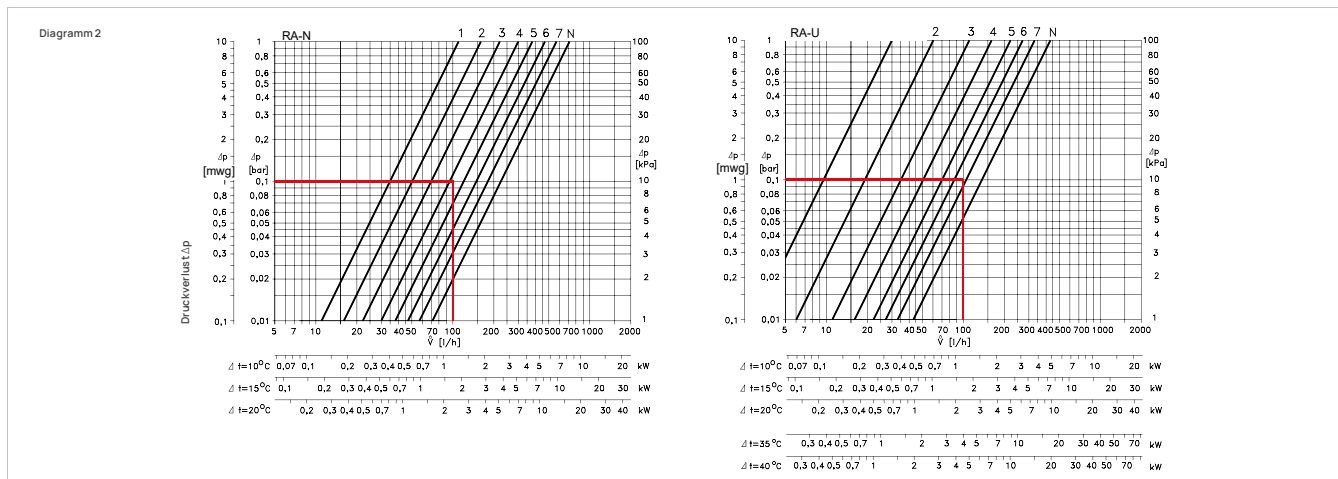
Lösung: Portata nell'anello

$$m = \frac{Q}{c \times \Delta t} = \frac{5814 \times 0,86}{1 \times 10} = 500 \text{ kg/h}$$

Aus der Tabelle 1: Anzahl Umdrehungen Bypass = 1 und 3/4

Aus dem Diagramm 2 $\Delta p = 0,1$ bar

Spätere Einstellungen der Menge im Heizkörper sind auch während des Betriebs möglich. Der Verteiler kann auch als Blindbrücke verwendet werden, wenn der Heizkörper zu einem anderen Zeitpunkt montiert oder abmontiert wird, ohne die Anlage leeren zu müssen.



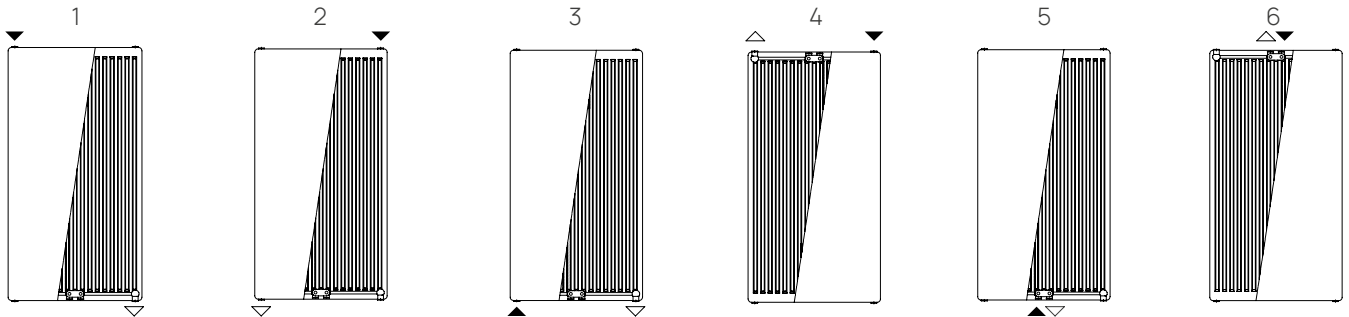
Anschlussarten

Plattella C6 Vertical

Der Heizkörper Vertical kann im Zweirohrsystem auf die folgenden Weisen angeschlossen werden:

- Anschlüsse oben/unten Gegenseite (1, 2),
- unten/unten Gegenseite (3),
- oben/oben Gegenseite (4),
- und in der Konfiguration mit unterem (5) oder oberem (6) Mittelanschluss.

Die Anschlussart oben/oben Gegenseite (4) sowie der obere Mittelanschluss (6) sind ausschließlich bei einem Heizkörper in der Konfiguration AA (Anschluss oben) möglich, da in diesem zweiten Fall eine Scheidewand im Heizkörper montiert ist und er kein Abdeckgitter hat. Die Konfigurationen 3, 4, 5 und 6 sind hinsichtlich der Angaben auf den untenstehenden Zeichnungen symmetrisch (der Vorlauf und der Rücklauf können im Vergleich zu den Angaben der Pfeile vertauscht werden). Beim Zweirohranschluss über die Anschlüsse an den Seiten des Heizkörpers sind ein Thermostatventil (eventuell mit einem Thermostatkopf) und ein Absperrventil notwendig. Beim Anschluss über die Anschlüsse an den Seiten des Heizkörpers muss der Mittelanschluss mit zwei Blindstopfen verschlossen werden.



Konfigurationen

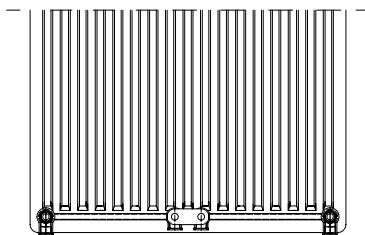
Auf der Bestellung muss die gewünschte Konfiguration angegeben werden:

- AB Anschluss unten
- AA Anschluss oben

Beim Anschluss oben (AA) muss bei der drittletzten Stelle der Artikelnummer die Zahl 8 durch die Zahl 9 ersetzt werden. Beispiel: 0184214854 ist ein Vertical 21 1800x400 mit Anschlüssen von unten (AB); 0184214954 ist ein Vertical 21 1800x400 mit Anschlüssen von oben (AA).

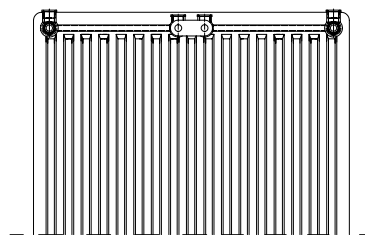
KONFIGURATION AB

Anschluss unten, mit oberem Abdeckgitter

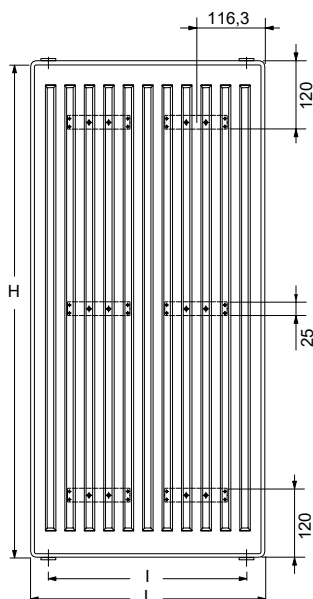


KONFIGURATION AA

Anschluss oben, ohne oberes Abdeckgitter



Montagekonsolen



Die Heizkörper Vertical in der Breite 300 mm mit angeschweißter Lasche benötigen trotzdem 2 Montagekonsolen, ebenso wie alle größeren Breiten.

Platzbedarf

Plattella C4 Compact

		Abmessungen je Modell (mm)				
		11	21	22	33	
Bautiefe des Heizkörpers ohne rückseitige Laschen	A	63	66	100	157	
Gesamtbautiefe von der Rückseite der Lasche bis zur Frontverkleidung**	B	75	75	109	166	
Abstand von der rückseitigen Lasche bis zum Anschluss	C	40	42	59	59	
Abstand von der Wand bis zur Mitte des Anschlusses (wenn der Heizkörper an den mitgelieferten Konsolen GB montiert wird)*	D	54/64	57/65	74/81	74/81	
Gesamtplatzbedarf von der Wand bis zur Frontverkleidung (wenn der Heizkörper an den mitgelieferten Konsolen GB montiert wird)*	E	91/99	90/98	125/133	182/190	

* Die Grundfläche ändert sich je nach Tiefe der gewählten Regalseite.

** Für die Berechnung des Gesamtplatzbedarfs des Heizkörpers (von der Wand bis zur Frontverkleidung) mit Konsolen/Wandkonsolen nach Wahl: zu dieser Abmessung das Maß der gewählten Konsole addieren.

Plattella C4 Special

	Höhe (mm)		
	600	700	
Nabenabstand Seite 1 (Sondernabenabstand)	500	600	
Nabenabstand Seite 2	540	640	

Plattella V6 L

		Abmessungen je Modell (mm)				
		11	21	22	33	
Bautiefe des Heizkörpers ohne rückseitige Laschen	A	63	66	100	157	
Gesamtbautiefe von der Rückseite der Lasche bis zur Frontverkleidung	B	75	-	-	-	
Abstand von der rückseitigen Lasche bis zum Anschluss	C	40	33	50	50	
Abstand von der Wand bis zur Mitte des Anschlusses (Konsolen GB Mod. 11)*	D	54/64	63	80	80	
Gesamtplatzbedarf von der Wand bis zur Frontverkleidung (Konsolen GB Mod. 11)*	E	90/98	96	130	187	

The dimensions indicated for model 11 refer to the fixing kit GB.

The dimensions indicated for the models 21, 22 and 33 refer to the fixing kit F7.

* The footprint changes depending on the depth of the side of the shelf chosen.

Plattella V6 C

		Dimensions per model (mm)				
		11	21	22	33	
Bautiefe des Heizkörpers ohne rückseitige Laschen	A	63	66	100	157	
Gesamtbautiefe von der Rückseite der Lasche bis zur Frontverkleidung	B	75	-	-	-	
Abstand von der rückseitigen Lasche bis zum Anschluss	C	40	33	50	50	
Abstand von der Wand bis zur Mitte des Anschlusses (Konsolen GB Mod. 11)*	D	54/64	63	80	80	
Gesamtplatzbedarf von der Wand bis zur Frontverkleidung (Konsolen GB Mod. 11)*	E	90/98	96	130	187	

Die für das Modell 11 angegebenen Maße beziehen sich auf den Befestigungssatz GB.

Die für die Modelle 21, 22 und 33 angegebenen Maße beziehen sich auf den Befestigungssatz F7.

* Die Gesamtabmessungen ändern sich je nach der Tiefe der gewählten Regalseite.

Platzbedarf

Plattella C4 Hygiene

		Abmessungen je Modell (mm)			
		10	20	30	
Bautiefe des Heizkörpers ohne rückseitige Laschen	A	63	66	157	
Gesamtbautiefe von der Rückseite der Lasche bis zur Frontverkleidung**	B	63	75	166	
Abstand von der rückseitigen Lasche bis zum Anschluss	C	-	42	59	
Abstand von der Wand bis zur Mitte des Anschlusses (wenn der Heizkörper an den mitgelieferten Konsolen GB montiert wird, ausgenommen Mod. 10)*	D	34	57/65	74/81	
Gesamtplatzbedarf von der Wand bis zur Frontverkleidung (wenn der Heizkörper an den mitgelieferten Konsolen GB montiert wird, ausgenommen Mod. 10)*	E	69	90/98	175/183	

* Der Platzbedarf ändert sich, je nachdem ob die Konsole GB in Position A oder in Position B montiert wird (Tiefe nach Wahl), Modell 10 an D30

** Für die Berechnung des Gesamtplatzbedarfs des Heizkörpers (von der Wand bis zur Frontverkleidung) mit Konsolen/Wandkonsolen nach Wahl: zu dieser Abmessung das Maß der gewählten Konsole addieren.

Plattella V6 Hygiene

		Abmessungen je Modell (mm)			
		10	20	30	
Bautiefe des Heizkörpers ohne rückseitige Laschen	A	63	66	157	
Gesamtbautiefe von der Rückseite der Lasche bis zur Frontverkleidung**	B	-	75	166	
Abstand von der rückseitigen Lasche bis zum Anschluss	C	-	42	59	
Abstand von der Wand bis zur Mitte des Anschlusses (wenn der Heizkörper an den mitgelieferten Konsolen GB montiert wird)*	D	34	59/67	74/81	
Gesamtplatzbedarf von der Wand bis zur Frontverkleidung (wenn der Heizkörper an den mitgelieferten Konsolen GB montiert wird)*	E	69	94/102	175/183	

Die für die Modelle 20 und 30 angegebenen Abmessungen beziehen sich auf den Befestigungssatz F7.

Die für das Modell 10 angegebenen Maße beziehen sich auf den Befestigungssatz GB.

* Der Platzbedarf ändert sich, je nachdem ob die Konsole GB in Position A oder in Position B montiert wird (Tiefe nach Wahl), Modell 10 an D30

** Für die Berechnung des Gesamtplatzbedarfs des Heizkörpers (von der Wand bis zur Frontverkleidung) mit Konsolen/Wandkonsolen nach Wahl: zu dieser Abmessung das Maß der gewählten Konsole addieren.

Plattella C6 Vertical

		Abmessungen je Modell (mm)				
		10	20	21	22	
Bautiefe des Heizkörpers ohne rückseitige Laschen	A	62	70	70	102	
Gesamtbautiefe von der Rückseite der Lasche bis zur Frontverkleidung**	B	62	77	77	111	
Abstand von der rückseitigen Lasche bis zum Anschluss	C	-	43	43	60	
Abstand von der Wand bis zur Mitte des Anschlusses (wenn der Heizkörper an den mitgelieferten Konsolen GB montiert wird)*	D	35	58/66	58/66	74/82	
Gesamtplatzbedarf von der Wand bis zur Frontverkleidung (wenn der Heizkörper an den mitgelieferten Konsolen GB montiert wird)*	E	70	93/101	93/101	125/133	

* Die Grundfläche ändert sich je nach Tiefe der gewählten Regalseite.

** Für die Berechnung des Gesamtplatzbedarfs des Heizkörpers (von der Wand bis zur Frontverkleidung) mit Konsolen/Wandkonsolen nach Wahl: zu dieser Abmessung das Maß der gewählten Konsole addieren.

Palettierung

Plattella C4 Compact

	11						21						22						33					
H.	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
L.																								
400	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	20	20	20	20	10	14	14	14	14	14	14	
500	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	20	20	20	20	10	14	14	14	14	14	14	
600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	
700	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	
800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	
900	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	
1000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	
1100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	
1200	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	
1400	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	
1600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	
1800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	
2000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	
2300	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	
2600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	
3000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	

Plattella C4 Special

	11						21						22						33					
H.	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
L.																								
400															20	20						14	14	
500															20	20						14	14	
600															10	10						7	7	
700															10	10						7	7	
800															10	10						7	7	
900															10	10						7	7	
1000															10	10						7	7	
1100															10	10						7	7	
1200															10	10						7	7	
1400															10	10						7	7	
1600															10	10						7	7	
1800															10	10						7	7	
2000															10	10						7	7	
2300															10	10						7	7	
2600															10	10						7	7	
3000															10	10						7	7	

Palettierung

Plattella V6 L

	11						21						22						33					
H.	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
L.																								
400	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	20	20	20	20	20	10	14	14	14	14	14	14
500	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	20	20	20	20	20	10	14	14	14	14	14	14
600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6
700	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6
800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6
900	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6
1000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6
1100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6
1200	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6
1400	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6
1600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6
1800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6
2000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6
2300	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6
2600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6
3000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6

Plattella V6 C

	11						21						22						33					
H.	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
L.																								
400	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	20	20	20	20	20	10	14	14	14	14	14	14
500	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	20	20	20	20	20	10	14	14	14	14	14	14
600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
700	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
900	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
1000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
1100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
1200	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
1400	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
1600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
1800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
2000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
2300	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
2600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7
3000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7

Palettierung

Plattella C4 Hygiene

	10						20						30					
H.	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
L.																		
400	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	14	14	14	14	14	14
500	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	14	14	14	14	14	14
600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
700	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
900	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
1000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
1100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
1200	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
1400	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
1600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
1800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
2000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
2300	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
2600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
3000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7

Plattella V6 Hygiene

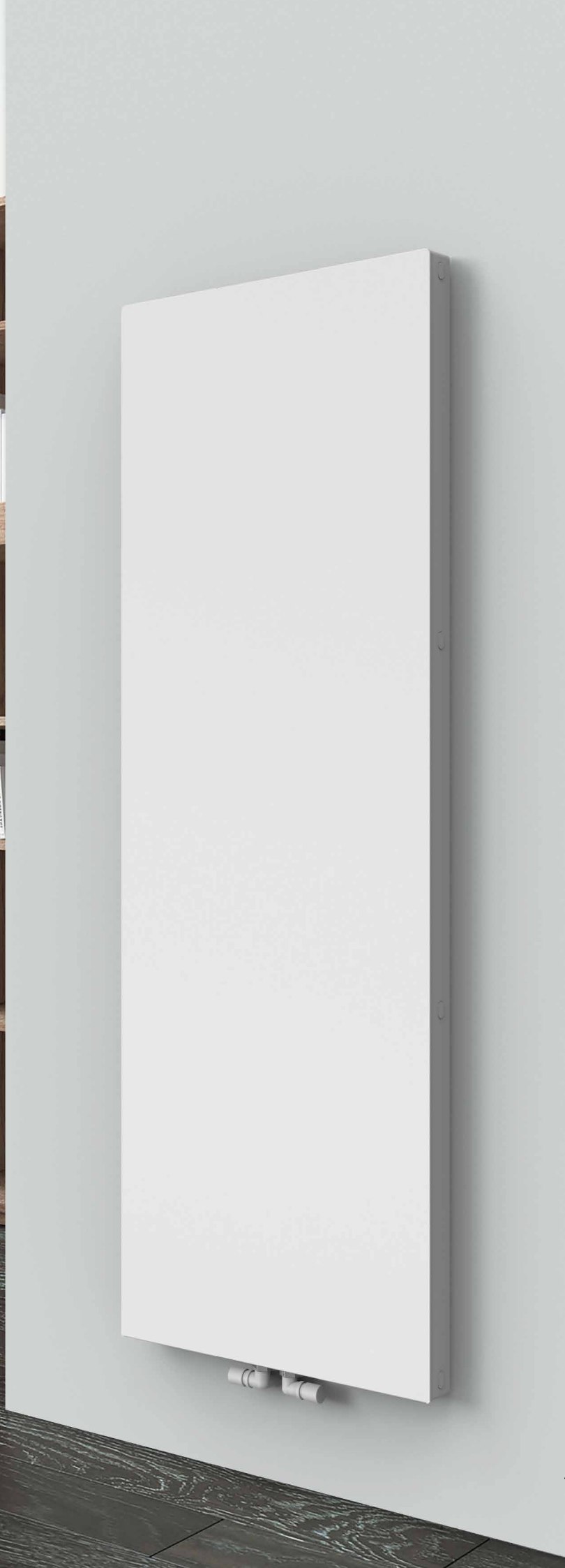
	10						20						30					
H.	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
L.																		
400	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	14	14	14	14	14	14
500	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	14	14	14	14	14	14
600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
700	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
900	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
1000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
1100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
1200	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
1400	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
1600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
1800	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
2000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
2300	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
2600	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7
3000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7

Palettierung

Plattella C6 Vertical

	10						20						21						22					
H.	1400	1600	1800	2000	2200	2400	1400	1600	1800	2000	2200	2400	1400	1600	1800	2000	2200	2400	1400	1600	1800	2000	2200	2400
L.																								
300	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
400	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
500	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
600	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
700	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
900	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10

Linear ist konzipiert, um die Anforderungen an eine modernere Ästhetik zu erfüllen, bei der Eleganz zum Paradigma von essentiellen und schlanken Linien wird und Schönheit dank der Beschaffenheit des Produkts selbst mit Technologie und größerer Energieeinsparung verschmilzt. Ein wichtiges Zeichen im Hinblick auf technologischen Fortschritt und Nachhaltigkeit für die Umwelt.



Gamma Linear

Linear zeichnet sich durch das nüchterne, lineare und zeitlose Design aus, das darauf ausgelegt ist, Räume zu beheizen, die sich in Stil und Nutzung unterscheiden.

Die Plattenheizkörper verbinden vielseitiges Design mit hoher Energieeffizienz und der Fähigkeit zur Nutzung von Wärmequellen mit mittlerer bis niedriger Temperatur.

Der Einsatz von besonders hochwertigem Stahl, ein hochmoderner Produktionsprozess, die glänzende und hoch widerstandsfähige Lackierung, die strengen Tests unterzogen wird, sind nur einige der Elemente, aufgrund derer dieses Heizkörpersortiment Maßstäbe in Bezug auf Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit setzt.

Linear ist erhältlich:

- C4 Compact mit 4 Seitenanschlüssen
- C4 Special mit Sondernabenabstand
- V6 L mit Seitenanschluss unten und 4 Anschlüssen
- V6 C mit Mittelanschluss unten und 4 Anschlüssen
- C4 Hygiene und V6 Hygiene, für eine leichtere Reinigung ohne auf Wärmeleistung zu verzichten.
- C6 Vertical mit 6 Anschlüssen, erhältlich in Höhen von 1400 bis 2400 mm und Breiten von 300 bis 900 mm.

Innovation

Das italienische Unternehmen RADIATORS, das bei dieser Produktfamilie schon immer weltweit eine Vorrangstellung einnimmt, präsentiert das größte Angebot an Plattenheizkörpern MADE IN ITALY.

Qualität und Leistung

Das für die Optimierung der Leistung bei konvektiver Strömung konzipierte Sortiment Linear wird mit hoch automatisierten Umform- und Schweißverfahren hergestellt und drückt seine Inhalte auch in einigen Besonderheiten aus, wie abgerundete Ecken und angeschraubte Seitenblenden.

Lackierung

Die Plattenheizkörper zeichnen sich durch eine Lackierung von hoher Qualität aus, dank eines industriellen Verfahrens, das aus der Automobilbranche stammt.

Die Plattenheizkörper werden mit einem System lackiert, das aus drei Phasen besteht:

- Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung, um die Farbe an allen Stellen innen und außen am Heizkörper gleichmäßig aufzubringen; anschließendes Einbrennen bei 185 °C.
- Abschließende Epoxid-Pulverbeschichtung und Einbrennen im Ofen bei 170 °C, um den Plattenheizkörpern eine glatte und glänzende Oberfläche zu verleihen. Farbe Weiß RAL9016 nach DIN55900.

Zertifizierungen und Konformitätszeichen

Die Plattenheizkörper sind nach CE zertifiziert und alle angegebenen Wärmeleistungen sind nach der europäischen Norm EN 442 gemessen und zertifiziert.

Garantie

Dank der hohen Qualitätsstandards und der Implementierung automatisierter Kontrollsysteme kann RADIATORS als einziges Unternehmen 15 Jahre Garantie auf seine wasserführenden Produkte geben.

LINEAR C4 Compact



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Kanalabstand 33,33 mm

Gewinde Verschraubungen 1/2" G

Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110°C

Lackierprozess in 3 Phasen:

- Vorbehandlung durch Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung
- Abschließende dekorative Pulverbeschichtung

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang

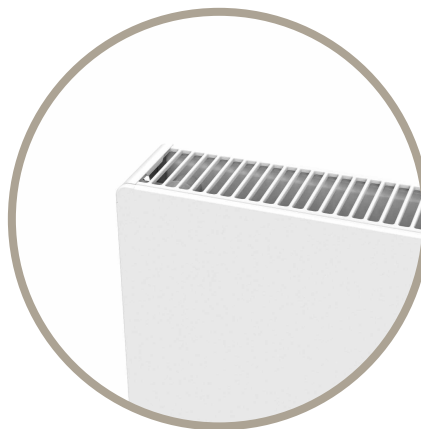
Linear Compact wird geliefert mit:

- Oberes Abdeckgitter
- Angeschraubte Seitenblenden, die mehr Sicherheit garantieren
- 4 Anschlüsse 1/2"

Das Produkt wird mit vormontierten Kunststoffabdeckungen geliefert, die vor der Installation entfernt und durch die mitgelieferten Abdeckungen ersetzt werden müssen.

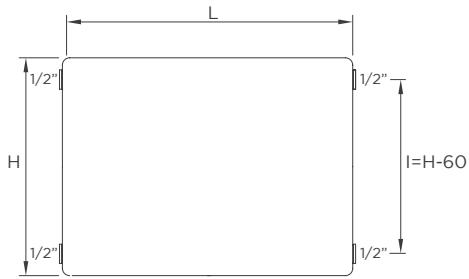
Befestigungs-Set nicht im Lieferumfang enthalten.

Thermostat-Oberteil und Thermostat-Kopf können separat bestellt werden.

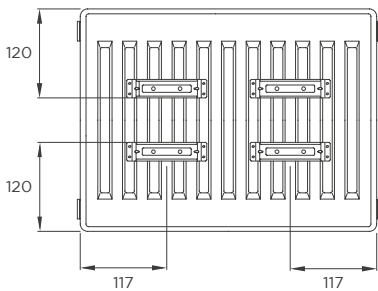


LINEAR C4 Compact

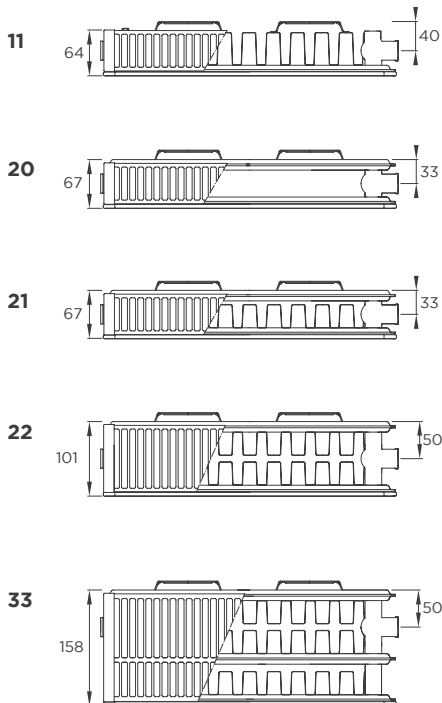
Vorderansicht



Rückansicht



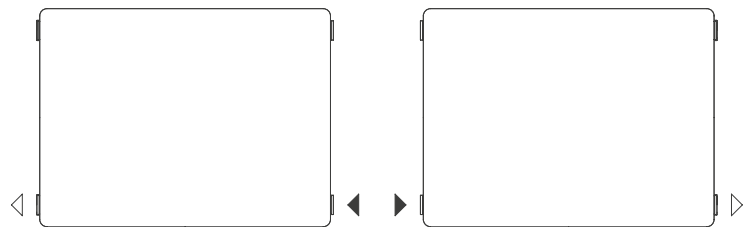
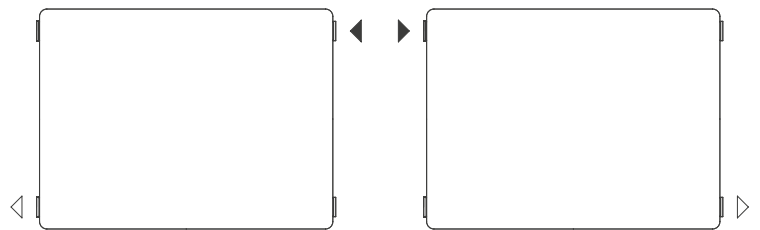
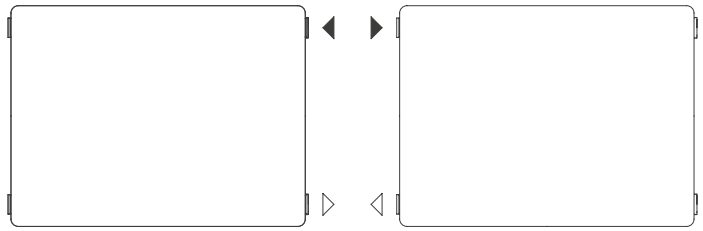
Draufsicht



Konfigurationen

◀ Vorlauf

◀ Rücklauf



Die Maße sind in mm angegeben

LINEAR C4 Compact

H 300 - I 240		11			20			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			67			101			158		
Exponent (n)		1,254			1,310			1,269			1,292			1,288		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
		400	Leistung	215	176	113	206	167	106	295	240	154	383	310	198	565
	Art-Nr.	0182113112			0182203112			0182343112			0182223112			0182333112		
500	Leistung	269	220	142	258	208	132	369	300	193	479	388	247	707	572	366
	Art-Nr.	0182113115			0182203115			0182343115			0182223115			0182333115		
600	Leistung	323	263	170	309	250	158	442	359	231	574	465	296	848	687	439
	Art-Nr.	0182112118			0182203118			0182343118			0182223118			0182333118		
700	Leistung	377	307	198	361	291	185	516	420	270	670	543	346	989	801	512
	Art-Nr.	0182113121			0182203121			0182343121			0182223121			0182333121		
800	Leistung	430	351	227	412	333	211	589	480	308	766	620	395	1130	916	586
	Art-Nr.	0182113124			0182203124			0182343124			0182223124			0182333124		
900	Leistung	484	395	255	464	375	238	664	540	347	861	698	445	1272	1030	659
	Art-Nr.	0182113127			0182203127			0182343127			0182223127			0182333127		
1000	Leistung	538	439	283	515	416	264	722	588	378	957	775	494	1413	1145	732
	Art-Nr.	0182113130			0182203130			0182343130			0182223130			0182333130		
1100	Leistung	592	483	312	567	458	290	810	659	424	1053	853	543	1554	1259	805
	Art-Nr.	0182113133			0182203133			0182343133			0182223133			0182333133		
1200	Leistung	646	527	340	618	500	317	885	720	463	1148	930	593	1696	1373	878
	Art-Nr.	0182113136			0182203136			0182343136			0182223136			0182333136		
1400	Leistung	753	615	397	721	583	370	1032	840	540	1340	1085	692	1978	1602	1025
	Art-Nr.	0182113142			0182203142			0182343142			0182223142			0182333142		
1600	Leistung	861	702	453	824	666	422	1179	959	617	1531	1241	790	2261	1831	1171
	Art-Nr.	0182113148			0182203148			0182343148			0182223148			0182333148		
1800	Leistung	968	790	510	927	749	475	1326	1079	694	1723	1396	889	2543	2060	1318
	Art-Nr.	0182113154			0182203154			0182343154			0182223154			0182333154		
2000	Leistung	1076	878	567	1030	833	528	1474	1199	771	1914	1551	988	2826	2289	1464
	Art-Nr.	0182113160			0182203160			0182343160			0182223160			0182333160		
2300	Leistung	1237	1010	652	1185	957	607	1695	1379	887	2201	1783	1136	3250	2633	1684
	Art-Nr.	0182113169			0182203169			0182343169			0182223169			0182333169		
2600	Leistung	1399	1141	737	1339	1082	686	1916	1559	1002	2488	2016	1284	3674	2976	1903
	Art-Nr.	0182113178			0182203178			0182343178			0182223178			0182333178		
3000	Leistung	1614	1317	850	1545	1249	792	2211	1799	1157	2871	2326	1482	4239	3434	2196
	Art-Nr.	0182113190			0182203190			0182343190			0182223190			0182333190		

H 400 - I 340		11			20			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			67			101			158		
Exponent (n)		1,259			1,289			1,271			1,294			1,295		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
		400	Leistung	268	219	141	260	210	134	370	301	193	478	387	247	696
	Art-Nr.	0182114112			0182204112			0182344112			0182224112			0182334112		
500	Leistung	335	274	176	325	263	168	462	376	241	597	484	309	871	706	450
	Art-Nr.	0182114115			0182204115			0182344115			0182224115			0182334115		
600	Leistung	403	328	212	389	316	202	555	451	290	716	581	370	1045	847	540
	Art-Nr.	0182114118			0182204118			0182344118			0182224118			0182334118		
700	Leistung	470	383	247	454	368	235	647	527	338	836	678	432	1219	988	630
	Art-Nr.	0182114121			0182204121			0182344121			0182224121			0182334121		
800	Leistung	537	438	282	519	421	269	739	601	386	955	774	494	1393	1130	719
	Art-Nr.	0182114124			0182204124			0182344124			0182224124			0182334124		
900	Leistung	604	492	317	584	473	302	832	676	434	1075	871	555	1567	1271	809
	Art-Nr.	0182114127			0182204127			0182344127			0182224127			0182334127		
1000	Leistung	671	547	353	649	526	336	908	738	474	1194	968	617	1741	1412	898
	Art-Nr.	0182114130			0182204130			0182344130			0182224130			0182334130		
1100	Leistung	738	602	388	714	579	370	1017	827	531	1313	1065	679	1915	1553	989
	Art-Nr.	0182114133			0182204133			0182344133			0182224133			0182334133		
1200	Leistung	805	656	423	779	631	403	1110	902	580	1433	1161	740	2089	1694	1079
	Art-Nr.	0182114136			0182204136			0182344136			0182224136			0182334136		
1400	Leistung	939	766	494	909	736	470	1294	1052	676	1672	1355	864	2437	1977	1259
	Art-Nr.	0182114142			0182204142			0182344142			0182224142			0182334142		
1600	Leistung	1073	875	564	1038	842	538	1479	1203	773	1910	1549	987	2786	2259	1439
	Art-Nr.	0182114148			0182204148			0182344148			0182224148			0182334148		
1800	Leistung	1208	985	635	1168	947	605	1663	1353	869	2149	1742	1111	3134	2541	1619
	Art-Nr.	0182114154			0182204154			0182344154			0182224154			0182334154		
2000	Leistung	1342	1094	705	1298	1052	672	1849	1504	966	2388	1936	1234	3482	2824	1799
	Art-Nr.	0182114160			0182204160			0182344160			0182224160			0182334160		
2300	Leistung	1543	1258	811	1493	1210	773	2126	1729	1110	2746	2226	1419	4004	3247	2068
	Art-Nr.	0182114169			0182204169			0182344169			0182224169			0182334169		
2600	Leistung	1744	1422	917	1687	1368	874	2403	1955	1255	3104	2517	1604	4527	3671	2338
	Art-Nr.	0182114178			0182204178			0182344178			0182224178			0182334178		
3000	Leistung	2013	1641	1058	1947	1578	1008	2773	2255	1448	3582	2904	1851	5223	4236	2698
	Art-Nr.	0182114190			0182204190			0182344190			0182224190			0182334190		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

LINEAR C4 Compact

H 500 - I 440		11			20			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			67			101			158		
Exponent (n)		1,263			1,268			1,274			1,296			1,301		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	320	261	168	312	254	163	441	358	230	569	462	294	823	666	423
	Art-Nr.	0182115112			0182205112			0182345112			0182225112			0182335112		
500	Leistung	400	326	210	390	318	204	552	449	288	712	577	367	1029	833	529
	Art-Nr.	0182115115			0182205115			0182345115			0182225115			0182335115		
600	Leistung	480	391	252	468	381	245	662	538	345	854	692	441	1235	999	635
	Art-Nr.	0182115118			0182205118			0182345118			0182225118			0182335118		
700	Leistung	560	456	294	546	445	286	772	627	402	996	808	514	1441	1166	741
	Art-Nr.	0182115121			0182205121			0182345121			0182225121			0182335121		
800	Leistung	640	522	336	624	508	326	882	717	460	1138	923	588	1646	1332	847
	Art-Nr.	0182115124			0182205124			0182345124			0182225124			0182335124		
900	Leistung	720	587	378	702	572	367	993	807	518	1281	1038	661	1852	1499	953
	Art-Nr.	0182115127			0182205127			0182345127			0182225127			0182335127		
1000	Leistung	800	652	420	780	635	408	1083	880	565	1423	1154	734	2058	1666	1059
	Art-Nr.	0182115130			0182205130			0182345130			0182225130			0182335130		
1100	Leistung	880	717	462	858	699	449	1212	986	632	1565	1269	808	2264	1832	1165
	Art-Nr.	0182115133			0182205133			0182345133			0182225133			0182335133		
1200	Leistung	960	782	504	936	762	490	1323	1076	690	1708	1385	882	2470	1999	1270
	Art-Nr.	0182115136			0182205136			0182345136			0182225136			0182335136		
1400	Leistung	1120	913	588	1092	889	571	1543	1255	805	1992	1615	1028	2881	2332	1482
	Art-Nr.	0182115142			0182205142			0182345142			0182225142			0182335142		
1600	Leistung	1280	1043	672	1248	1016	653	1764	1434	920	2277	1846	1175	3293	2665	1694
	Art-Nr.	0182115148			0182205148			0182345148			0182225148			0182335148		
1800	Leistung	1441	1174	755	1404	1143	734	1984	1613	1035	2561	2077	1322	3704	2998	1906
	Art-Nr.	0182115154			0182205154			0182345154			0182225154			0182335154		
2000	Leistung	1601	1304	839	1560	1270	816	2205	1793	1150	2846	2308	1469	4116	3331	2117
	Art-Nr.	0182115160			0182205160			0182345160			0182225160			0182335160		
2300	Leistung	1841	1500	965	1794	1461	938	2536	2062	1323	3273	2654	1690	4733	3831	2435
	Art-Nr.	0182115169			0182205169			0182345169			0182225169			0182335169		
2600	Leistung	2081	1695	1091	2028	1651	1061	2867	2330	1495	3700	3000	1910	5351	4330	2752
	Art-Nr.	0182115178			0182205178			0182345178			0182225178			0182335178		
3000	Leistung	2401	1956	1259	2340	1905	1224	3307	2689	1725	4269	3461	2204	6174	4997	3176
	Art-Nr.	0182115190			0182205190			0182345190			0182225190			0182335190		

H 600 - I 540		11			20			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			67			101			158		
Exponent (n)		1,268			1,248			1,277			1,298			1,307		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	371	302	194	364	297	192	509	414	265	659	534	340	949	766	486
	Art-Nr.	018216112			0182206112			0182346112			0182226112			0182336112		
500	Leistung	464	378	243	455	372	241	636	517	331	824	668	425	1186	957	607
	Art-Nr.	018216115			0182206115			0182346115			0182226115			0182336115		
600	Leistung	557	454	291	546	446	289	765	621	398	988	801	510	1423	1149	729
	Art-Nr.	018216118			0182206118			0182346118			0182226118			0182336118		
700	Leistung	650	529	340	637	520	337	892	725	464	1153	935	595	1660	1340	850
	Art-Nr.	018216121			0182206121			0182346121			0182226121			0182336121		
800	Leistung	743	605	389	728	594	385	1019	828	531	1318	1068	680	1898	1532	972
	Art-Nr.	018216124			0182206124			0182346124			0182226124			0182336124		
900	Leistung	836	680	437	819	669	433	1146	931	597	1482	1202	765	2135	1723	1093
	Art-Nr.	018216127			0182206127			0182346127			0182226127			0182336127		
1000	Leistung	929	756	486	910	743	481	1253	1018	653	1647	1335	849	2372	1915	1216
	Art-Nr.	018216130			0182206130			0182346130			0182226130			0182336130		
1100	Leistung	1021	832	534	1001	817	529	1401	1138	730	1812	1469	935	2609	2106	1336
	Art-Nr.	018216133			0182206133			0182346133			0182226133			0182336133		
1200	Leistung	1114	907	583	1092	892	577	1528	1242	796	1976	1603	1020	2846	2298	1457
	Art-Nr.	018216136			0182206136			0182346136			0182226136			0182336136		
1400	Leistung	1300	1058	680	1274	1040	673	1783	1448	928	2306	1870	1190	3321	2681	1700
	Art-Nr.	018216142			0182206142			0182346142			0182226142			0182336142		
1600	Leistung	1486	1210	777	1456	1189	770	2038	1656	1062	2635	2137	1360	3795	3064	1943
	Art-Nr.	018216148			0182206148			0182346148			0182226148			0182336148		
1800	Leistung	1671	1361	874	1638	1337	866	2293	1863	1194	2965	2404	1530	4270	3447	2186
	Art-Nr.	018216154			0182206154			0182346154			0182226154			0182336154		
2000	Leistung	1857	1512	971	1820	1486	962	2547	2070	1327	3294	2671	1700	4744	3830	2429
	Art-Nr.	018216160			0182206160			0182346160			0182226160			0182336160		
2300	Leistung	2136	1739	1117	2093	1709	1106	2929	2380	1525	3788	3072	1954	5456	4404	2793
	Art-Nr.	018216169			0182206169			0182346169			0182226169			0182336169		
2600	Leistung	2414	1966	1263	2366	1932	1251	3312	2691	1725	4282	3472	2209	6167	4978	3158
	Art-Nr.	018216178			0182206178			0182346178			0182226178			0182336178		
3000	Leistung	2786	2268	1457	2730	2229	1443	3821	3105	1990	4941	4006	2549	7116	5744	3644
	Art-Nr.	018216190			0182206190			0182346190			0182226190			0182336190		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

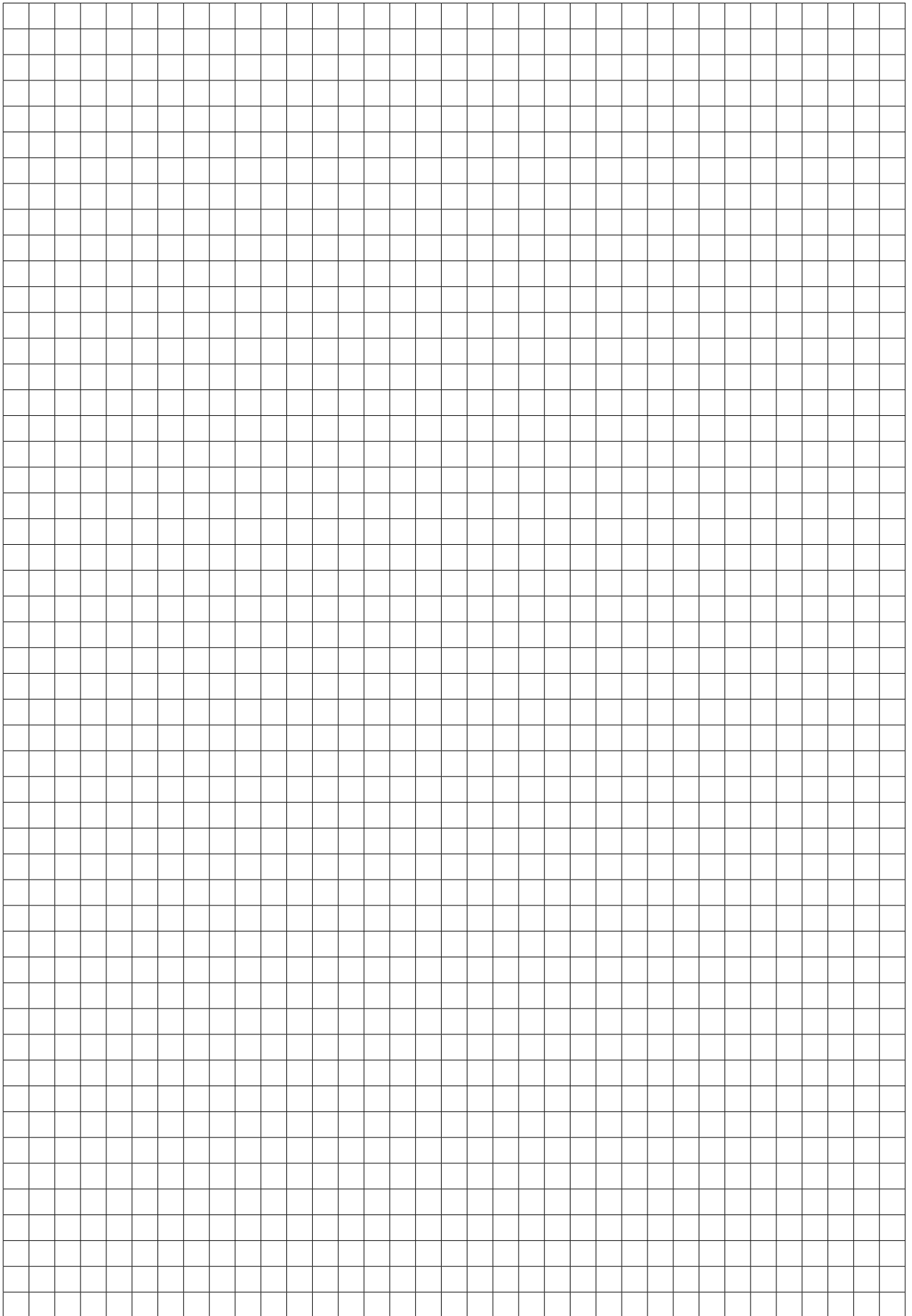
LINEAR C4 Compact

H700 - I640		11			20			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			67			101			158		
Exponent (n)		1,277			1,251			1,286			1,309			1,316		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
		400	Leistung	423	343	220	416	340	220	576	467	298	747	605	383	1074
	Art-Nr.	0182117112			0182207112			0182347112			0182227112			0182337112		
500	Leistung	528	429	275	520	425	275	720	584	372	934	756	479	1343	1084	685
	Art-Nr.	0182117115			0182207115			0182347115			0182227115			0182337115		
600	Leistung	634	515	330	624	509	329	863	701	446	1121	907	575	1611	1301	823
	Art-Nr.	0182117118			0182207118			0182347118			0182227118			0182337118		
700	Leistung	739	601	385	728	594	384	1007	818	521	1308	1058	671	1880	1518	960
	Art-Nr.	0182117121			0182207121			0182347121			0182227121			0182337121		
800	Leistung	845	686	440	832	679	439	1151	934	595	1494	1210	767	2148	1734	1097
	Art-Nr.	0182117124			0182207124			0182347124			0182227124			0182337124		
900	Leistung	951	772	495	936	764	494	1295	1051	670	1681	1361	863	2417	1951	1234
	Art-Nr.	0182117127			0182207127			0182347127			0182227127			0182337127		
1000	Leistung	1056	858	550	1040	849	549	1413	1147	733	1868	1512	957	2685	2168	1371
	Art-Nr.	0182117130			0182207130			0182347130			0182227130			0182337130		
1100	Leistung	1162	944	605	1144	934	604	1583	1285	818	2055	1663	1054	2954	2385	1508
	Art-Nr.	0182117133			0182207133			0182347133			0182227133			0182337133		
1200	Leistung	1268	1030	660	1248	1019	659	1727	1402	893	2242	1814	1150	3222	2602	1645
	Art-Nr.	0182117136			0182207136			0182347136			0182227136			0182337136		
1400	Leistung	1479	1201	770	1456	1189	769	2015	1635	1042	2615	2117	1342	3759	3035	1919
	Art-Nr.	0182117142			0182207142			0182347142			0182227142			0182337142		
1600	Leistung	1690	1373	880	1664	1358	878	2302	1869	1190	2989	2419	1534	4296	3469	2193
	Art-Nr.	0182117148			0182207148			0182347148			0182227148			0182337148		
1800	Leistung	1902	1544	990	1872	1528	988	2590	2102	1339	3362	2722	1725	4833	3902	2468
	Art-Nr.	0182117154			0182207154			0182347154			0182227154			0182337154		
2000	Leistung	2113	1716	1100	2080	1698	1098	2878	2336	1488	3736	3024	1917	5370	4336	2742
	Art-Nr.	0182117160			0182207160			0182347160			0182227160			0182337160		
2300	Leistung	2430	1973	1265	2392	1953	1263	3310	2686	1711	4296	3478	2204	6176	4986	3153
	Art-Nr.	0182117169			0182207169			0182347169			0182227169			0182337169		
2600	Leistung	2747	2231	1430	2704	2207	1427	3741	3037	1934	4857	3931	2492	6981	5637	3564
	Art-Nr.	0182117178			0182207178			0182347178			0182227178			0182337178		
3000	Leistung	3169	2574	1650	3120	2547	1647	4317	3504	2232	5604	4536	2875	8055	6504	4113
	Art-Nr.	0182117190			0182207190			0182347190			0182227190			0182337190		

H900 - I840		11			20			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			67			101			158		
Exponent (n)		1,296			1,257			1,305			1,331			1,333		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
		400	Leistung	526	426	271	521	425	274	703	569	361	922	744	468	1327
	Art-Nr.	0182119112			0182209112			0182349112			0182229112			0182339112		
500	Leistung	658	533	339	652	531	343	879	711	451	1153	930	585	1659	1335	839
	Art-Nr.	0182119115			0182209115			0182349115			0182229115			0182339115		
600	Leistung	789	640	407	782	637	411	1055	853	542	1384	1116	702	1991	1602	1007
	Art-Nr.	0182119118			0182209118			0182349118			0182229118			0182339118		
700	Leistung	921	746	475	912	743	480	1231	996	632	1614	1302	819	2323	1870	1175
	Art-Nr.	0182119121			0182209121			0182349121			0182229121			0182339121		
800	Leistung	1052	853	543	1042	850	548	1407	1138	722	1845	1488	936	2654	2137	1343
	Art-Nr.	0182119124			0182209124			0182349124			0182229124			0182339124		
900	Leistung	1184	959	611	1173	956	617	1582	1280	812	2075	1675	1053	2986	2404	1511
	Art-Nr.	0182119127			0182209127			0182349127			0182229127			0182339127		
1000	Leistung	1315	1066	678	1303	1062	685	1728	1398	887	2306	1861	1169	3318	2671	1679
	Art-Nr.	0182119130			0182209130			0182349130			0182229130			0182339130		
1100	Leistung	1447	1173	746	1433	1168	754	1934	1565	993	2537	2047	1287	3650	2938	1847
	Art-Nr.	0182119133			0182209133			0182349133			0182229133			0182339133		
1200	Leistung	1578	1279	814	1564	1274	822	2109	1706	1083	2767	2233	1404	3982	3205	2015
	Art-Nr.	0182119136			0182209136			0182349136			0182229136			0182339136		
1400	Leistung	1842	1492	950	1824	1487	959	2462	1991	1264	3228	2605	1638	4645	3739	2350
	Art-Nr.	0182119142			0182209142			0182349142			0182229142			0182339142		
1600	Leistung	2105	1706	1085	2085	1699	1096	2813	2275	1444	3690	2977	1873	5309	4273	2686
	Art-Nr.	0182119148			0182209148			0182349148			0182229148			0182339148		
1800	Leistung	2368	1919	1221	2345	1912	1233	3165	2560	1625	4151	3349	2107	5972	4807	3022
	Art-Nr.	0182119154			0182209154			0182349154			0182229154			0182339154		
2000	Leistung	2631	2132	1357	2606	2124	1370	3516	2844	1805	4612	3721	2341	6636	5342	3358
	Art-Nr.	0182119160			0182209160			0182349160			0182229160			0182339160		
2300	Leistung	3025	2452	1560	2997	2443	1576	4043	3271	2076	5304	4279	2692	7631	6143	3861
	Art-Nr.	0182119169			0182209169			0182349169			0182229169			0182339169		
2600	Leistung	3420	2772	1764	3388	2761	1781	4571	3697	2347	5996	4838	3043	8627	6944	4365
	Art-Nr.	0182119178			0182209178			0182349178			0182229178			0182339178		
3000	Leistung	3946	3198	2035	3909	3186	2055	5274	4266	2708	6918	5582	3511	9954	8012	5036
	Art-Nr.	0182119190			0182209190			0182349190			0182229190			0182339190		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

Noten



LINEAR C4 Special

Linear C4 Special ist konzipiert, um einen Strahlungsheizkörper als Ersatz für alte Aluminiumheizkörper zu bieten, deren Nabenabstände besondere Maße aufweisen. Nur bei der Baureihe Compact sind die Modelle 22 und 33 mit Sondernabenabstand erhältlich. Im Gegensatz zu den Modellen Plattella mit profilierter Oberfläche können die Modelle Linear nicht gedreht werden, um den Sondernabenabstand auf Seite 1 rechts oder links zu haben. Die in der Tabelle angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf den Sondernabenabstand auf Seite 1 rechts.

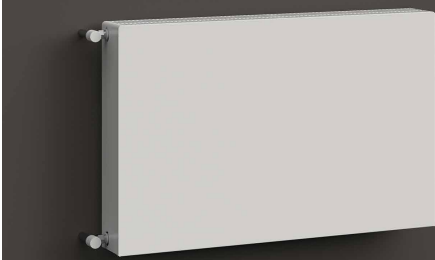


Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Kanalabstand 33,33 mm

Gewinde Verschraubungen 1/2" G

Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110°C

Lackierprozess in 3 Phasen:

- Vorbehandlung durch Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung
- Abschließende dekorative Pulverbeschichtung

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang

Linear Compact wird geliefert mit:

- Oberes Abdeckgitter
- Angeschraubte Seitenblenden, die mehr Sicherheit garantieren
- 4 Anschlüsse 1/2"
- Abdeckungen und Entlüftung

Das Produkt wird mit vormontierten Kunststoffabdeckungen geliefert, die vor der Installation entfernt und durch die mitgelieferten Abdeckungen ersetzt werden müssen.

Befestigungs-Set nicht im Lieferumfang enthalten.

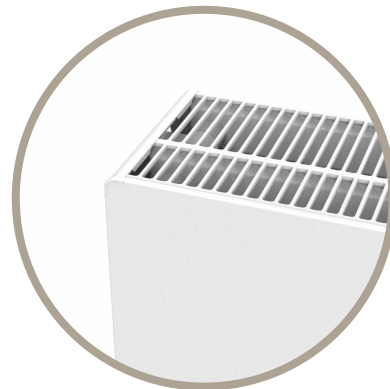
Thermostat-Oberteil und Thermostat-Kopf können separat bestellt werden.

Drehbarkeit

Doppelter Nabenabstand:

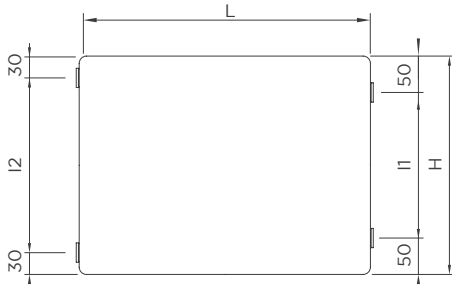
- I1 = H-100

- I2 = H-60

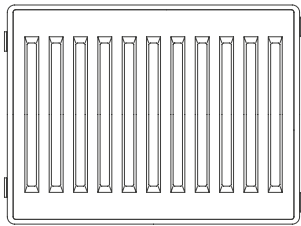


LINEAR C4 Special

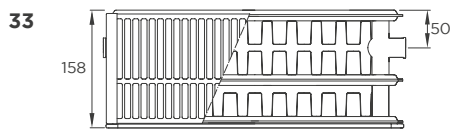
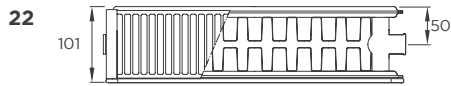
Vorderansicht



Rückansicht



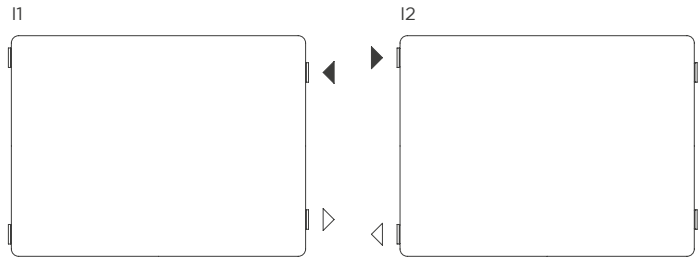
Draufsicht



Konfigurationen

◀ Vorlauf

◀ Rücklauf



Die Maße sind in mm angegeben

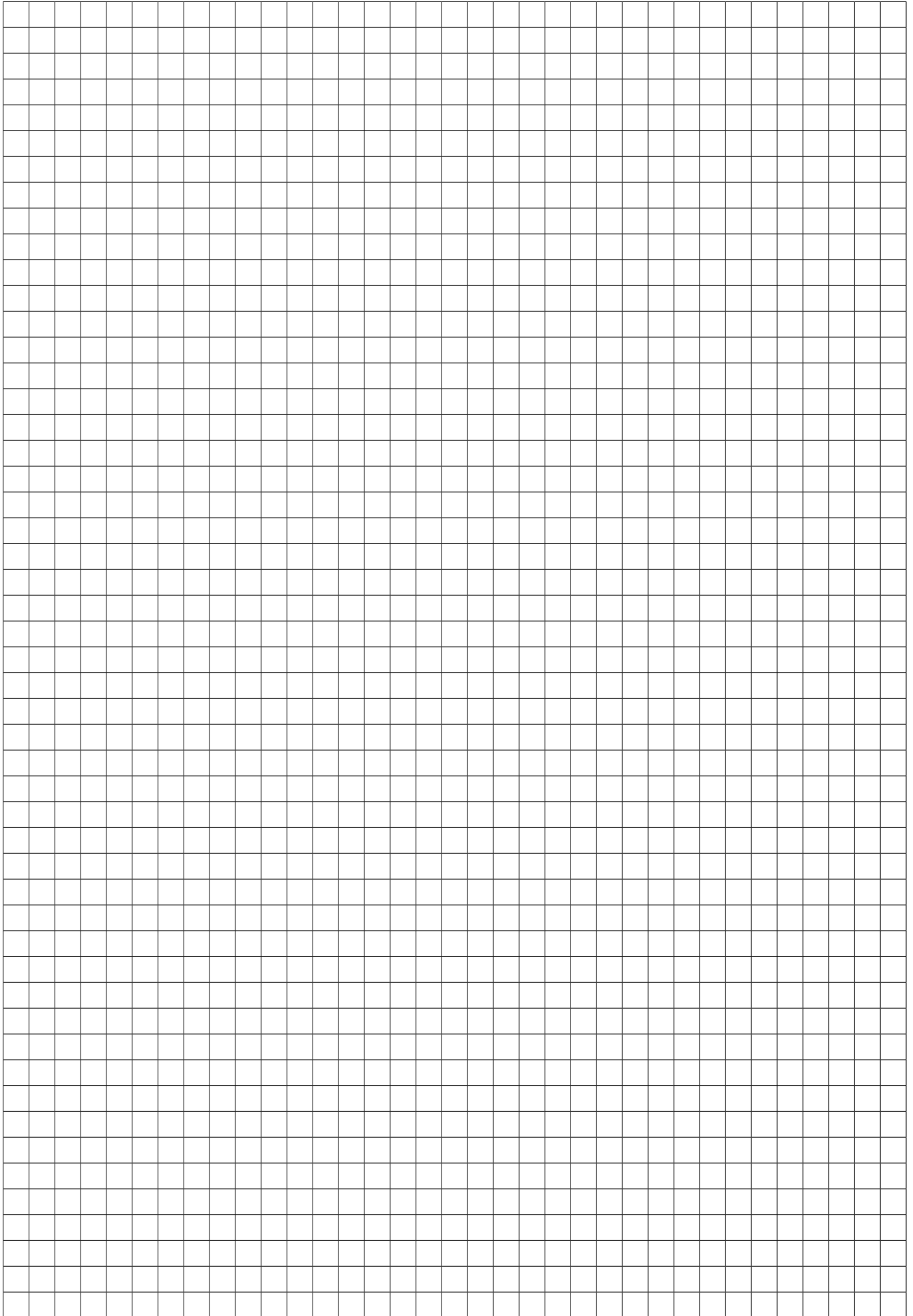
LINEAR C4 Special

H 600 -I1 500 / I2 540		22			33		
Bautiefe (mm)		101			158		
Exponent (n)		1,298			1,307		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	659	534	340	949	766	486
	Art-Nr.	0182286912			0182386912		
500	Leistung	824	668	425	1186	957	607
	Art-Nr.	0182286915			0182386915		
600	Leistung	988	801	510	1423	1149	729
	Art-Nr.	0182286918			0182386918		
700	Leistung	1153	935	595	1660	1340	850
	Art-Nr.	0182286921			0182386921		
800	Leistung	1318	1068	680	1898	1532	972
	Art-Nr.	0182286924			0182386924		
900	Leistung	1482	1202	765	2135	1723	1093
	Art-Nr.	0182286927			0182386927		
1000	Leistung	1647	1335	849	2372	1915	1216
	Art-Nr.	0182286930			0182386930		
1100	Leistung	1812	1469	935	2609	2106	1336
	Art-Nr.	0182286933			0182386933		
1200	Leistung	1976	1603	1020	2846	2298	1457
	Art-Nr.	0182286936			0182386936		
1400	Leistung	2306	1870	1190	3321	2681	1700
	Art-Nr.	0182286942			0182386942		
1600	Leistung	2635	2137	1360	3795	3064	1943
	Art-Nr.	0182286948			0182386948		
1800	Leistung	2965	2404	1530	4270	3447	2186
	Art-Nr.	0182286954			0182386954		
2000	Leistung	3294	2671	1700	4744	3830	2429
	Art-Nr.	0182286960			0182386960		
2300	Leistung	3788	3072	1954	5456	4404	2793
	Art-Nr.	0182286969			0182386969		
2600	Leistung	4282	3472	2209	6167	4978	3158
	Art-Nr.	0182286978			0182386978		
3000	Leistung	4941	4006	2549	7116	5744	3644
	Art-Nr.	0182286990			0182386990		

H 700 -I1 600 / I2 640		22			33		
Bautiefe (mm)		101			158		
Exponent (n)		1,309			1,316		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	747	605	383	1074	867	548
	Art-Nr.	0182287912			0182387912		
500	Leistung	934	756	479	1343	1084	685
	Art-Nr.	0182287915			0182387915		
600	Leistung	1121	907	575	1611	1301	823
	Art-Nr.	0182287918			0182387918		
700	Leistung	1308	1058	671	1880	1518	960
	Art-Nr.	0182287921			0182387921		
800	Leistung	1494	1210	767	2148	1734	1097
	Art-Nr.	0182287924			0182387924		
900	Leistung	1681	1361	863	2417	1951	1234
	Art-Nr.	0182287927			0182387927		
1000	Leistung	1868	1512	957	2685	2168	1371
	Art-Nr.	0182287930			0182387930		
1100	Leistung	2055	1663	1054	2954	2385	1508
	Art-Nr.	0182287933			0182387933		
1200	Leistung	2242	1814	1150	3222	2602	1645
	Art-Nr.	0182287936			0182387936		
1400	Leistung	2615	2117	1342	3759	3035	1919
	Art-Nr.	0182287942			0182387942		
1600	Leistung	2989	2419	1534	4296	3469	2193
	Art-Nr.	0182287948			0182387948		
1800	Leistung	3362	2722	1725	4833	3902	2468
	Art-Nr.	0182287954			0182387954		
2000	Leistung	3736	3024	1917	5370	4336	2742
	Art-Nr.	0182287960			0182387960		
2300	Leistung	4296	3478	2204	6176	4986	3153
	Art-Nr.	0182287969			0182387969		
2600	Leistung	4857	3931	2492	6981	5637	3564
	Art-Nr.	0182287978			0182387978		
3000	Leistung	5604	4536	2875	8055	6504	4113
	Art-Nr.	0182287990			0182387990		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

Noten



LINEAR V6 L



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Kanalabstand 33,33 mm

Gewinde Verschraubungen 1/2" G - 3/4" G

Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110°C

Lackierprozess in 3 Phasen:

- Vorbehandlung durch Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung
- Abschließende dekorative Pulverbeschichtung

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang

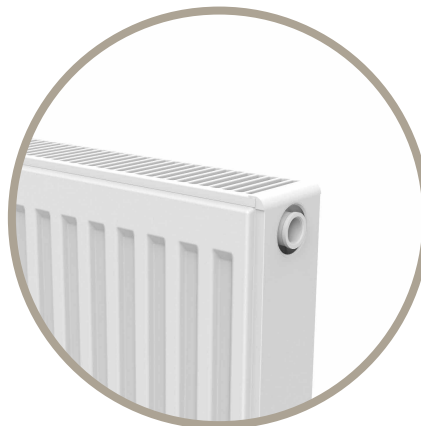
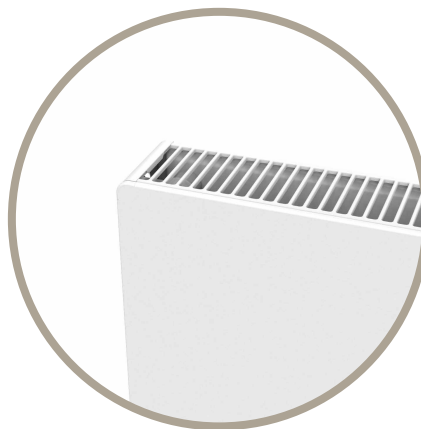
Linear mit Seitenanschluss rechts wird geliefert mit:

- Oberes Abdeckgitter
- Angeschraubte Seitenblenden, die mehr Sicherheit garantieren
- 4 Seitenanschlüsse 1/2"
- 2 Anschlüsse unten 3/4" Außengewinde Nabenabstand 50 mm
- 3 Blindstopfen 1/2"
- 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

Das Produkt wird mit vormontierten Kunststoffabdeckungen geliefert, die die vor der Installation entfernt und gegebenenfalls durch Kappen ersetzt werden, die separat erhältlich sind.

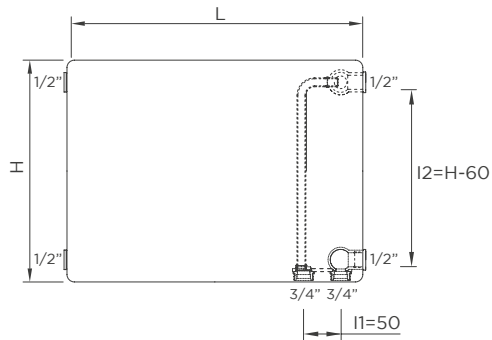
Befestigungs-Set nicht im Lieferumfang enthalten.

Thermostat-Oberteil und Thermostat-Kopf können separat bestellt werden.

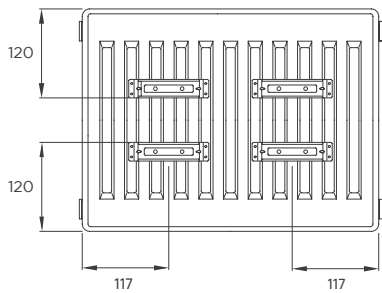


LINEAR V6 L

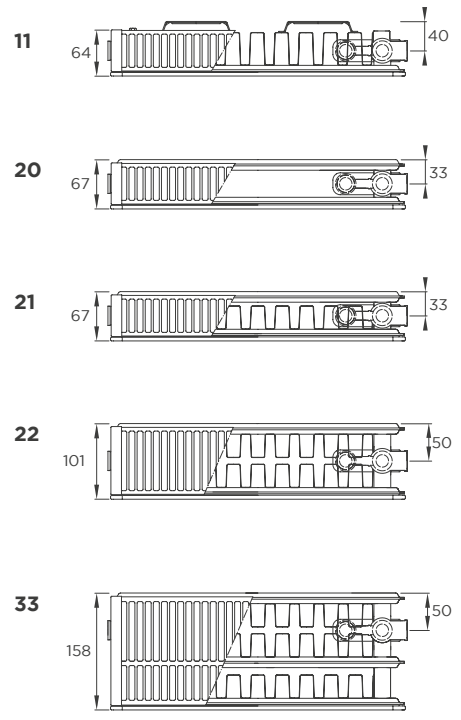
Vorderansicht



Rückansicht mod. 11



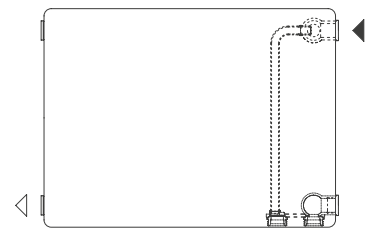
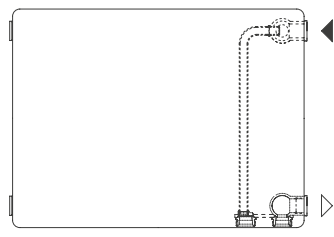
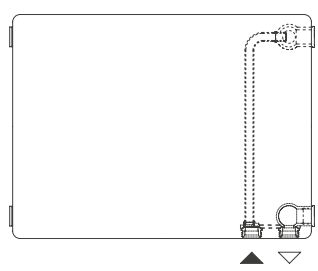
Draufsicht



Konfigurationen

◀ Vorlauf

◀ Rücklauf



Die Maße sind in mm angegeben

LINEAR V6 L

H 300 - I1 50 / I2 240		11			20			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			67			101			158		
Exponent (n)		1,254			1,310			1,269			1,292			1,288		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
		400	Leistung	215	176	113	206	166	106	295	240	154	383	310	198	565
	Art-Nr.	0182113612			0182203612			0182343612			0182223612			0182333612		
500	Leistung	269	220	142	258	208	132	369	300	193	479	388	247	707	572	366
	Art-Nr.	0182113615			0182203615			0182343615			0182223615			0182333615		
600	Leistung	323	263	170	309	250	158	442	359	231	574	465	296	848	687	439
	Art-Nr.	0182113618			0182203618			0182343618			0182223618			0182333618		
700	Leistung	377	307	198	361	291	185	516	420	270	670	543	346	989	801	512
	Art-Nr.	0182113621			0182203621			0182343621			0182223621			0182333621		
800	Leistung	430	351	227	412	333	211	589	480	308	766	620	395	1130	916	586
	Art-Nr.	0182113624			0182203624			0182343624			0182223624			0182333624		
900	Leistung	484	395	255	464	374	238	664	540	347	861	698	445	1272	1030	659
	Art-Nr.	0182113627			0182203627			0182343627			0182223627			0182333627		
1000	Leistung	538	439	283	515	416	264	722	588	378	957	775	494	1413	1145	732
	Art-Nr.	0182113630			0182203630			0182343630			0182223630			0182333630		
1100	Leistung	592	483	312	567	458	290	810	659	424	1053	853	543	1554	1259	805
	Art-Nr.	0182113633			0182203633			0182343633			0182223633			0182333633		
1200	Leistung	646	527	340	618	499	317	885	720	463	1148	930	593	1696	1373	878
	Art-Nr.	0182113636			0182203636			0182343636			0182223636			0182333636		
1400	Leistung	753	615	397	721	582	370	1032	840	540	1340	1085	692	1978	1602	1025
	Art-Nr.	0182113642			0182203642			0182343642			0182223642			0182333642		
1600	Leistung	861	702	453	824	666	422	1179	959	617	1531	1241	790	2261	1831	1171
	Art-Nr.	0182113648			0182203648			0182343648			0182223648			0182333648		
1800	Leistung	968	790	510	927	749	475	1326	1079	694	1723	1396	889	2543	2060	1318
	Art-Nr.	0182113654			0182203654			0182343654			0182223654			0182333654		
2000	Leistung	1076	878	567	1030	832	528	1474	1199	771	1914	1551	988	2826	2289	1464
	Art-Nr.	0182113660			0182203660			0182343660			0182223660			0182333660		
2300	Leistung	1237	1010	652	1185	957	607	1695	1379	887	2201	1783	1136	3250	2633	1684
	Art-Nr.	0182113669			0182203669			0182343669			0182223669			0182333669		
2600	Leistung	1399	1141	737	1339	1082	686	1916	1559	1002	2488	2016	1284	3674	2976	1903
	Art-Nr.	0182113678			0182203678			0182343678			0182223678			0182333678		
3000	Leistung	1614	1317	850	1545	1248	792	2211	1799	1157	2871	2326	1482	4239	3434	2196
	Art-Nr.	0182113690			0182203690			0182343690			0182223690			0182333690		

H 400 - I1 50 / I2 340		11			20			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			67			101			158		
Exponent (n)		1,259			1,289			1,271			1,294			1,295		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
		400	Leistung	268	219	141	260	211	134	370	301	193	478	387	247	696
	Art-Nr.	0182114612			0182204612			0182344612			0182224612			0182334612		
500	Leistung	335	274	176	325	264	168	462	376	241	597	484	309	871	706	450
	Art-Nr.	0182114615			0182204615			0182344615			0182224615			0182334615		
600	Leistung	403	328	212	389	316	202	555	451	290	716	581	370	1045	847	540
	Art-Nr.	0182114618			0182204618			0182344618			0182224618			0182334618		
700	Leistung	470	383	247	454	369	235	647	527	338	836	678	432	1219	988	630
	Art-Nr.	0182114621			0182204621			0182344621			0182224621			0182334621		
800	Leistung	537	438	282	519	422	269	739	601	386	955	774	494	1393	1130	719
	Art-Nr.	0182114624			0182204624			0182344624			0182224624			0182334624		
900	Leistung	604	492	317	584	474	302	832	676	434	1075	871	555	1567	1271	809
	Art-Nr.	0182114627			0182204627			0182344627			0182224627			0182334627		
1000	Leistung	671	547	353	649	527	336	908	738	474	1194	968	617	1741	1412	898
	Art-Nr.	0182114630			0182204630			0182344630			0182224630			0182334630		
1100	Leistung	738	602	388	714	580	370	1017	827	531	1313	1065	679	1915	1553	989
	Art-Nr.	0182114633			0182204633			0182344633			0182224633			0182334633		
1200	Leistung	805	656	423	779	632	403	1110	902	580	1433	1161	740	2089	1694	1079
	Art-Nr.	0182114636			0182204636			0182344636			0182224636			0182334636		
1400	Leistung	939	766	494	909	738	470	1294	1052	676	1672	1355	864	2437	1977	1259
	Art-Nr.	0182114642			0182204642			0182344642			0182224642			0182334642		
1600	Leistung	1073	875	564	1038	843	538	1479	1203	773	1910	1549	987	2786	2259	1439
	Art-Nr.	0182114648			0182204648			0182344648			0182224648			0182334648		
1800	Leistung	1208	985	635	1168	949	605	1663	1353	869	2149	1742	1111	3134	2541	1619
	Art-Nr.	0182114654			0182204654			0182344654			0182224654			0182334654		
2000	Leistung	1342	1094	705	1298	1054	672	1849	1504	966	2388	1936	1234	3482	2824	1799
	Art-Nr.	0182114660			0182204660			0182344660			0182224660			0182334660		
2300	Leistung	1543	1258	811	1493	1212	773	2126	1729	1110	2746	2226	1419	4004	3247	2068
	Art-Nr.	0182114669			0182204669			0182344669			0182224669			0182334669		
2600	Leistung	1744	1422	917	1687	1370	874	2403	1955	1255	3104	2517	1604	4527	3678	2338
	Art-Nr.	0182114678			0182204678			0182344678			0182224678			0182334678		
3000	Leistung	2013	1641	1058	1947	1581	1008	2773	2255	1448	3582	2904	1851	5223	4236	2698
	Art-Nr.	0182114690			0182204690			0182344690			0182224690			0182334690		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.



LINEAR V6 L

H 500 - I1 50 / I2 440		11			20			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			67			101			158		
Exponent (n)		1,263			1,268			1,274			1,296			1,301		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	320	261	168	312	254	163	441	358	230	569	462	294	823	666	423
	Art-Nr.	0182115612			0182205612			0182345612			0182225612			0182335612		
500	Leistung	400	326	210	390	318	204	552	449	288	712	577	367	1029	833	529
	Art-Nr.	0182115615			0182205615			0182345615			0182225615			0182335615		
600	Leistung	480	391	252	468	381	245	662	538	345	854	692	441	1029	833	529
	Art-Nr.	0182115618			0182205618			0182345618			0182225618			0182335618		
700	Leistung	560	456	294	546	445	286	772	627	402	996	808	514	1441	1166	741
	Art-Nr.	0182115621			0182205621			0182345621			0182225621			0182335621		
800	Leistung	640	522	336	624	508	326	882	717	460	1138	923	588	1646	1332	847
	Art-Nr.	0182115624			0182205624			0182345624			0182225624			0182335624		
900	Leistung	720	587	378	702	572	367	993	807	518	1281	1038	661	1852	1499	953
	Art-Nr.	0182115627			0182205627			0182345627			0182225627			0182335627		
1000	Leistung	800	652	420	780	635	408	1083	880	565	1423	1154	734	2058	1666	1059
	Art-Nr.	0182115630			0182205630			0182345630			0182225630			0182335630		
1100	Leistung	880	717	462	858	699	449	1212	986	632	1565	1269	808	2264	1832	1165
	Art-Nr.	0182115633			0182205633			0182345633			0182225633			0182335633		
1200	Leistung	960	782	504	936	762	490	1323	1076	690	1708	1385	882	2470	1999	1270
	Art-Nr.	0182115636			0182205636			0182345636			0182225636			0182335636		
1400	Leistung	1120	913	588	1092	889	571	1543	1255	805	1992	1615	1028	2881	2332	1482
	Art-Nr.	0182115642			0182205642			0182345642			0182225642			0182335642		
1600	Leistung	1280	1043	672	1248	1016	653	1764	1434	920	2277	1846	1175	3293	2665	1694
	Art-Nr.	0182115648			0182205648			0182345648			0182225648			0182335648		
1800	Leistung	1441	1174	755	1404	1143	734	1984	1613	1035	2561	2077	1322	3704	2998	1906
	Art-Nr.	0182115654			0182205654			0182345654			0182225654			0182335654		
2000	Leistung	1601	1304	839	1560	1270	816	2205	1793	1150	2846	2308	1469	4116	3331	2117
	Art-Nr.	0182115660			0182205660			0182345660			0182225660			0182335660		
2300	Leistung	1841	1500	965	1794	1461	938	2536	2062	1323	3273	2654	1690	4733	3831	2435
	Art-Nr.	0182115669			0182205669			0182345669			0182225669			0182335669		
2600	Leistung	2081	1695	1091	2028	1651	1061	2867	2330	1495	3700	3000	1910	5351	4330	2752
	Art-Nr.	0182115678			0182205678			0182345678			0182225678			0182335678		
3000	Leistung	2401	1956	1259	2340	1905	1224	3307	2689	1725	4269	3461	2204	6174	4997	3176
	Art-Nr.	0182115690			0182205690			0182345690			0182225690			0182335690		

H 600 - I1 50 / I2 540		11			20			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			67			101			158		
Exponent (n)		1,268			1,248			1,277			1,298			1,307		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	371	302	194	364	297	192	509	414	265	659	534	340	949	766	486
	Art-Nr.	0182116612			0182206612			0182346612			0182226612			0182336612		
500	Leistung	464	378	243	455	372	241	636	517	331	824	668	425	1186	957	607
	Art-Nr.	0182116615			0182206615			0182346615			0182226615			0182336615		
600	Leistung	557	454	291	546	446	289	765	621	398	988	801	510	1423	1149	729
	Art-Nr.	0182116618			0182206618			0182346618			0182226618			0182336618		
700	Leistung	650	529	340	637	520	337	892	725	464	1153	935	595	1660	1340	850
	Art-Nr.	0182116621			0182206621			0182346621			0182226621			0182336621		
800	Leistung	743	605	389	728	594	385	1019	828	531	1318	1068	680	1898	1532	972
	Art-Nr.	0182116624			0182206624			0182346624			0182226624			0182336624		
900	Leistung	836	680	437	819	669	433	1146	931	597	1482	1202	765	2135	1723	1093
	Art-Nr.	0182116627			0182206627			0182346627			0182226627			0182336627		
1000	Leistung	929	756	486	910	743	481	1253	1018	653	1647	1335	849	2372	1915	1216
	Art-Nr.	0182116630			0182206630			0182346630			0182226630			0182336630		
1100	Leistung	1021	832	534	1001	817	529	1401	1138	730	1812	1469	935	2609	2106	1336
	Art-Nr.	0182116633			0182206633			0182346633			0182226633			0182336633		
1200	Leistung	1114	907	583	1092	892	577	1528	1242	796	1976	1603	1020	2846	2298	1457
	Art-Nr.	0182116636			0182206636			0182346636			0182226636			0182336636		
1400	Leistung	1300	1058	680	1274	1040	673	1783	1448	928	2306	1870	1190	3321	2681	1700
	Art-Nr.	0182116642			0182206642			0182346642			0182226642			0182336642		
1600	Leistung	1486	1210	777	1456	1189	770	2038	1656	1062	2635	2137	1360	3795	3064	1943
	Art-Nr.	0182116648			0182206648			0182346648			0182226648			0182336648		
1800	Leistung	1671	1361	874	1638	1337	866	2293	1863	1194	2965	2404	1530	4270	3447	2186
	Art-Nr.	0182116654			0182206654			0182346654			0182226654			0182336654		
2000	Leistung	1857	1512	971	1820	1486	962	2547	2070	1327	3294	2671	1700	4744	3830	2429
	Art-Nr.	0182116660			0182206660			0182346660			0182226660			0182336660		
2300	Leistung	2136	1739	1117	2093	1709	1106	2929	2380	1525	3788	3072	1954	5456	4404	2793
	Art-Nr.	0182116669			0182206669			0182346669			0182226669			0182336669		
2600	Leistung	2414	1966	1263	2366	1932	1251	3312	2691	1725	4109	3533	2204	6167	4978	3158
	Art-Nr.	0182116678			0182206678			0182346678			0182226678			0182336678		
3000	Leistung	2786	2268	1457	2730	2229	1443	3821	3105	1990	4941	4006	2549	7116	5744	3644
	Art-Nr.	0182116690			0182206690			0182346690			0182226690			0182336690		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

LINEAR V6 L

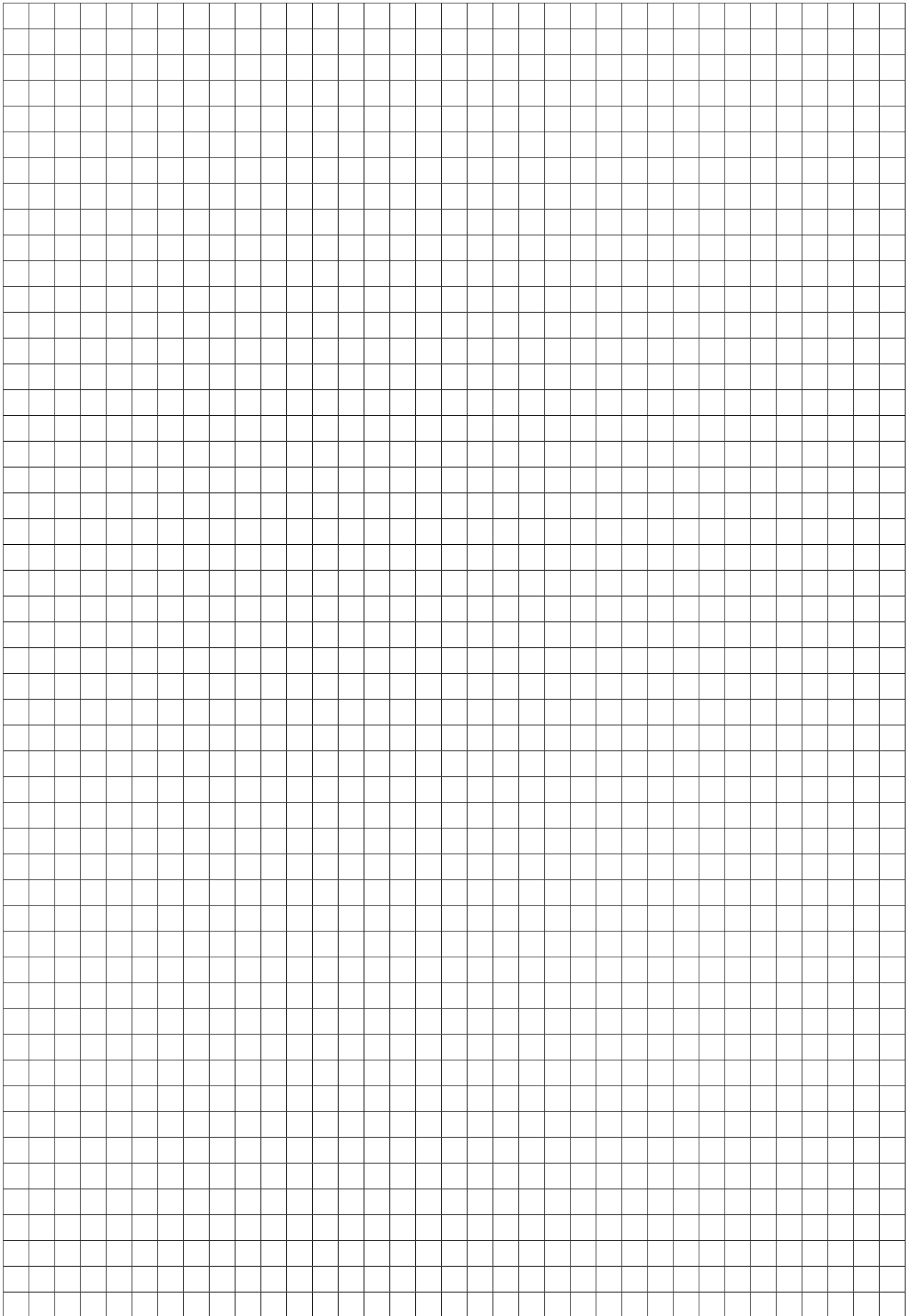
H 700 - I150 / I2 640		11			20			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			67			101			158		
Exponent (n)		1,277			1,250			1,286			1,309			1,316		
Baulänge (mm)	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	
	400	Leistung	423	343	220	416	340	220	576	467	298	747	605	383	1074	867
	Art-Nr.	0182117612			0182207612			0182347612			0182227612			0182337612		
500	Leistung	528	429	275	520	425	275	720	584	372	934	756	479	1343	1084	685
	Art-Nr.	0182117615			0182207615			0182347615			0182227615			0182337615		
600	Leistung	634	515	330	624	509	329	863	701	446	1121	907	575	1611	1301	823
	Art-Nr.	0182117618			0182207618			0182347618			0182227618			0182337618		
700	Leistung	739	601	385	728	594	384	1007	818	521	1308	1058	671	1880	1518	960
	Art-Nr.	0182117621			0182207621			0182347621			0182227621			0182337621		
800	Leistung	845	686	440	832	679	439	1151	934	595	1494	1210	767	2148	1734	1097
	Art-Nr.	0182117624			0182207624			0182347624			0182227624			0182337624		
900	Leistung	951	772	495	936	764	494	1295	1051	670	1681	1361	863	2417	1951	1234
	Art-Nr.	0182117627			0182207627			0182347627			0182227627			0182337627		
1000	Leistung	1056	858	550	1040	849	549	1413	1147	733	1868	1512	957	2685	2168	1371
	Art-Nr.	0182117630			0182207630			0182347630			0182227630			0182337630		
1100	Leistung	1162	944	605	1144	934	604	1583	1285	818	2055	1663	1054	2954	2385	1508
	Art-Nr.	0182117633			0182207633			0182347633			0182227633			0182337633		
1200	Leistung	1268	1030	660	1248	1019	659	1727	1402	893	2242	1814	1150	3222	2602	1645
	Art-Nr.	0182117636			0182207636			0182347636			0182227636			0182337636		
1400	Leistung	1479	1201	770	1456	1189	769	2015	1635	1042	2615	2117	1342	3759	3035	1919
	Art-Nr.	0182117642			0182207642			0182347642			0182227642			0182337642		
1600	Leistung	1690	1373	880	1664	1358	878	2302	1869	1190	2989	2419	1534	4296	3469	2193
	Art-Nr.	0182117648			0182207648			0182347648			0182227648			0182337648		
1800	Leistung	1902	1544	990	1872	1528	988	2590	2102	1339	3362	2722	1725	4833	3902	2468
	Art-Nr.	0182117654			0182207654			0182347654			0182227654			0182337654		
2000	Leistung	2113	1716	1100	2080	1698	1098	2878	2336	1488	3736	3024	1917	5370	4336	2742
	Art-Nr.	0182117660			0182207660			0182347660			0182227660			0182337660		
2300	Leistung	2430	1973	1265	2392	1953	1263	3310	2686	1711	4296	3478	2204	6176	4986	3153
	Art-Nr.	0182117669			0182207669			0182347669			0182227669			0182337669		
2600	Leistung	2747	2231	1430	2704	2207	1427	3741	3037	1934	4857	3931	2492	6981	5637	3564
	Art-Nr.	0182117678			0182207678			0182347678			0182227678			0182337678		
3000	Leistung	3169	2574	1650	3120	2547	1647	4317	3504	2232	5604	4536	2875	8055	6504	4113
	Art-Nr.	0182117690			0182207690			0182347690			0182227690			0182337690		

H 900 - I150 / I2 840		11			20			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			67			101			158		
Exponent (n)		1,296			1,257			1,305			1,331			1,333		
Baulänge (mm)	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	
	400	Leistung	526	426	271	521	424	274	703	569	361	922	744	468	1327	1068
	Art-Nr.	0182119612			0182209612			0182349612			0182229612			0182339612		
500	Leistung	658	533	339	652	531	343	879	711	451	1153	930	585	1659	1335	839
	Art-Nr.	0182119615			0182209615			0182349615			0182229615			0182339615		
600	Leistung	789	640	407	782	637	411	1055	853	542	1384	1116	702	1991	1602	1007
	Art-Nr.	0182119618			0182209618			0182349618			0182229618			0182339618		
700	Leistung	921	746	475	912	743	480	1231	996	632	1614	1302	819	2323	1870	1175
	Art-Nr.	0182119621			0182209621			0182349621			0182229621			0182339621		
800	Leistung	1052	853	543	1042	849	548	1407	1138	722	1845	1488	936	2654	2137	1343
	Art-Nr.	0182119624			0182209624			0182349624			0182229624			0182339624		
900	Leistung	1184	959	611	1173	955	617	1582	1280	812	2075	1675	1053	2986	2404	1511
	Art-Nr.	0182119627			0182209627			0182349627			0182229627			0182339627		
1000	Leistung	1315	1066	678	1303	1061	685	1728	1398	887	2306	1861	1169	3318	2671	1679
	Art-Nr.	0182119630			0182209630			0182349630			0182229630			0182339630		
1100	Leistung	1447	1173	746	1433	1167	754	1934	1565	993	2537	2047	1287	3650	2938	1847
	Art-Nr.	0182119633			0182209633			0182349633			0182229633			0182339633		
1200	Leistung	1578	1279	814	1564	1273	822	2109	1706	1083	2767	2233	1404	3982	3205	2015
	Art-Nr.	0182119636			0182209636			0182349636			0182229636			0182339636		
1400	Leistung	1842	1492	950	1824	1485	959	2462	1991	1264	3228	2605	1638	4645	3739	2350
	Art-Nr.	0182119642			0182209642			0182349642			0182229642			0182339642		
1600	Leistung	2105	1706	1085	2085	1698	1096	2813	2275	1444	3690	2977	1873	5309	4273	2686
	Art-Nr.	0182119648			0182209648			0182349648			0182229648			0182339648		
1800	Leistung	2368	1919	1221	2345	1910	1233	3165	2560	1625	4151	3349	2107	5972	4807	3022
	Art-Nr.	0182119654			0182209654			0182349654			0182229654			0182339654		
2000	Leistung	2631	2132	1357	2606	2122	1370	3516	2844	1805	4612	3721	2341	6636	5342	3358
	Art-Nr.	0182119660			0182209660			0182349660			0182229660			0182339660		
2300	Leistung	3025	2452	1560	2997	2440	1576	4043	3271	2076	5304	4279	2692	7631	6143	3861
	Art-Nr.	0182119669			0182209669			0182349669			0182229669			0182339669		
2600	Leistung	3420	2772	1764	3388	2759	1781	4571	3697	2347	5996	4838	3043	8627	6944	4365
	Art-Nr.	0182119678			0182209678			0182349678			0182229678			0182339678		
3000	Leistung	3946	3198	2035	3909	3183	2055	5274	4266	2708	6918	5582	3511	9954	8012	5036
	Art-Nr.	0182119690			0182209690			0182349690			0182229690			0182339690		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.



Noten



LINEAR V6 C



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Kanalabstand 33,33 mm

Gewinde Verschraubungen 1/2" G - 3/4" G

Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110°C

Lackierprozess in 3 Phasen:

- Vorbehandlung durch Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung
- Abschließende dekorative Pulverbeschichtung

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang

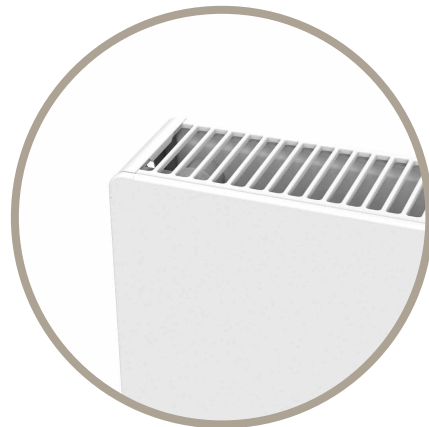
Linear mit Mittelanschluss wird geliefert mit:

- Oberes Abdeckgitter
- Angeschraubte Seitenblenden, die mehr Sicherheit garantieren
- 4 Seitenanschlüsse 1/2"
- 2 Mittelanschlüsse unten 3/4" Außengewinde Nabenabstand 50 mm
- 3 Blindstopfen 1/2"
- 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

Das Produkt wird mit vormontierten Kunststoffabdeckungen geliefert die vor der Installation abgenommen und ggf. durch separat erhältliche Abdeckungen ersetzt werden.

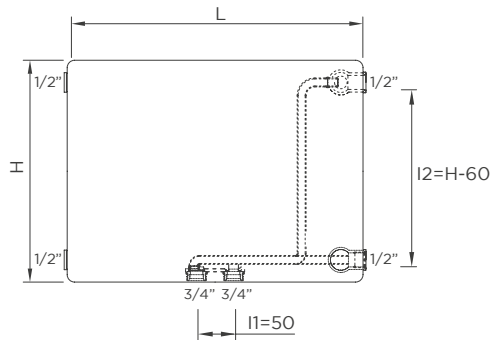
Befestigungs-Set nicht im Lieferumfang enthalten.

Thermostat-Oberteil und Thermostat-Kopf können separat bestellt werden.

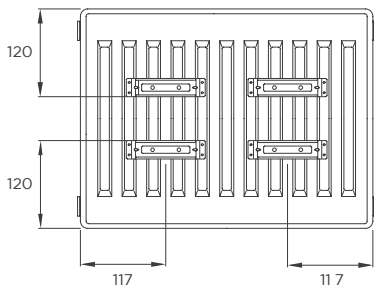


LINEAR V6 C

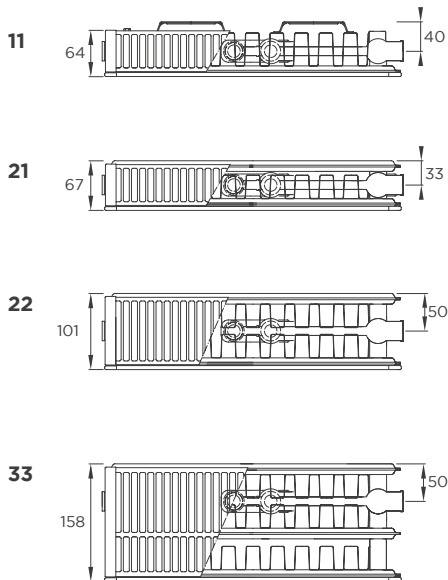
Vorderansicht



Rückansicht mod. 11



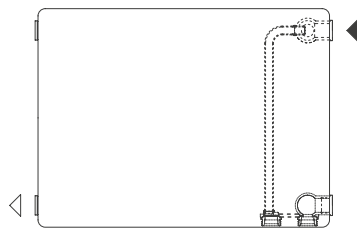
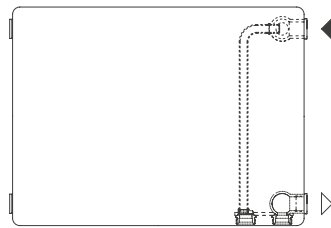
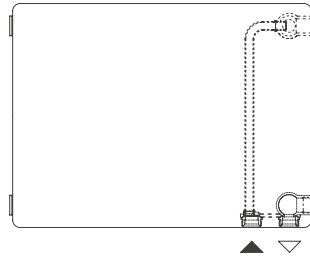
Draufsicht



Konfigurationen

◀ Vorlauf

◀ Rücklauf



Die Maße sind in mm angegeben

LINEAR V6 C

H 300 - I150 / I2 240		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			101			158		
Exponent (n)		1,254			1,269			1,292			1,288		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	215	176	113	295	240	154	383	310	198	565	458	293
	Art-Nr..	OH20113012			OH20653512			OH20223512			OH20333512		
500	Leistung	269	220	142	369	300	193	479	388	247	707	572	366
	Art-Nr..	OH20113015			OH20653515			OH20223515			OH20333515		
600	Leistung	323	263	170	442	359	231	574	465	296	848	687	439
	Art-Nr..	OH20113018			OH20653518			OH20223518			OH20333518		
700	Leistung	377	307	198	516	420	270	670	543	346	989	801	512
	Art-Nr..	OH20113021			OH20653521			OH20223521			OH20333521		
800	Leistung	430	351	227	589	480	308	766	620	395	1130	916	586
	Art-Nr..	OH20113024			OH20653524			OH20223524			OH20333524		
900	Leistung	484	395	255	664	540	347	861	698	445	1272	1030	659
	Art-Nr..	OH20113027			OH20653527			OH20223527			OH20333527		
1000	Leistung	538	439	283	722	588	378	957	775	494	1413	1145	732
	Art-Nr..	OH20113030			OH20653530			OH20223530			OH20333530		
1100	Leistung	592	483	312	810	659	424	1053	853	543	1554	1259	805
	Art-Nr..	OH20113033			OH20653533			OH20223533			OH20333533		
1200	Leistung	646	527	340	885	720	463	1148	930	593	1696	1373	878
	Art-Nr..	OH20113036			OH20653536			OH20223536			OH20333536		
1400	Leistung	753	615	397	1032	840	540	1340	1085	692	1978	1602	1025
	Art-Nr..	OH20113042			OH20653542			OH20223542			OH20333542		
1600	Leistung	861	702	453	1179	959	617	1531	1241	790	2261	1831	1171
	Art-Nr..	OH20113048			OH20653548			OH20223548			OH20333548		
1800	Leistung	968	790	510	1326	1079	694	1723	1396	889	2543	2060	1318
	Art-Nr..	OH20113054			OH20653554			OH20223554			OH20333554		
2000	Leistung	1076	878	567	1474	1199	771	1914	1551	988	2826	2289	1464
	Art-Nr..	OH20113060			OH20653560			OH20223560			OH20333560		
2300	Leistung	1237	1010	652	1695	1379	887	2201	1783	1136	3250	2633	1684
	Art-Nr..	OH20113069			OH20653569			OH20223569			OH20333569		
2600	Leistung	1399	1141	737	1916	1559	1002	2488	2016	1284	3674	2976	1903
	Art-Nr..	OH20113078			OH20653578			OH20223578			OH20333578		
3000	Leistung	1614	1317	850	2211	1799	1157	2871	2326	1482	4239	3434	2196
	Art-Nr..	OH20113090			OH20653590			OH20223590			OH20333590		

H 400 - I150 / I2 340		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			101			158		
Exponent (n)		1,259			1,271			1,294			1,295		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	268	219	141	370	301	193	478	387	247	696	565	360
	Art-Nr..	OH20114012			OH20654512			OH20224512			OH20334512		
500	Leistung	335	274	176	462	376	241	597	484	309	871	706	450
	Art-Nr..	OH20114015			OH20654515			OH20224515			OH20334515		
600	Leistung	403	328	212	555	451	290	716	581	370	1045	847	540
	Art-Nr..	OH20114018			OH20654518			OH20224518			OH20334518		
700	Leistung	470	383	247	647	527	338	836	678	432	1219	988	630
	Art-Nr..	OH20114021			OH20654521			OH20224521			OH20334521		
800	Leistung	537	438	282	739	601	386	955	774	494	1393	1130	719
	Art-Nr..	OH20114024			OH20654524			OH20224524			OH20334524		
900	Leistung	604	492	317	832	676	434	1075	871	555	1567	1271	809
	Art-Nr..	OH20114027			OH20654527			OH20224527			OH20334527		
1000	Leistung	671	547	353	908	738	474	1194	968	617	1741	1412	898
	Art-Nr..	OH20114030			OH20654530			OH20224530			OH20334530		
1100	Leistung	738	602	388	1017	827	531	1313	1065	679	1915	1553	989
	Art-Nr..	OH20114033			OH20654533			OH20224533			OH20334533		
1200	Leistung	805	656	423	1110	902	580	1433	1161	740	2089	1694	1079
	Art-Nr..	OH20114036			OH20654536			OH20224536			OH20334536		
1400	Leistung	939	766	494	1294	1052	676	1672	1355	864	2437	1977	1259
	Art-Nr..	OH20114042			OH20654542			OH20224542			OH20334542		
1600	Leistung	1073	875	564	1479	1203	773	1910	1549	987	2786	2259	1439
	Art-Nr..	OH20114048			OH20654548			OH20224548			OH20334548		
1800	Leistung	1208	985	635	1663	1353	869	2149	1742	1111	3134	2541	1619
	Art-Nr..	OH20114054			OH20654554			OH20224554			OH20334554		
2000	Leistung	1342	1094	705	1849	1504	966	2388	1936	1234	3482	2824	1799
	Art-Nr..	OH20114060			OH20654560			OH20224560			OH20334560		
2300	Leistung	1543	1258	811	2126	1729	1110	2746	2226	1419	4004	3247	2068
	Art-Nr..	OH20114069			OH20654569			OH20224569			OH20334569		
2600	Leistung	1744	1422	917	2403	1955	1255	3104	2517	1604	4527	3671	2338
	Art-Nr..	OH20114078			OH20654578			OH20224578			OH20334578		
3000	Leistung	2013	1641	1058	2773	2255	1448	3582	2904	1851	5223	4236	2698
	Art-Nr..	OH20114090			OH20654590			OH20224590			OH20334590		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

LINEAR V6 C

H 500 - I150 / I2440		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			101			158		
Exponent (n)		1,263			1,274			1,296			1,301		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	320	261	168	441	358	230	569	462	294	823	666	423
	Art-Nr.	OH20115012			OH20655512			OH20225512			OH20335512		
500	Leistung	400	326	210	552	449	288	712	577	367	1029	833	529
	Art-Nr.	OH20115015			OH20655515			OH20225515			OH20335515		
600	Leistung	480	391	252	662	538	345	854	692	441	1235	999	635
	Art-Nr.	OH20115018			OH20655518			OH20225518			OH20335518		
700	Leistung	560	456	294	772	627	402	996	808	514	1441	1166	741
	Art-Nr.	OH20115021			OH20655521			OH20225521			OH20335521		
800	Leistung	640	522	336	882	717	460	1138	923	588	1646	1332	847
	Art-Nr.	OH20115024			OH20655524			OH20225524			OH20335524		
900	Leistung	720	587	378	993	807	518	1281	1038	661	1852	1499	953
	Art-Nr.	OH20115027			OH20655527			OH20225527			OH20335527		
1000	Leistung	800	652	420	1083	880	565	1423	1154	734	2058	1666	1059
	Art-Nr.	OH20115030			OH20655530			OH20225530			OH20335530		
1100	Leistung	880	717	462	1212	986	632	1565	1269	808	2264	1832	1165
	Art-Nr.	OH20115033			OH20655533			OH20225533			OH20335533		
1200	Leistung	960	782	504	1323	1076	690	1708	1385	882	2470	1999	1270
	Art-Nr.	OH20115036			OH20655536			OH20225536			OH20335536		
1400	Leistung	1120	913	588	1543	1255	805	1992	1615	1028	2881	2332	1482
	Art-Nr.	OH20115042			OH20655542			OH20225542			OH20335542		
1600	Leistung	1280	1043	672	1764	1434	920	2277	1846	1175	3293	2665	1694
	Art-Nr.	OH20115048			OH20655548			OH20225548			OH20335548		
1800	Leistung	1441	1174	755	1984	1613	1035	2561	2077	1322	3704	2998	1906
	Art-Nr.	OH20115054			OH20655554			OH20225554			OH20335554		
2000	Leistung	1601	1304	839	2205	1793	1150	2846	2308	1469	3704	2998	1906
	Art-Nr.	OH20115060			OH20655560			OH20225560			OH20335560		
2300	Leistung	1841	1500	965	2536	2062	1323	3273	2654	1690	4733	3831	2435
	Art-Nr.	OH20115069			OH20655569			OH20225569			OH20335569		
2600	Leistung	2081	1695	1091	2867	2330	1495	3700	3000	1910	5351	4330	2752
	Art-Nr.	OH20115078			OH20655578			OH20225578			OH20335578		
3000	Leistung	2401	1956	1259	3307	2689	1725	4269	3461	2204	6174	4997	3176
	Art-Nr.	OH20115090			OH20655590			OH20225590			OH20335590		

H 600 - I150 / I2540		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			101			158		
Exponent (n)		1,268			1,277			1,298			1,307		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	371	302	194	509	414	265	659	534	340	949	766	486
	Art-Nr.	OH20116012			OH20656512			OH20226512			OH20336512		
500	Leistung	464	378	243	636	517	331	824	668	425	1186	957	607
	Art-Nr.	OH20116015			OH20656515			OH20226515			OH20336515		
600	Leistung	557	454	291	765	621	398	988	801	510	1423	1149	729
	Art-Nr.	OH20116018			OH20656518			OH20226518			OH20336518		
700	Leistung	650	529	340	892	725	464	1153	935	595	1660	1340	850
	Art-Nr.	OH20116021			OH20656521			OH20226521			OH20336521		
800	Leistung	743	605	389	1019	828	531	1318	1068	680	1898	1532	972
	Art-Nr.	OH20116024			OH20656524			OH20226524			OH20336524		
900	Leistung	836	680	437	1146	931	597	1482	1202	765	2135	1723	1093
	Art-Nr.	OH20116027			OH20656527			OH20226527			OH20336527		
1000	Leistung	929	756	486	1253	1018	653	1647	1335	849	2372	1915	1216
	Art-Nr.	OH20116030			OH20656530			OH20226530			OH20336530		
1100	Leistung	1021	832	534	1401	1138	730	1812	1469	935	2609	2106	1336
	Art-Nr.	OH20116033			OH20656533			OH20226533			OH20336533		
1200	Leistung	1114	907	583	1528	1242	796	1976	1603	1020	2846	2298	1457
	Art-Nr.	OH20116036			OH20656536			OH20226536			OH20336536		
1400	Leistung	1300	1058	680	1783	1448	928	2306	1870	1190	3321	2681	1700
	Art-Nr.	OH20116042			OH20656542			OH20226542			OH20336542		
1600	Leistung	1486	1210	777	2038	1656	1062	2635	2137	1360	3795	3064	1943
	Art-Nr.	OH20116048			OH20656548			OH20226548			OH20336548		
1800	Leistung	1671	1361	874	2293	1863	1194	2965	2404	1530	4270	3447	2186
	Art-Nr.	OH20116054			OH20656554			OH20226554			OH20336554		
2000	Leistung	1857	1512	971	2547	2070	1327	3294	2671	1700	4744	3830	2429
	Art-Nr.	OH20116060			OH20656560			OH20226560			OH20336560		
2300	Leistung	2136	1739	1117	2929	2380	1525	3788	3072	1954	5456	4404	2793
	Art-Nr.	OH20116069			OH20656569			OH20226569			OH20336569		
2600	Leistung	2414	1966	1263	3312	2691	1725	4282	3472	2209	6167	4978	3158
	Art-Nr.	OH20116078			OH20656578			OH20226578			OH20336578		
3000	Leistung	2786	2268	1457	3821	3105	1990	4941	4006	2549	7116	5744	3644
	Art-Nr.	OH20116090			OH20656590			OH20226590			OH20336590		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

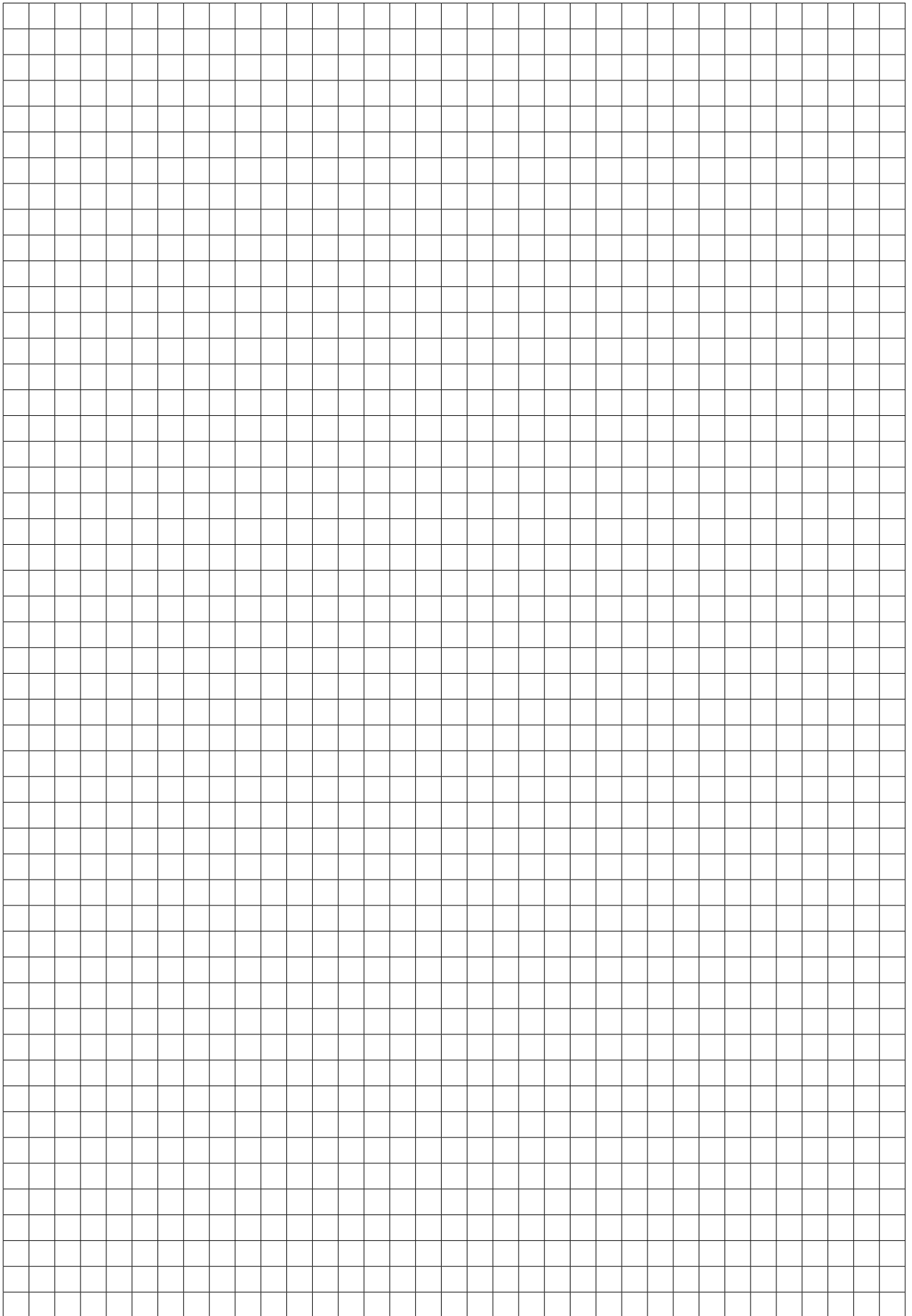
LINEAR V6 C

H 700 - I150 / I2 640		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			101			158		
Exponent (n)		1,277			1,286			1,309			1,316		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	423	343	220	576	467	298	747	605	383	1074	867	548
	Art-Nr..	0H20117012			0H20657512			0H20227512			0H20337512		
500	Leistung	528	429	275	720	584	372	934	756	479	1343	1084	685
	Art-Nr..	0H20117015			0H20657515			0H20227515			0H20337515		
600	Leistung	634	515	330	863	701	446	1121	907	575	1611	1301	823
	Art-Nr..	0H20117018			0H20657518			0H20227518			0H20337518		
700	Leistung	739	601	385	1007	818	521	1308	1058	671	1880	1518	960
	Art-Nr..	0H20117021			0H20657521			0H20227521			0H20337521		
800	Leistung	845	686	440	1151	934	595	1494	1210	767	2148	1734	1097
	Art-Nr..	0H20117024			0H20657524			0H20227524			0H20337524		
900	Leistung	951	772	495	1295	1051	670	1681	1361	863	2417	1951	1234
	Art-Nr..	0H20117027			0H20657527			0H20227527			0H20337527		
1000	Leistung	1056	858	550	1413	1147	733	1868	1512	957	2685	2168	1371
	Art-Nr..	0H20117030			0H20657530			0H20227530			0H20337530		
1100	Leistung	1162	944	605	1583	1285	818	2055	1663	1054	2954	2385	1508
	Art-Nr..	0H20117033			0H20657533			0H20227533			0H20337533		
1200	Leistung	1268	1030	660	1727	1402	893	2242	1814	1150	3222	2602	1645
	Art-Nr..	0H20117036			0H20657536			0H20227536			0H20337536		
1400	Leistung	1479	1201	770	2015	1635	1042	2615	2117	1342	3759	3035	1919
	Art-Nr..	0H20117042			0H20657542			0H20227542			0H20337542		
1600	Leistung	1690	1373	880	2302	1869	1190	2989	2419	1534	4296	3469	2193
	Art-Nr..	0H20117048			0H20657548			0H20227548			0H20337548		
1800	Leistung	1902	1544	990	2590	2102	1339	3362	2722	1725	4833	3902	2468
	Art-Nr..	0H20117054			0H20657554			0H20227554			0H20337554		
2000	Leistung	2113	1716	1100	2878	2336	1488	3736	3024	1917	5370	4336	2742
	Art-Nr..	0H20117060			0H20657560			0H20227560			0H20337560		
2300	Leistung	2430	1973	1265	3310	2686	1711	4296	3478	2204	6176	4986	3153
	Art-Nr..	0H20117069			0H20657569			0H20227569			0H20337569		
2600	Leistung	2747	2231	1430	3741	3037	1934	4857	3931	2492	6981	5637	3564
	Art-Nr..	0H20117078			0H20657578			0H20227578			0H20337578		
3000	Leistung	3169	2574	1650	4317	3504	2232	5604	4536	2875	8055	6504	4113
	Art-Nr..	0H20117090			0H20657590			0H20227590			0H20337590		

H 900 - I150 / I2 840		11			21			22			33		
Bautiefe (mm)		64			67			101			158		
Exponent (n)		1,296			1,305			1,331			1,333		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	526	426	271	703	569	361	922	744	468	1327	1068	672
	Art-Nr..	0H20119012			0H20659512			0H20229512			0H20339512		
500	Leistung	658	533	339	879	711	451	1153	930	585	1659	1335	839
	Art-Nr..	0H20119015			0H20659515			0H20229515			0H20339515		
600	Leistung	789	640	407	1055	853	542	1384	1116	702	1991	1602	1007
	Art-Nr..	0H20119018			0H20659518			0H20229518			0H20339518		
700	Leistung	921	746	475	1231	996	632	1614	1302	819	2323	1870	1175
	Art-Nr..	0H20119021			0H20659521			0H20229521			0H20339521		
800	Leistung	1052	853	543	1407	1138	722	1845	1488	936	2654	2137	1343
	Art-Nr..	0H20119024			0H20659524			0H20229524			0H20339524		
900	Leistung	1184	959	611	1582	1280	812	2075	1675	1053	2986	2404	1511
	Art-Nr..	0H20119027			0H20659527			0H20229527			0H20339527		
1000	Leistung	1315	1066	678	1728	1398	887	2306	1861	1169	3318	2671	1679
	Art-Nr..	0H20119030			0H20659530			0H20229530			0H20339530		
1100	Leistung	1447	1173	746	1934	1565	993	2537	2047	1287	3650	2938	1847
	Art-Nr..	0H20119033			0H20659533			0H20229533			0H20339533		
1200	Leistung	1578	1279	814	2109	1706	1083	2767	2233	1404	3982	3205	2015
	Art-Nr..	0H20119036			0H20659536			0H20229536			0H20339536		
1400	Leistung	1842	1492	950	2462	1991	1264	3228	2605	1638	4645	3739	2350
	Art-Nr..	0H20119042			0H20659542			0H20229542			0H20339542		
1600	Leistung	2105	1706	1085	2813	2275	1444	3690	2977	1873	5309	4273	2686
	Art-Nr..	0H20119048			0H20659548			0H20229548			0H20339548		
1800	Leistung	2368	1919	1221	3165	2560	1625	4151	3349	2107	5972	4807	3022
	Art-Nr..	0H20119054			0H20659554			0H20229554			0H20339554		
2000	Leistung	2631	2132	1357	3516	2844	1805	4612	3721	2341	6636	5342	3358
	Art-Nr..	0H20119060			0H20659560			0H20229560			0H20339560		
2300	Leistung	3025	2452	1560	4043	3271	2076	5304	4279	2692	7631	6143	3861
	Art-Nr..	0H20119069			0H20659569			0H20229569			0H20339569		
2600	Leistung	3420	2772	1764	4571	3697	2347	5996	4838	3043	8627	6944	4365
	Art-Nr..	0H20119078			0H20659578			0H20229578			0H20339578		
3000	Leistung	3946	3198	2035	5274	4266	2708	6918	5582	3511	9954	8012	5036
	Art-Nr..	0H20119090			0H20659590			0H20229590			0H20339590		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

Noten



LINEAR C4 Hygiene



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Kanalabstand 33,33 mm

Gewinde Verschraubungen 1/2" G

Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110°C

Lackierprozess in 3 Phasen:

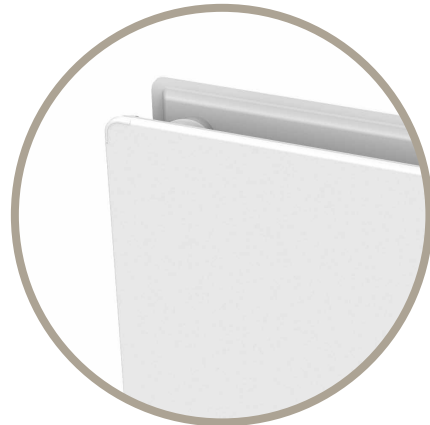
- Vorbehandlung durch Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung
- Abschließende dekorative Pulverbeschichtung

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang

Linear C4 Hygiene wird geliefert mit:

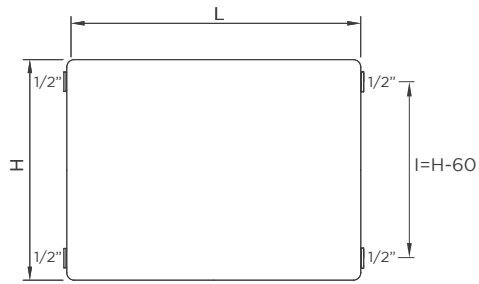
- 4 Anschlüsse 1/2"

Das Produkt wird mit vormontierten Kunststoffabdeckungen geliefert, die vor der Installation entfernt und durch die mitgelieferten Kappen ersetzt werden müssen.

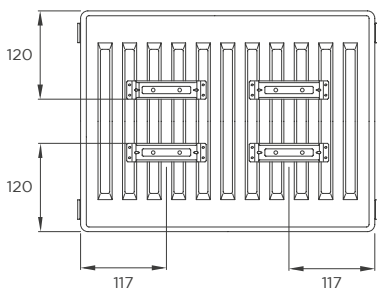


LINEAR C4 Hygiene

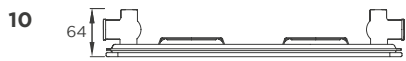
Vorderansicht



Rückansicht mod. 20 - 30



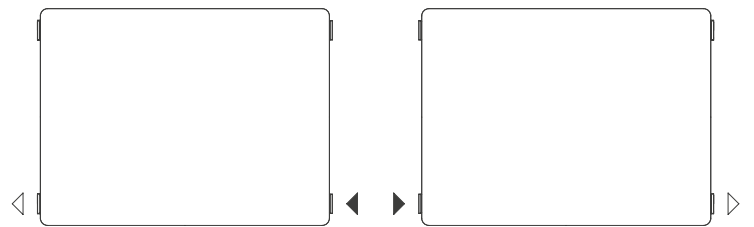
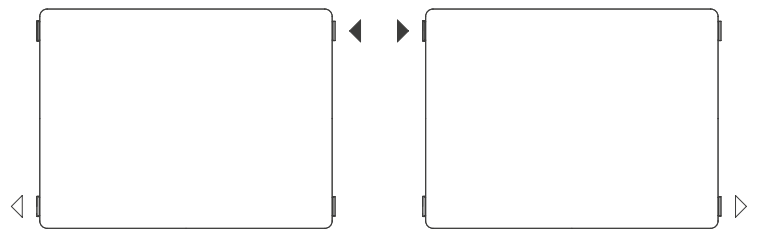
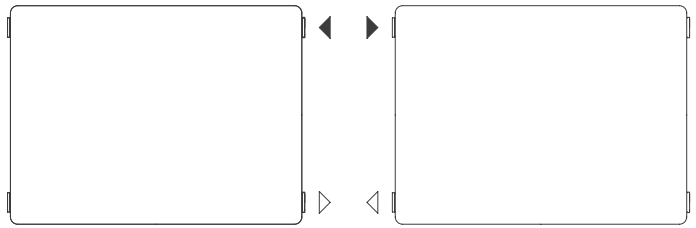
Draufsicht



Konfigurationen

◀ Vorlauf

◁ Rücklauf



Die Maße sind in mm angegeben

LINEAR C4 Hygiene

H 300 - I 240		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,279			1,310			1,279		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	117	95	61	206	166	106	312	253	162
	Art-Nr.	0182103012			0H21203012			0H21303012		
500	Leistung	146	119	76	258	208	132	391	316	203
	Art-Nr.	0182103015			0H21203015			0H21303015		
600	Leistung	175	142	91	309	250	158	469	379	244
	Art-Nr.	0182103018			0H21203018			0H21303018		
700	Leistung	204	166	106	361	291	185	547	443	284
	Art-Nr.	0182103021			0H21203021			0H21303021		
800	Leistung	234	190	122	412	333	211	625	506	325
	Art-Nr.	0182103024			0H21203024			0H21303024		
900	Leistung	263	213	137	464	374	238	703	569	365
	Art-Nr.	0182103027			0H21203027			0H21303027		
1000	Leistung	292	237	152	515	416	264	780	632	406
	Art-Nr.	0182103030			0H21203030			0H21303030		
1100	Leistung	321	261	167	567	458	290	859	696	447
	Art-Nr.	0182103033			0H21203033			0H21303033		
1200	Leistung	350	284	182	618	499	317	937	759	487
	Art-Nr.	0182103036			0H21203036			0H21303036		
1400	Leistung	409	332	213	721	582	370	1093	885	568
	Art-Nr.	0182103042			0H21203042			0H21303042		
1600	Leistung	467	379	243	824	666	422	1250	1012	650
	Art-Nr.	0182103048			0H21203048			0H21303048		
1800	Leistung	526	427	274	927	749	475	1406	1138	731
	Art-Nr.	0182103054			0H21203054			0H21303054		
2000	Leistung	584	474	304	1030	832	528	1562	1265	812
	Art-Nr.	0182103060			0H21203060			0H21303060		
2300	Leistung	672	545	350	1185	957	607	1796	1455	934
	Art-Nr.	0182103069			0H21203069			0H21303069		
2600	Leistung	759	616	395	1339	1082	686	2031	1644	1056
	Art-Nr.	0182103078			0H21203078			0H21303078		
3000	Leistung	876	711	456	1545	1248	792	2343	1897	1218
	Art-Nr.	0182103090			0H21203090			0H21303090		

H 400 - I 340		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,281			1,289			1,280		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	142	116	74	260	211	134	390	317	203
	Art-Nr.	0182104012			0H21204012			0H21304012		
500	Leistung	178	145	93	325	264	168	488	396	254
	Art-Nr.	0182104015			0H21204015			0H21304015		
600	Leistung	214	173	111	389	316	202	585	475	304
	Art-Nr.	0182104018			0H21204018			0H21304018		
700	Leistung	249	202	130	454	369	235	683	554	355
	Art-Nr.	0182104021			0H21204021			0H21304021		
800	Leistung	285	231	148	519	422	269	780	633	406
	Art-Nr.	0182104024			0H21204024			0H21304024		
900	Leistung	320	260	167	584	474	302	878	713	456
	Art-Nr.	0182104027			0H21204027			0H21304027		
1000	Leistung	356	289	185	649	527	336	975	792	507
	Art-Nr.	0182104030			0H21204030			0H21304030		
1100	Leistung	392	318	204	714	580	370	1073	871	558
	Art-Nr.	0182104033			0H21204033			0H21304033		
1200	Leistung	427	347	222	779	632	403	1170	950	608
	Art-Nr.	0182104036			0H21204036			0H21304036		
1400	Leistung	498	405	259	909	738	470	1365	1109	710
	Art-Nr.	0182104042			0H21204042			0H21304042		
1600	Leistung	570	462	296	1038	843	538	1560	1267	811
	Art-Nr.	0182104048			0H21204048			0H21304048		
1800	Leistung	641	520	333	1168	949	605	1755	1425	913
	Art-Nr.	0182104054			0H21204054			0H21304054		
2000	Leistung	712	578	370	1298	1054	672	1950	1584	1014
	Art-Nr.	0182104060			0H21204060			0H21304060		
2300	Leistung	819	665	426	1493	1212	773	2243	1821	1166
	Art-Nr.	0182104069			0H21204069			0H21304069		
2600	Leistung	926	751	481	1687	1370	874	2535	2059	1318
	Art-Nr.	0182104078			0H21204078			0H21304078		
3000	Leistung	1068	867	555	1947	1581	1008	2925	2376	1521
	Art-Nr.	0182104090			0H21204090			0H21304090		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

LINEAR C4 Hygiene

H 500 - I 440		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,281			1,268			1,281		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	170	138	88	312	254	163	466	379	243
	Art-Nr.	0182105012			0H21205012			0H21305012		
500	Leistung	213	173	111	390	318	204	583	474	303
	Art-Nr.	0182105015			0H21205015			0H21305015		
600	Leistung	256	208	133	468	381	245	699	569	364
	Art-Nr.	0182105018			0H21205018			0H21305018		
700	Leistung	298	242	155	546	445	286	816	664	425
	Art-Nr.	0182105021			0H21205021			0H21305021		
800	Leistung	341	277	177	624	508	326	932	758	485
	Art-Nr.	0182105024			0H21205024			0H21305024		
900	Leistung	383	311	199	702	572	367	1049	853	546
	Art-Nr.	0182105027			0H21205027			0H21305027		
1000	Leistung	426	346	221	780	635	408	1165	948	606
	Art-Nr.	0182105030			0H21205030			0H21305030		
1100	Leistung	469	381	243	858	699	449	1282	1043	667
	Art-Nr.	0182105033			0H21205033			0H21305033		
1200	Leistung	511	415	265	936	762	490	1398	1138	728
	Art-Nr.	0182105036			0H21205036			0H21305036		
1400	Leistung	596	484	309	1092	889	571	1631	1327	849
	Art-Nr.	0182105042			0H21205042			0H21305042		
1600	Leistung	682	554	354	1248	1016	653	1864	1517	971
	Art-Nr.	0182105048			0H21205048			0H21305048		
1800	Leistung	767	623	398	1404	1143	734	2097	1706	1092
	Art-Nr.	0182105054			0H21205054			0H21305054		
2000	Leistung	852	692	442	1560	1270	816	2330	1896	1213
	Art-Nr.	0182105060			0H21205060			0H21305060		
2300	Leistung	980	796	508	1794	1461	938	2680	2180	1396
	Art-Nr.	0182105069			0H21205069			0H21305069		
2600	Leistung	1108	900	575	2028	1651	1061	3029	2465	1578
	Art-Nr.	0182105078			0H21205078			0H21305078		
3000	Leistung	1278	1038	663	2340	1905	1224	3495	2844	1820
	Art-Nr.	0182105090			0H21205090			0H21305090		

H 600 - I 540		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,282			1,248			1,281		
Baulänge (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
400	Leistung	201	163	104	364	297	192	541	439	281
	Art-Nr.	0182106012			0H21206012			0H21306012		
500	Leistung	252	204	131	455	372	241	677	549	352
	Art-Nr.	0182106015			0H21206015			0H21306015		
600	Leistung	302	245	157	546	446	289	812	659	422
	Art-Nr.	0182106018			0H21206018			0H21306018		
700	Leistung	352	286	183	637	520	337	947	769	492
	Art-Nr.	0182106021			0H21206021			0H21306021		
800	Leistung	402	326	209	728	594	385	1083	879	562
	Art-Nr.	0182106024			0H21206024			0H21306024		
900	Leistung	453	367	235	819	669	433	1218	989	633
	Art-Nr.	0182106027			0H21206027			0H21306027		
1000	Leistung	503	408	261	910	743	481	1353	1098	703
	Art-Nr.	0182106030			0H21206030			0H21306030		
1100	Leistung	553	449	287	1001	817	529	1489	1208	773
	Art-Nr.	0182106033			0H21206033			0H21306033		
1200	Leistung	604	490	313	1092	892	577	1624	1318	844
	Art-Nr.	0182106036			0H21206036			0H21306036		
1400	Leistung	704	571	365	1274	1040	673	1895	1538	984
	Art-Nr.	0182106042			0H21206042			0H21306042		
1600	Leistung	805	653	418	1456	1189	770	2165	1758	1125
	Art-Nr.	0182106048			0H21206048			0H21306048		
1800	Leistung	905	734	470	1638	1337	866	2436	1977	1266
	Art-Nr.	0182106054			0H21206054			0H21306054		
2000	Leistung	1006	816	522	1820	1486	962	2707	2197	1406
	Art-Nr.	0182106060			0H21206060			0H21306060		
2300	Leistung	1157	938	600	2093	1709	1106	3113	2526	1617
	Art-Nr.	0182106069			0H21206069			0H21306069		
2600	Leistung	1308	1061	679	2366	1932	1251	3519	2856	1828
	Art-Nr.	0182106078			0H21206078			0H21306078		
3000	Leistung	1509	1224	783	2730	2229	1443	4060	3295	2109
	Art-Nr.	0182106090			0H21206090			0H21306090		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

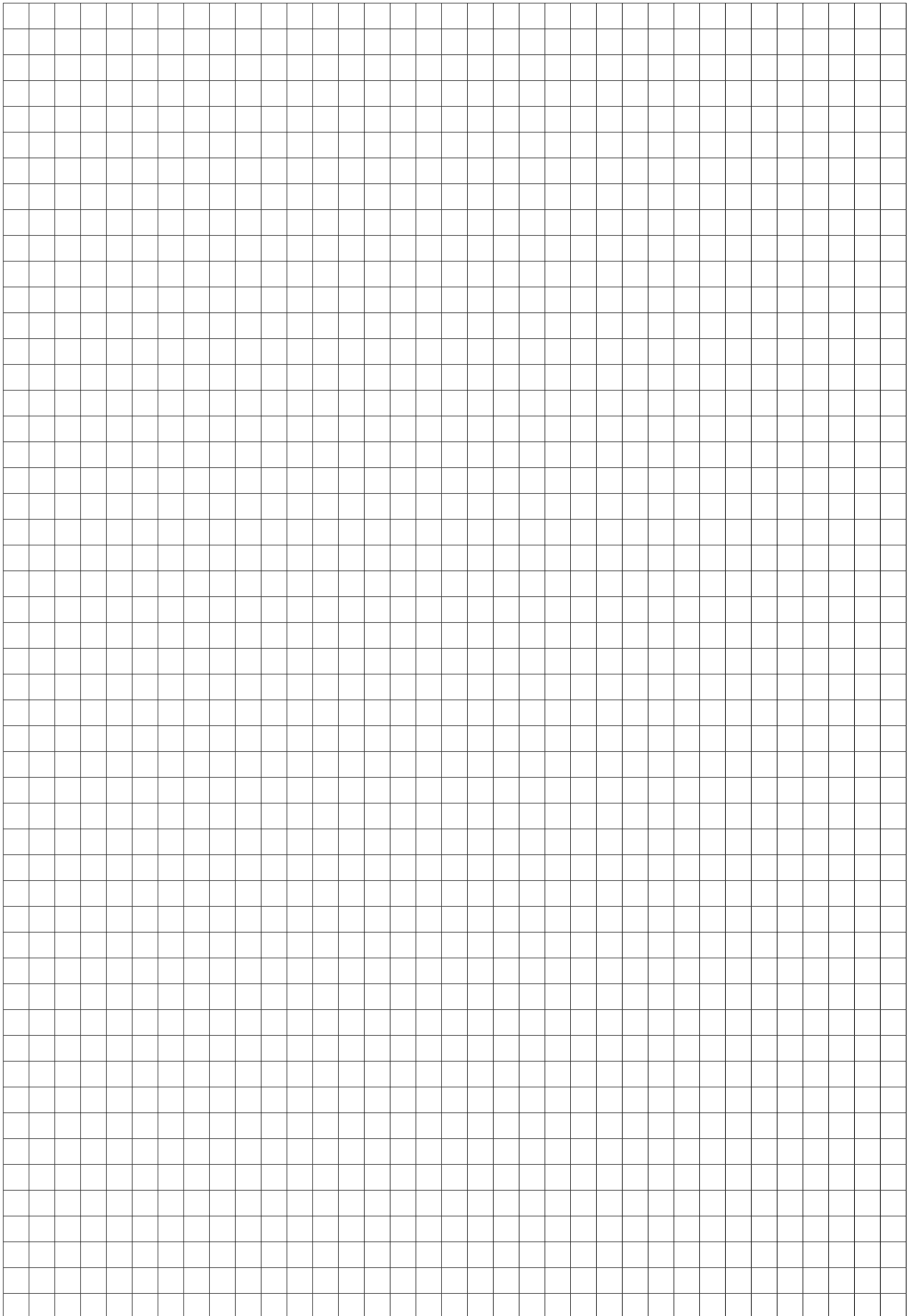
LINEAR C4 Hygiene

H 700 - I 640		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,263			1,250			1,281		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	236	192	124	416	340	220	616	499	319
	Art-Nr.	0182107012			0H21207012			0H21307012		
500	Leistung	295	240	155	520	425	275	771	624	399
	Art-Nr.	0182107015			0H21207015			0H21307015		
600	Leistung	353	288	185	624	509	329	925	749	479
	Art-Nr.	0182107018			0H21207018			0H21307018		
700	Leistung	412	336	216	728	594	384	1079	874	558
	Art-Nr.	0182107021			0H21207021			0H21307021		
800	Leistung	471	384	247	832	679	439	1233	999	638
	Art-Nr.	0182107024			0H21207024			0H21307024		
900	Leistung	530	432	278	936	764	494	1387	1124	718
	Art-Nr.	0182107027			0H21207027			0H21307027		
1000	Leistung	589	480	309	1040	849	549	1541	1249	799
	Art-Nr.	0182107030			0H21207030			0H21307030		
1100	Leistung	648	528	340	1144	934	604	1695	1374	878
	Art-Nr.	0182107033			0H21207033			0H21307033		
1200	Leistung	707	576	371	1248	1019	659	1849	1498	957
	Art-Nr.	0182107036			0H21207036			0H21307036		
1400	Leistung	825	672	433	1456	1189	769	2157	1748	1117
	Art-Nr.	0182107042			0H21207042			0H21307042		
1600	Leistung	942	768	494	1664	1358	878	2466	1998	1277
	Art-Nr.	0182107048			0H21207048			0H21307048		
1800	Leistung	1060	864	556	1872	1528	988	2774	2248	1436
	Art-Nr.	0182107054			0H21207054			0H21307054		
2000	Leistung	1178	960	618	2080	1698	1098	3082	2497	1596
	Art-Nr.	0182107060			0H21207060			0H21307060		
2300	Leistung	1355	1104	711	2392	1953	1263	3544	2872	1835
	Art-Nr.	0182107069			0H21207069			0H21307069		
2600	Leistung	1531	1248	803	2704	2207	1427	4007	3247	2074
	Art-Nr.	0182107078			0H21207078			0H21307078		
3000	Leistung	1767	1440	927	3120	2547	1647	4623	3746	2394
	Art-Nr.	0182107090			0H21207090			0H21307090		

H 900 - I 840		10			20			30		
Bautiefe (mm)		63			66			157		
Exponent (n)		1,226			1,257			1,297		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	318	261	170	521	424	274	768	623	396
	Art-Nr.	0182109012			0H21209012			0H21309012		
500	Leistung	398	326	213	652	531	343	960	778	495
	Art-Nr.	0182109015			0H21209015			0H21309015		
600	Leistung	478	391	256	782	637	411	1152	934	594
	Art-Nr.	0182109018			0H21209018			0H21309018		
700	Leistung	557	456	298	912	743	480	1344	1090	693
	Art-Nr.	0182109021			0H21209021			0H21309021		
800	Leistung	637	522	341	1042	849	548	1536	1245	793
	Art-Nr.	0182109024			0H21209024			0H21309024		
900	Leistung	716	587	383	1173	955	617	1728	1401	892
	Art-Nr.	0182109027			0H21209027			0H21309027		
1000	Leistung	796	652	426	1303	1061	685	1920	1556	990
	Art-Nr.	0182109030			0H21209030			0H21309030		
1100	Leistung	876	717	469	1433	1167	754	2112	1712	1090
	Art-Nr.	0182109033			0H21209033			0H21309033		
1200	Leistung	955	782	511	1564	1273	822	2304	1868	1189
	Art-Nr.	0182109036			0H21209036			0H21309036		
1400	Leistung	1114	913	596	1824	1485	959	2688	2179	1387
	Art-Nr.	0182109042			0H21209042			0H21309042		
1600	Leistung	1274	1043	682	2085	1698	1096	3072	2490	1585
	Art-Nr.	0182109048			0H21209048			0H21309048		
1800	Leistung	1433	1174	767	2345	1910	1233	3455	2802	1783
	Art-Nr.	0182109054			0H21209054			0H21309054		
2000	Leistung	1592	1304	852	2606	2122	1370	3839	3113	1981
	Art-Nr.	0182109060			0H21209060			0H21309060		
2300	Leistung	1831	1500	980	2997	2440	1576	4415	3580	2279
	Art-Nr.	0182109069			0H21209069			0H21309069		
2600	Leistung	2070	1695	1108	3388	2759	1781	4991	4047	2576
	Art-Nr.	0182109078			0H21209078			0H21309078		
3000	Leistung	2388	1956	1278	3909	3183	2055	5759	4669	2972
	Art-Nr.	0182109090			0H21209090			0H21309090		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

Noten



LINEAR V6 Hygiene



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Kanalabstand 33,33 mm

Gewinde Verschraubungen 1/2" G

Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110°C

Lackierprozess in 3 Phasen:

- Vorbehandlung durch Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung
- Abschließende dekorative Pulverbeschichtung

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang

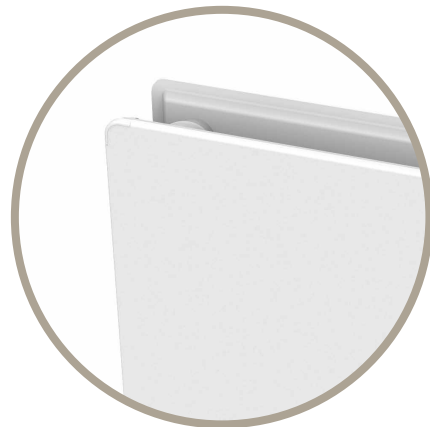
Linear V6 Hygiene mit Seitenanschluss rechts wird geliefert mit:

- 4 Anschlüsse 1/2"
- 2 Anschlüsse unten 3/4" Außengewinde Nabenabstand 50 mm
- 1 Installations-Set mit:
- 3 Blindstopfen 1/2"
- 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

Das Produkt wird mit vormontierten Kunststoffabdeckungen geliefert, die vor der Installation entfernt und durch die mitgelieferten Abdeckungen ersetzt werden müssen.

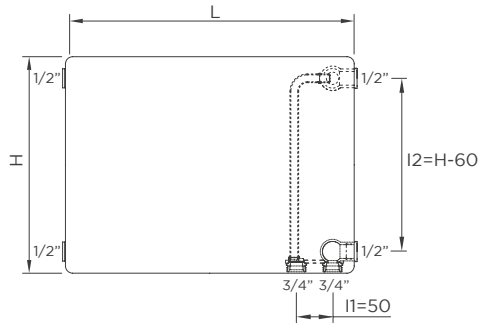
Befestigungs-Set nicht im Lieferumfang enthalten.

Thermostat-Oberteil und Thermostat-Kopf können separat bestellt werden.

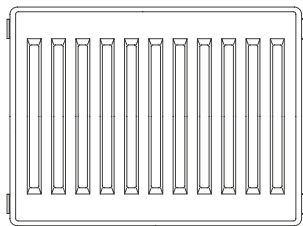


LINEAR V6 Hygiene

Vorderansicht



Rückansicht mod. 20 - 30



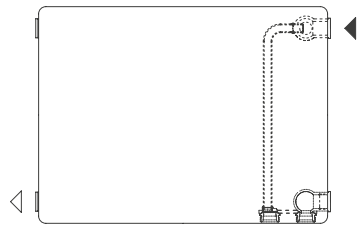
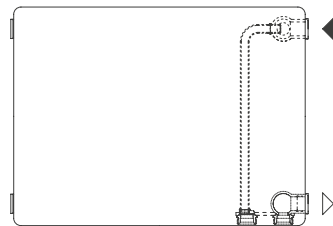
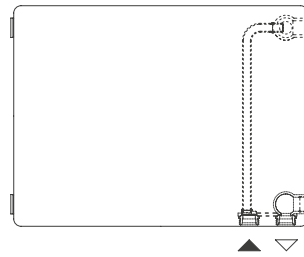
Draufsicht



Konfigurationen

◀ Vorlauf

◀ Rücklauf



Die Maße sind in mm angegeben

LINEAR V6 Hygiene

H 300 - I150 / I2240		10			20			30		
Bautiefe (mm)		64			67			158		
Exponent (n)		1,280			1,310			1,279		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	117	95	61	206	166	106	312	253	162
	Art-Nr..	0182103612			0H21203212			0H21303212		
500	Leistung	146	119	76	258	208	132	391	316	203
	Art-Nr..	0182103615			0H21203215			0H21303215		
600	Leistung	175	142	91	309	250	158	469	379	244
	Art-Nr..	0182103618			0H21203218			0H21303218		
700	Leistung	204	166	106	361	291	185	547	443	284
	Art-Nr..	0182103621			0H21203221			0H21303221		
800	Leistung	234	190	122	412	333	211	625	506	325
	Art-Nr..	0182103624			0H21203224			0H21303224		
900	Leistung	263	213	137	464	374	238	703	569	365
	Art-Nr..	0182103627			0H21203227			0H21303227		
1000	Leistung	292	237	152	515	416	264	780	632	406
	Art-Nr..	0182103630			0H21203230			0H21303230		
1100	Leistung	321	261	167	567	458	290	859	696	447
	Art-Nr..	0182103633			0H21203233			0H21303233		
1200	Leistung	350	284	182	618	499	317	937	759	487
	Art-Nr..	0182103636			0H21203236			0H21303236		
1400	Leistung	409	332	213	721	582	370	1093	885	568
	Art-Nr..	0182103642			0H21203242			0H21303242		
1600	Leistung	467	379	243	824	666	422	1250	1012	650
	Art-Nr..	0182103648			0H21203248			0H21303248		
1800	Leistung	526	427	274	927	749	475	1406	1138	731
	Art-Nr..	0182103654			0H21203254			0H21303254		
2000	Leistung	584	474	304	1030	832	528	1562	1265	812
	Art-Nr..	0182103660			0H21203260			0H21303260		
2300	Leistung	672	545	350	1185	957	607	1796	1455	934
	Art-Nr..	0182103669			0H21203269			0H21303269		
2600	Leistung	759	616	395	1339	1082	686	2031	1644	1056
	Art-Nr..	0182103678			0H21203278			0H21303278		
3000	Leistung	876	711	456	1545	1248	792	2343	1897	1218
	Art-Nr..	0182103690			0H21203290			0H21303290		

H 400 - I150 / I2340		10			20			30		
Bautiefe (mm)		64			67			158		
Exponent (n)		1,281			1,289			1,280		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	Δt 50°C 75/65- 20 W	Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Δt 30°C 55/45- 20 W	
400	Leistung	142	116	74	260	211	134	390	317	203
	Art-Nr..	0182104612			0H21204212			0H21304212		
500	Leistung	178	145	93	325	264	168	488	396	254
	Art-Nr..	0182104615			0H21204215			0H21304215		
600	Leistung	214	173	111	389	316	202	585	475	304
	Art-Nr..	0182104618			0H21204218			0H21304218		
700	Leistung	249	202	130	454	369	235	683	554	355
	Art-Nr..	0182104621			0H21204221			0H21304221		
800	Leistung	285	231	148	519	422	269	780	633	406
	Art-Nr..	0182104624			0H21204224			0H21304224		
900	Leistung	320	260	167	584	474	302	878	713	456
	Art-Nr..	0182104627			0H21204227			0H21304227		
1000	Leistung	356	289	185	649	527	336	975	792	507
	Art-Nr..	0182104630			0H21204230			0H21304230		
1100	Leistung	392	318	204	714	580	370	1073	871	558
	Art-Nr..	0182104633			0H21204233			0H21304233		
1200	Leistung	427	347	222	779	632	403	1170	950	608
	Art-Nr..	0182104636			0H21204236			0H21304236		
1400	Leistung	498	405	259	909	738	470	1365	1109	710
	Art-Nr..	0182104642			0H21204242			0H21304242		
1600	Leistung	570	462	296	1038	843	538	1560	1267	811
	Art-Nr..	0182104648			0H21204248			0H21304248		
1800	Leistung	641	520	333	1168	949	605	1755	1425	913
	Art-Nr..	0182104654			0H21204254			0H21304254		
2000	Leistung	712	578	370	1298	1054	672	1950	1584	1014
	Art-Nr..	0182104660			0H21204260			0H21304260		
2300	Leistung	819	665	426	1493	1212	773	2243	1821	1166
	Art-Nr..	0182104669			0H21204269			0H21304269		
2600	Leistung	926	751	481	1687	1370	874	2535	2059	1318
	Art-Nr..	0182104678			0H21204278			0H21304278		
3000	Leistung	1068	867	555	1947	1581	1008	2925	2376	1521
	Art-Nr..	0182104690			0H21204290			0H21304290		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

LINEAR V6 Hygiene

H 500 - I150 / I2 440		10			20			30		
Bautiefe (mm)		64			67			158		
Exponent (n)		1,281			1,268			1,281		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	$\Delta t 50^\circ\text{C}$ 75/65- 20 W	$\Delta t 42,5^\circ\text{C}$ 70/55- 20 W	$\Delta t 30^\circ\text{C}$ 55/45- 20 W	$\Delta t 50^\circ\text{C}$ 75/65- 20 W	$\Delta t 42,5^\circ\text{C}$ 70/55- 20 W	$\Delta t 30^\circ\text{C}$ 55/45- 20 W	$\Delta t 50^\circ\text{C}$ 75/65- 20 W	$\Delta t 42,5^\circ\text{C}$ 70/55- 20 W	$\Delta t 30^\circ\text{C}$ 55/45- 20 W	
400	Leistung	170	138	88	312	254	163	466	379	243
	Art-Nr.	0182105612			0H21205212			0H21305212		
500	Leistung	213	173	111	390	318	204	583	474	303
	Art-Nr.	0182105615			0H21205215			0H21305215		
600	Leistung	256	208	133	468	381	245	699	569	364
	Art-Nr.	0182105618			0H21205218			0H21305218		
700	Leistung	298	242	155	546	445	286	816	664	425
	Art-Nr.	0182105621			0H21205221			0H21305221		
800	Leistung	341	277	177	624	508	326	932	758	485
	Art-Nr.	0182105624			0H21205224			0H21305224		
900	Leistung	383	311	199	702	572	367	1049	853	546
	Art-Nr.	0182105627			0H21205227			0H21305227		
1000	Leistung	426	346	221	780	635	408	1165	948	606
	Art-Nr.	0182105630			0H21205230			0H21305230		
1100	Leistung	469	381	243	858	699	449	1282	1043	667
	Art-Nr.	0182105633			0H21205233			0H21305233		
1200	Leistung	511	415	265	936	762	490	1398	1138	728
	Art-Nr.	0182105636			0H21205236			0H21305236		
1400	Leistung	596	484	309	1092	889	571	1631	1327	849
	Art-Nr.	0182105642			0H21205242			0H21305242		
1600	Leistung	682	554	354	1248	1016	653	1864	1517	971
	Art-Nr.	0182105648			0H21205248			0H21305248		
1800	Leistung	767	623	398	1404	1143	734	2097	1706	1092
	Art-Nr.	0182105654			0H21205254			0H21305254		
2000	Leistung	852	692	442	1560	1270	816	2330	1896	1213
	Art-Nr.	0182105660			0H21205260			0H21305260		
2300	Leistung	980	796	508	1794	1461	938	2680	2180	1396
	Art-Nr.	0182105669			0H21205269			0H21305269		
2600	Leistung	1108	900	575	2028	1651	1061	3029	2465	1578
	Art-Nr.	0182105678			0H21205278			0H21305278		
3000	Leistung	1278	1038	663	2340	1905	1224	3495	2844	1820
	Art-Nr.	0182105690			0H21205290			0H21305290		

H 600 - I150 / I2 540		10			20			30		
Bautiefe (mm)		64			67			158		
Exponent (n)		1,282			1,248			1,281		
Baulänge (mm)	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	
	$\Delta t 50^\circ\text{C}$ 75/65- 20 W	$\Delta t 42,5^\circ\text{C}$ 70/55- 20 W	$\Delta t 30^\circ\text{C}$ 55/45- 20 W	$\Delta t 50^\circ\text{C}$ 75/65- 20 W	$\Delta t 42,5^\circ\text{C}$ 70/55- 20 W	$\Delta t 30^\circ\text{C}$ 55/45- 20 W	$\Delta t 50^\circ\text{C}$ 75/65- 20 W	$\Delta t 42,5^\circ\text{C}$ 70/55- 20 W	$\Delta t 30^\circ\text{C}$ 55/45- 20 W	
400	Leistung	201	163	104	364	297	192	541	439	281
	Art-Nr.	0182106612			0H21206212			0H21306212		
500	Leistung	252	204	131	455	372	241	677	549	352
	Art-Nr.	0182106615			0H21206215			0H21306215		
600	Leistung	302	245	157	546	446	289	812	659	422
	Art-Nr.	0182106618			0H21206218			0H21306218		
700	Leistung	352	286	183	637	520	337	947	769	492
	Art-Nr.	0182106621			0H21206221			0H21306221		
800	Leistung	402	326	209	728	594	385	1083	879	562
	Art-Nr.	0182106624			0H21206224			0H21306224		
900	Leistung	453	367	235	819	669	433	1218	989	633
	Art-Nr.	0182106627			0H21206227			0H21306227		
1000	Leistung	503	408	261	910	743	481	1353	1098	703
	Art-Nr.	0182106630			0H21206230			0H21306230		
1100	Leistung	553	449	287	1001	817	529	1489	1208	773
	Art-Nr.	0182106633			0H21206233			0H21306233		
1200	Leistung	604	490	313	1092	892	577	1624	1318	844
	Art-Nr.	0182106636			0H21206236			0H21306236		
1400	Leistung	704	571	365	1274	1040	673	1895	1538	984
	Art-Nr.	0182106642			0H21206242			0H21306242		
1600	Leistung	805	653	418	1456	1189	770	2165	1758	1125
	Art-Nr.	0182106648			0H21206248			0H21306248		
1800	Leistung	905	734	470	1638	1337	866	2436	1977	1266
	Art-Nr.	0182106654			0H21206254			0H21306254		
2000	Leistung	1006	816	522	1820	1486	962	2707	2197	1406
	Art-Nr.	0182106660			0H21206260			0H21306260		
2300	Leistung	1157	938	600	2093	1709	1106	3113	2526	1617
	Art-Nr.	0182106669			0H21206269			0H21306269		
2600	Leistung	1308	1061	679	2366	1932	1251	3519	2856	1828
	Art-Nr.	0182106678			0H21206278			0H21306278		
3000	Leistung	1509	1224	783	2730	2229	1443	4060	3295	2109
	Art-Nr.	0182106690			0H21206290			0H21306290		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

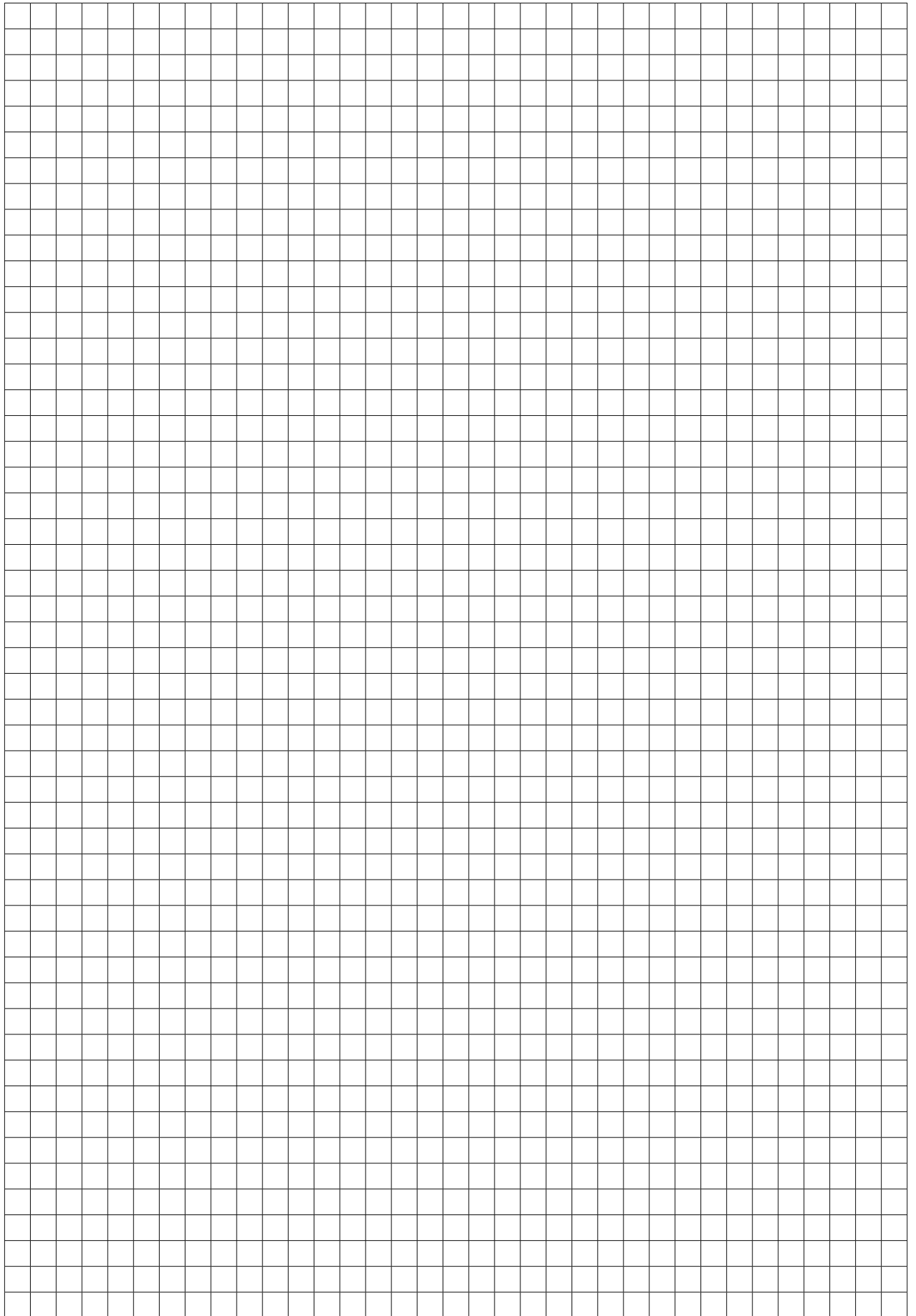
LINEAR V6 Hygiene

H 700 - I1 50 / I2 640		10			20			30		
Bautiefe (mm)		64			67			158		
Exponent (n)		1,263			1,250			1,286		
Baulänge (mm)	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	
	400	Leistung	236	192	124	416	340	220	616	499
	Art-Nr..	0182107612			0H21207212			0H21307212		
500	Leistung	295	240	155	520	425	275	771	624	399
	Art-Nr..	0182107615			0H21207215			0H21307215		
600	Leistung	353	288	185	624	509	329	925	749	479
	Art-Nr..	0182107618			0H21207218			0H21307218		
700	Leistung	412	336	216	728	594	384	1079	874	558
	Art-Nr..	0182107621			0H21207221			0H21307221		
800	Leistung	471	384	247	832	679	439	1233	999	638
	Art-Nr..	0182107624			0H21207224			0H21307224		
900	Leistung	530	432	278	936	764	494	1387	1124	718
	Art-Nr..	0182107627			0H21207227			0H21307227		
1000	Leistung	589	480	309	1040	849	549	1541	1249	799
	Art-Nr..	0182107630			0H21207230			0H21307230		
1100	Leistung	648	528	340	1144	934	604	1695	1374	878
	Art-Nr..	0182107633			0H21207233			0H21307233		
1200	Leistung	707	576	371	1248	1019	659	1849	1498	957
	Art-Nr..	0182107636			0H21207236			0H21307236		
1400	Leistung	825	672	433	1456	1189	769	2157	1748	1117
	Art-Nr..	0182107642			0H21207242			0H21307242		
1600	Leistung	942	768	494	1664	1358	878	2466	1998	1277
	Art-Nr..	0182107648			0H21207248			0H21307248		
1800	Leistung	1060	864	556	1872	1528	988	2774	2248	1436
	Art-Nr..	0182107654			0H21207254			0H21307254		
2000	Leistung	1178	960	618	2080	1698	1098	3082	2497	1596
	Art-Nr..	0182107660			0H21207260			0H21307260		
2300	Leistung	1355	1104	711	2392	1953	1263	3544	2872	1835
	Art-Nr..	0182107669			0H21207269			0H21307269		
2600	Leistung	1531	1248	803	2704	2207	1427	4007	3247	2074
	Art-Nr..	0182107678			0H21207278			0H21307278		
3000	Leistung	1767	1440	927	3120	2547	1647	4623	3746	2394
	Art-Nr..	0182107690			0H21207290			0H21307290		

H 900 - I1 50 / I2 840		10			20			30		
Bautiefe (mm)		64			67			158		
Exponent (n)		1,226			1,257			1,297		
Baulänge (mm)	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	
	400	Leistung	318	261	170	521	424	274	768	623
	Art-Nr..	0182109612			0H21209212			0H21309212		
500	Leistung	398	326	213	652	531	343	960	778	495
	Art-Nr..	0182109615			0H21209215			0H21309215		
600	Leistung	478	391	256	782	637	411	1152	934	594
	Art-Nr..	0182109618			0H21209218			0H21309218		
700	Leistung	557	456	298	912	743	480	1344	1090	693
	Art-Nr..	0182109621			0H21209221			0H21309221		
800	Leistung	637	522	341	1042	849	548	1536	1245	793
	Art-Nr..	0182109624			0H21209224			0H21309224		
900	Leistung	716	587	383	1173	955	617	1728	1401	892
	Art-Nr..	0182109627			0H21209227			0H21309227		
1000	Leistung	796	652	426	1303	1061	685	1920	1556	990
	Art-Nr..	0182109630			0H21209230			0H21309230		
1100	Leistung	876	717	469	1433	1167	754	2112	1712	1090
	Art-Nr..	0182109633			0H21209233			0H21309233		
1200	Leistung	955	782	511	1564	1273	822	2304	1868	1189
	Art-Nr..	0182109636			0H21209236			0H21309236		
1400	Leistung	1114	913	596	1824	1485	959	2688	2179	1387
	Art-Nr..	0182109642			0H21209242			0H21309242		
1600	Leistung	1274	1043	682	2085	1698	1096	3072	2490	1585
	Art-Nr..	0182109648			0H21209248			0H21309248		
1800	Leistung	1433	1174	767	2345	1910	1233	3455	2802	1783
	Art-Nr..	0182109654			0H21209254			0H21309254		
2000	Leistung	1592	1304	852	2606	2122	1370	3839	3113	1981
	Art-Nr..	0182109660			0H21209260			0H21309260		
2300	Leistung	1831	1500	980	2997	2440	1576	4415	3580	2279
	Art-Nr..	0182109669			0H21209269			0H21309269		
2600	Leistung	2070	1695	1108	3388	2759	1781	4991	4047	2576
	Art-Nr..	0182109678			0H21209278			0H21309278		
3000	Leistung	2388	1956	1278	3909	3183	2055	5759	4669	2972
	Art-Nr..	0182109690			0H21209290			0H21309290		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

Noten



LINEAR C6 Vertical



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Kanalabstand 33,33 mm

Gewinde Verschraubungen 1/2" G

Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110°C

Lackierprozess in 3 Phasen:

- Vorbehandlung durch Heißentfettung und Phosphatierung
- Grundierung durch kataphoresische Tauchlackierung
- Abschließende dekorative Pulverbeschichtung

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang

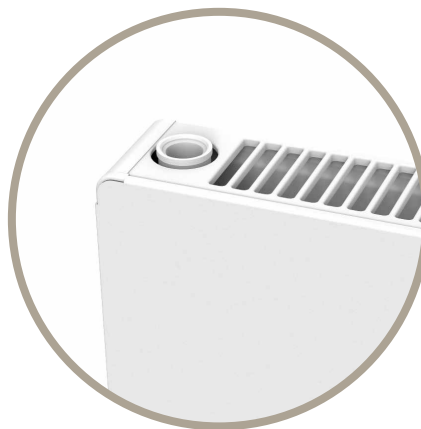
Linear C6 Vertical wird geliefert mit:

- Oberes Abdeckgitter
- Angeschraubte Seitenblenden, die mehr Sicherheit garantieren
- 4 Anschlüsse unten 1/2" Innengewinde Nabenabstand 50 mm
- 2 obere Anschlüsse 1/2" Innengewinde

Das Produkt wird mit vormontierten Kunststoffabdeckungen geliefert, die vor der Installation entfernt und durch die mitgelieferten Abdeckungen ersetzt werden.

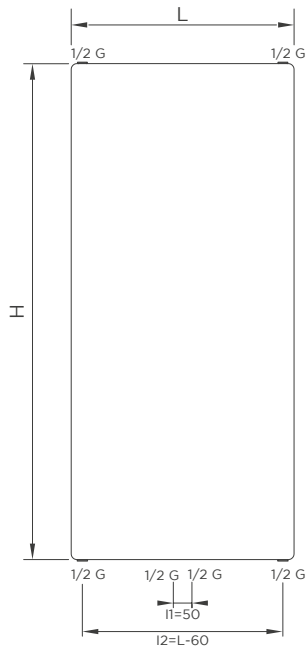
Installations-Set mit:

- Konsolen GB
- 3 Blindstopfen 1/2"
- 1 Entlüftungsstopfen 1/2"



LINEAR C6 Vertical

Vorderansicht



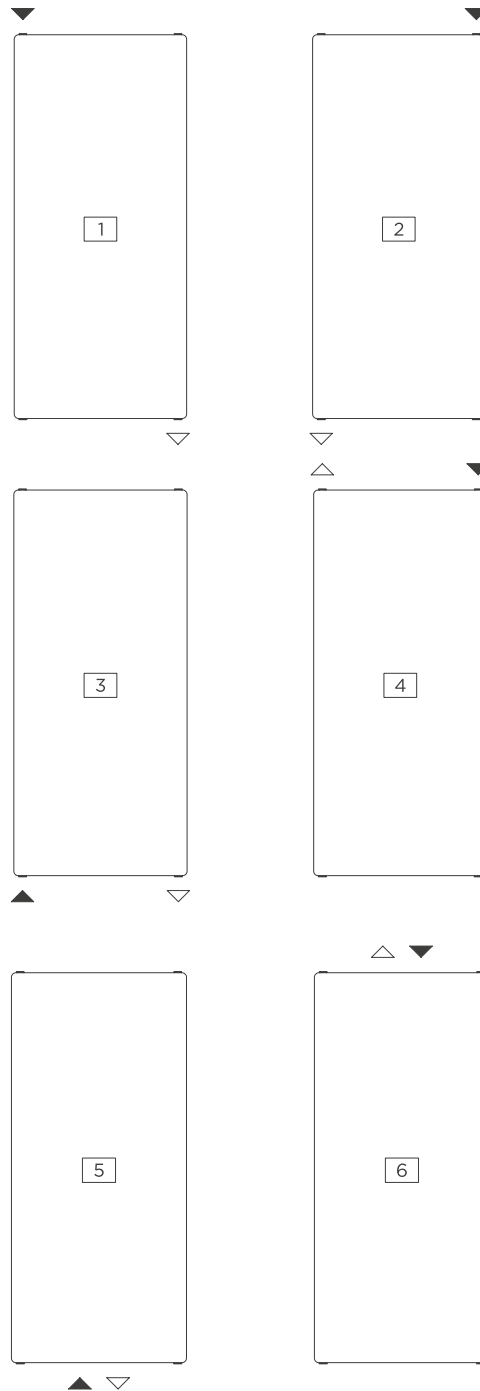
Draufsicht



Konfigurationen

◀ Vorlauf

◀ Rücklauf



Für die Anschlussarten:

1-2-3-5 Standardkonfigurationen

4-6 vor der Bestellung bitte die Konfigurationshinweise auf Seite 157 durchlesen

Die Maße sind in mm angegeben

LINEAR C6 Vertical

H 1400			10			20			21			22		
Bautiefe (mm)			63			71			71			103		
Exponent (n)			1,234			1,263			1,298			1,354		
Baul. (mm)	Nab. (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
300	240	Leistung	381	312	203	576	469	302	738	598	380	953	765	477
		Art-Nr.	0146103842			0146203842			0146213842			0146223842		
400	340	Leistung	508	416	270	768	625	403	984	797	507	1271	1020	636
		Art-Nr.	0146104842			0146204842			0146214842			0146224842		
500	440	Leistung	635	520	338	960	782	503	1230	996	634	1588	1274	795
		Art-Nr.	0146105842			0146205842			0146215842			0146225842		
600	540	Leistung	762	623	406	1152	938	604	1476	1195	761	1906	1529	954
		Art-Nr.	0146106842			0146206842			0146216842			0146226842		
700	640	Leistung	889	727	473	1344	1094	705	1722	1395	887	2223	1784	1113
		Art-Nr.	0146107842			0146207842			0146217842			0146227842		
900	840	Leistung	1143	935	608	1728	1407	906	2215	1793	1141	2859	2294	1431
		Art-Nr.	0146109842			0146209842			0146219842			0146229842		

H 1600			10			20			21			22		
Bautiefe (mm)			63			71			71			103		
Exponent (n)			1,288			1,276			1,318			1,355		
Baul. (mm)	Nab. (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
300	240	Leistung	416	337	215	648	527	338	809	653	413	1053	845	527
		Art-Nr.	0146103848			0146203848			0146213848			0146223848		
400	340	Leistung	554	449	287	864	702	450	1079	871	550	1404	1126	702
		Art-Nr.	0146104848			0146204848			0146214848			0146224848		
500	440	Leistung	693	562	359	1081	878	563	1349	1089	688	1755	1408	878
		Art-Nr.	0146105848			0146205848			0146215848			0146225848		
600	540	Leistung	831	674	430	1297	1054	675	1619	1307	826	2105	1689	1054
		Art-Nr.	0146106848			0146206848			0146216848			0146226848		
700	640	Leistung	970	786	502	1513	1229	788	1888	1524	963	2456	1971	1229
		Art-Nr.	0146107848			0146207848			0146217848			0146227848		
900	840	Leistung	1247	1011	645	1945	1584	1013	2428	1960	1239	3158	2534	1581
		Art-Nr.	0146109848			0146209848			0146219848			0146229848		

H 1800			10			20			21			22		
Bautiefe (mm)			63			71			71			103		
Exponent (n)			1,343			1,290			1,337			1,355		
Baul. (mm)	Nab. (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
300	240	Leistung	457	367	230	727	589	376	878	706	443	1148	921	574
		Art-Nr.	0146103854			0146203854			0146213854			0146223854		
400	340	Leistung	609	490	307	969	785	501	1170	942	591	1531	1228	766
		Art-Nr.	0146104854			0146204854			0146214854			0146224854		
500	440	Leistung	762	612	383	1211	982	626	1463	1177	739	1913	1535	957
		Art-Nr.	0146105854			0146205854			0146215854			0146225854		
600	540	Leistung	914	735	460	1453	1178	752	1755	1413	887	2296	1842	1149
		Art-Nr.	0146106854			0146206854			0146216854			0146226854		
700	640	Leistung	1066	857	537	1695	1375	877	2048	1648	1035	2679	2149	1340
		Art-Nr.	0146107854			0146207854			0146217854			0146227854		
900	840	Leistung	1371	1102	690	2180	1767	1127	2633	2119	1330	3444	2763	1723
		Art-Nr.	0146109854			0146209854			0146219854			0146229854		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

LINEAR C6 Vertical

H 2000			10			20			21			22		
Bautiefe (mm)			63			71			71			103		
Exponent (n)			1,330			1,286			1,341			1,357		
Baul. (mm)	Nab. (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
300	240	Leistung	506	407	256	809	657	420	944	759	476	1239	994	619
		Art-Nr.	0146103860			0146203860			0146213860			0146223860		
400	340	Leistung	674	543	342	1079	875	559	1258	1012	634	1652	1325	826
		Art-Nr.	0146104860			0146204860			0146214860			0146224860		
500	440	Leistung	843	679	427	1348	1094	699	1573	1265	793	2065	1657	1032
		Art-Nr.	0146105860			0146205860			0146215860			0146225860		
600	540	Leistung	1012	815	513	1618	1313	839	1888	1518	951	2478	1988	1239
		Art-Nr.	0146106860			0146206860			0146216860			0146226860		
700	640	Leistung	1180	951	598	1888	1532	979	2202	1771	1110	2892	2319	1445
		Art-Nr.	0146107860			0146207860			0146217860			0146227860		
900	840	Leistung	1517	1222	769	2427	1970	1259	2831	2277	1427	3718	2982	1858
		Art-Nr.	0146109860			0146209860			0146219860			0146229860		

H 2200			10			20			21			22		
Bautiefe (mm)			63			71			71			103		
Exponent (n)			1,318			1,381			1,346			1,359		
Baul. (mm)	Nab. (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
300	240	Leistung	563	454	287	899	730	467	1008	810	507	1327	1064	662
		Art-Nr.	0146103866			0146203866			0146213866			0146223866		
400	340	Leistung	750	606	383	1198	973	623	1344	1080	676	1769	1418	883
		Art-Nr.	0146104866			0146204866			0146214866			0146224866		
500	440	Leistung	938	757	479	1498	1216	779	1680	1350	845	2211	1773	1104
		Art-Nr.	0146105866			0146205866			0146215866			0146225866		
600	540	Leistung	1126	909	574	1798	1460	934	2016	1620	1014	2653	2127	1325
		Art-Nr.	0146106866			0146206866			0146216866			0146226866		
700	640	Leistung	1313	1060	670	2097	1703	1090	2352	1890	1182	3095	2482	1546
		Art-Nr.	0146107866			0146207866			0146217866			0146227866		
900	840	Leistung	1689	1363	861	2696	2190	1401	3024	2430	1520	3980	3191	1987
		Art-Nr.	0146109866			0146209866			0146219866			0146229866		

H 2400			10			20			21			22		
Bautiefe (mm)			63			71			71			103		
Exponent (n)			1,309			1,276			1,352			1,376		
Baul. (mm)	Nab. (mm)		Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W	Leistung Δt 50°C 75/65- 20 W	Leistung Δt 42,5°C 70/55- 20 W	Leistung Δt 30°C 55/45- 20 W
300	240	Leistung	629	509	322	995	809	519	1070	859	536	1410	1128	698
		Art-Nr.	0146103872			0146203872			0146213872			0146223872		
400	340	Leistung	839	678	430	1327	1079	692	1427	1145	715	1880	1504	931
		Art-Nr.	0146104872			0146204872			0146214872			0146224872		
500	440	Leistung	1048	848	537	1659	1348	865	1783	1432	894	2351	1879	1164
		Art-Nr.	0146105872			0146205872			0146215872			0146225872		
600	540	Leistung	1258	1017	645	1991	1618	1037	2140	1718	1073	2821	2252	1397
		Art-Nr.	0146106872			0146206872			0146216872			0146226872		
700	640	Leistung	1468	1187	752	2323	1888	1210	2497	2004	1252	3291	2631	1629
		Art-Nr.	0146107872			0146207872			0146217872			0146227872		
900	840	Leistung	1887	1526	967	2986	2427	1556	3210	2577	1609	4231	3383	2095
		Art-Nr.	0146109872			0146209872			0146219872			0146229872		

Für farbige Varianten wenden Sie sich an den Kundendienst RADIATORS.

Ersatz-Seitenblenden und Abdeckgitter - LINEAR

ERSATZ-SEITENBLENDEN FÜR LINEAR

Heizkörpertyp	Bauhöhe	11	21	22	33
C4-V6	300	7380000000	7380012400	7380003000	7380018300
C4-V6	400	7380000100	7380012500	7380003100	7380004300
C4-V6	500	7380000200	7380012600	7380003200	7380004400
C4-V6	600	7380000300	7380012700	7380003300	7380004500
C4-V6	700	7380000400	7380012800	7380003400	7380004600
C4-V6	900	7380000500	7380012900	7380003500	7380004700

ERSATZ-ABDECKGITTER FÜR LINEAR

Heizkörpertyp	Bauhöhe	11	21	22	33
alle	400	7380006000	7380013000	7380009200	7380010800
	500	7380006100	7380013100	7380009300	7380010900
	600	7380006200	7380013200	7380009400	7380011000
	700	7380006300	7380013300	7380009500	7380011100
	800	7380006400	7380013400	7380009600	7380011200
	900	7380006500	7380013500	7380009700	7380011300
	1000	7380006600	7380013600	7380009800	7380011400
	1100	7380006700	7380013700	7380009900	7380011500
	1200	7380006800	7380013800	7380010000	7380011600
	1400	7380006900	7380013900	7380010100	7380011700
	1600	7380007000	7380014000	7380010200	7380011800
	1800	7380007100	7380014100	7380010300	7380011900
	2000	7380007200	7380014200	7380010400	7380012000
	2300	7380007300	7380014300	7380010500	7380012100
2600	7380007400	7380014400	7380010600	7380012200	
3000	7380007500	7380014500	7380010700	7380012300	

ERSATZ-SEITENBLENDEN FÜR LINEAR C6 VERTICAL

Short description	Code	
Ersatz-Seitenblenden 20 1400 NE	7384002700	Ersatzteil 20/21 vert.
Ersatz-Seitenblenden 20 1600 NE	7384002800	Ersatzteil 20/21 vert.
Ersatz-Seitenblenden 20 1800 NE	7384002900	Ersatzteil 20/21 vert.
Ersatz-Seitenblenden 20 2000 NE	7384003000	Ersatzteil 20/21 vert.
Ersatz-Seitenblenden 20 2200 NE	7384003100	Ersatzteil 20/21 vert.
Ersatz-Seitenblenden 20 2400 NE	7384003300	Ersatzteil 20/21 vert.
Ersatz-Seitenblenden 22 1400 NE	7384004600	Ersatzteil 22 vert.
Ersatz-Seitenblenden 22 1600 NE	7384004700	Ersatzteil 22 vert.
Ersatz-Seitenblenden 22 1800 NE	7384004800	Ersatzteil 22 vert.
Ersatz-Seitenblenden 22 2000 NE	7384004900	Ersatzteil 22 vert.
Ersatz-Seitenblenden 22 2200 NE	7384005000	Ersatzteil 22 vert.
Ersatz-Seitenblenden 22 2400 NE	7384005100	Ersatzteil 22 vert.

ERSATZ-ABDECKGITTER FÜR LINEAR C6 VERTICAL

Short description	Code	
Ersatzteil Vertical L 300	7384002000	Ersatz-Abdeckgitter 20/21
Ersatzteil Vertical L 400	7384002100	Ersatz-Abdeckgitter 20/21
Ersatzteil Vertical L 500	7384002200	Ersatz-Abdeckgitter 20/21
Ersatzteil Vertical L 600	7384002300	Ersatz-Abdeckgitter 20/21
Ersatzteil Vertical L 700	7384002400	Ersatz-Abdeckgitter 20/21
Ersatzteil Vertical L 900	7384002500	Ersatz-Abdeckgitter 20/21
Ersatzteil Vertical L 300	7384005200	Ersatz-Abdeckgitter 22
Ersatzteil Vertical L 400	7384005300	Ersatz-Abdeckgitter 22
Ersatzteil Vertical L 500	7384005400	Ersatz-Abdeckgitter 22
Ersatzteil Vertical L 600	7384005500	Ersatz-Abdeckgitter 22
Ersatzteil Vertical L 700	7384005600	Ersatz-Abdeckgitter 22
Ersatzteil Vertical L 900	7384005700	Ersatz-Abdeckgitter 22

ERSATZ-KLEMMUNG FÜR LINEAR

Short description	Code
Klemmung für abdeckgitter aus kunststoff 11	5380000301
Klemmung für abdeckgitter aus kunststoff 21	5380000401
Klemmung für abdeckgitter aus kunststoff 22	5380000501
Klemmung für abdeckgitter aus kunststoff	5380000301 5380000501
Kunststoff-schraube 1 für klemmung für abdeckgitter	535295

Gewichte, Wasserinhalt und Oberfläche - LINEAR

LINEAR C4 COMPACT

Bauhöhe							
Modell	Eigenschaft	300	400	500	600	700	900
11	Wasserinhalt (l/m)	2,10	2,59	3,07	3,55	4,05	5,05
	Gewicht (kg/m)	13,30	17,00	21,20	25,02	29,80	38,40
	Oberfläche (m2/m)	1,19	2,18	3,16	4,14	4,90	7,09
20	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	16,42	21,76	27,97	31,47	36,14	48,02
	Oberfläche (m2/m)	0,62	1,68	2,11	2,52	2,70	3,66
21	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	17,40	23,00	27,50	33,10	39,00	50,00
	Oberfläche (m2/m)	1,87	3,10	4,30	5,50	6,50	9,17
22	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	19,58	25,98	31,91	39,11	45,54	59,00
	Oberfläche (m2/m)	2,40	4,36	6,33	8,30	10,50	14,21
33	Wasserinhalt (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	12,73	15,40
	Gewicht (kg/m)	28,12	37,38	46,81	55,29	64,51	84,44
	Oberfläche (m2/m)	3,61	6,57	9,53	12,49	15,79	21,37

LINEAR V6 L

Bauhöhe							
Modell	Eigenschaft	300	400	500	600	700	900
11	Wasserinhalt (l/m)	2,10	2,59	3,07	3,55	4,05	5,05
	Gewicht (kg/m)	13,30	17,00	21,20	25,02	29,80	38,40
	Oberfläche (m2/m)	1,19	2,18	3,16	4,14	4,90	7,09
20	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	16,49	21,79	27,95	31,39	35,97	47,76
	Oberfläche (m2/m)	0,62	1,68	2,11	2,52	2,70	3,66
21	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	18,07	23,90	30,42	35,21	41,17	53,25
	Oberfläche (m2/m)	1,52	3,02	4,22	5,31	6,64	8,99
22	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	19,65	26,01	32,89	39,03	46,37	58,74
	Oberfläche (m2/m)	2,40	4,36	6,33	8,30	10,50	14,21
33	Wasserinhalt (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	12,73	15,40
	Gewicht (kg/m)	28,19	37,43	46,67	55,18	64,35	84,13
	Oberfläche (m2/m)	3,61	6,57	9,53	12,49	15,79	21,37

LINEAR V6 C

Bauhöhe							
Modell	Eigenschaft	300	400	500	600	700	900
11	Wasserinhalt (l/m)	2,10	2,59	3,07	3,55	4,05	5,05
	Gewicht (kg/m)	13,30	17,00	21,20	25,02	29,80	38,40
	Oberfläche (m2/m)	1,19	2,18	3,16	4,14	4,90	7,09
21	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	18,71	24,98	21,15	37,32	43,59	55,39
	Oberfläche (m2/m)	1,52	3,02	4,22	5,31	6,64	8,99
22	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	21,95	29,30	36,55	43,80	51,15	65,65
	Oberfläche (m2/m)	2,40	4,36	6,33	8,30	10,50	14,21
33	Wasserinhalt (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	12,73	15,40
	Gewicht (kg/m)	31,40	41,90	52,30	62,70	73,20	94,00
	Oberfläche (m2/m)	3,61	6,57	9,53	12,49	15,79	21,37

LINEAR C4 HYGIENE

Bauhöhe							
Modell	Eigenschaft	300	400	500	600	700	900
10	Wasserinhalt (l/m)	2,10	2,59	3,07	3,55	4,05	5,05
	Gewicht (kg/m)	9,14	12,03	14,73	17,23	20,56	25,24
	Oberfläche (m2/m)	0,31	0,84	1,06	1,26	1,35	1,83
20	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	14,76	19,45	23,75	28,42	33,76	42,51
	Oberfläche (m2/m)	0,62	1,68	2,11	2,52	2,70	3,66
30	Wasserinhalt (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	12,73	15,40
	Gewicht (kg/m)	21,09	27,98	33,73	40,33	47,89	60,22
	Oberfläche (m2/m)	2,02	5,00	7,97	10,94	13,92	19,86

LINEAR V6 HYGIENE

Bauhöhe							
Modell	Eigenschaft	300	400	500	600	700	900
10	Wasserinhalt (l/m)	2,10	2,59	3,07	3,55	4,05	5,05
	Gewicht (kg/m)	8,98	11,96	14,82	17,33	20,86	25,60
	Oberfläche (m2/m)	0,31	0,84	1,06	1,26	1,35	1,83
20	Wasserinhalt (l/m)	4,20	5,17	6,13	7,10	8,10	10,10
	Gewicht (kg/m)	14,83	19,48	23,73	28,34	33,59	42,25
	Oberfläche (m2/m)	0,62	1,68	2,11	2,52	2,70	3,66
30	Wasserinhalt (l/m)	6,10	7,87	9,63	11,40	12,73	15,40
	Gewicht (kg/m)	21,16	27,33	33,69	40,22	47,73	59,91
	Oberfläche (m2/m)	2,02	5,00	7,97	10,94	13,92	19,86

Gewichte, Wasserinhalt und Oberfläche - LINEAR C6 Vertical

PLATTENHEIZKÖRPER

Modell	Bauhöhe	Eigenschaft	Baulänge					
			300	400	500	600	700	900
10	1400	Wasserinhalt (l/m)	2,49	3,32	4,16	4,99	5,82	7,48
		Gewicht (kg/m)	11,70	15,60	19,50	23,40	27,30	35,10
	1600	Wasserinhalt (l/m)	2,73	3,64	4,55	5,45	6,36	8,18
		Gewicht (kg/m)	13,47	17,96	22,46	26,95	31,44	40,42
	1800	Wasserinhalt (l/m)	2,95	3,94	4,92	5,90	6,89	8,86
		Gewicht (kg/m)	15,25	20,33	25,41	30,49	35,57	45,74
	2000	Wasserinhalt (l/m)	3,33	4,44	5,55	6,66	7,77	9,99
		Gewicht (kg/m)	16,87	22,49	28,11	33,73	39,35	50,60
	2200	Wasserinhalt (l/m)	3,80	5,07	6,33	7,60	8,87	11,40
		Gewicht (kg/m)	18,55	24,73	30,92	37,10	43,28	55,65
	2400	Wasserinhalt (l/m)	4,15	5,53	6,92	8,30	9,68	12,45
		Gewicht (kg/m)	20,25	27,00	33,75	40,50	47,25	60,75

Modell	Bauhöhe	Eigenschaft	Baulänge					
			300	400	500	600	700	900
20	1400	Wasserinhalt (l/m)	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99
		Gewicht (kg/m)	20,40	27,20	34,01	40,81	47,61	61,21
	1600	Wasserinhalt (l/m)	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50
		Gewicht (kg/m)	23,21	30,95	38,69	46,42	54,16	69,63
	1800	Wasserinhalt (l/m)	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01
		Gewicht (kg/m)	26,01	34,68	43,35	52,02	60,59	78,03
	2000	Wasserinhalt (l/m)	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22
		Gewicht (kg/m)	28,83	38,44	48,05	57,65	67,26	86,48
	2200	Wasserinhalt (l/m)	7,70	10,27	12,83	15,40	17,97	23,10
		Gewicht (kg/m)	31,50	42,00	52,50	63,00	73,50	94,50
	2400	Wasserinhalt (l/m)	8,25	11,00	13,75	16,50	19,25	24,75
		Gewicht (kg/m)	34,25	45,67	57,08	68,50	79,92	102,75

Modell	Bauhöhe	Eigenschaft	Baulänge					
			300	400	500	600	700	900
21	1400	Wasserinhalt (l/m)	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99
		Gewicht (kg/m)	24,35	32,46	40,58	48,69	56,81	73,04
	1600	Wasserinhalt (l/m)	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50
		Gewicht (kg/m)	27,80	37,07	46,34	55,60	64,87	83,40
	1800	Wasserinhalt (l/m)	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01
		Gewicht (kg/m)	31,25	41,66	52,08	62,50	72,91	93,74
	2000	Wasserinhalt (l/m)	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22
		Gewicht (kg/m)	34,77	46,36	57,95	69,53	81,12	104,30
	2200	Wasserinhalt (l/m)	7,70	10,27	12,83	15,40	17,97	23,10
		Gewicht (kg/m)	37,20	49,60	62,00	74,40	86,80	111,60
	2400	Wasserinhalt (l/m)	8,25	11,00	13,75	16,50	19,25	24,75
		Gewicht (kg/m)	40,55	54,07	67,58	81,10	94,62	121,65

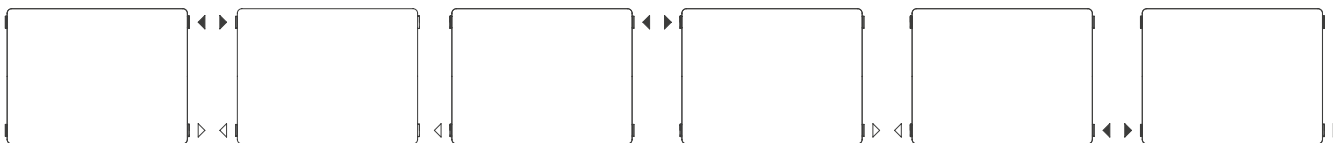
Modell	Bauhöhe	Eigenschaft	Baulänge					
			300	400	500	600	700	900
22	1400	Wasserinhalt (l/m)	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99
		Gewicht (kg/m)	28,20	37,59	47,00	56,40	65,80	84,60
	1600	Wasserinhalt (l/m)	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50
		Gewicht (kg/m)	31,65	42,20	52,76	63,31	73,86	94,96
	1800	Wasserinhalt (l/m)	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01
		Gewicht (kg/m)	35,10	46,79	58,50	70,21	81,90	105,30
	2000	Wasserinhalt (l/m)	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22
		Gewicht (kg/m)	38,62	51,49	64,37	77,24	90,11	105,86
	2200	Wasserinhalt (l/m)	7,70	10,27	12,83	15,40	17,97	23,10
		Gewicht (kg/m)	41,05	54,73	68,42	82,11	95,79	123,16
	2400	Wasserinhalt (l/m)	8,25	11,00	13,75	16,50	19,25	24,75
		Gewicht (kg/m)	44,40	59,20	74,00	88,81	103,61	133,21

Anschlussarten

Linear C4 Compact - Linear C4 Hygiene

Zweirohr

◀ Vorlauf ▶ Rücklauf

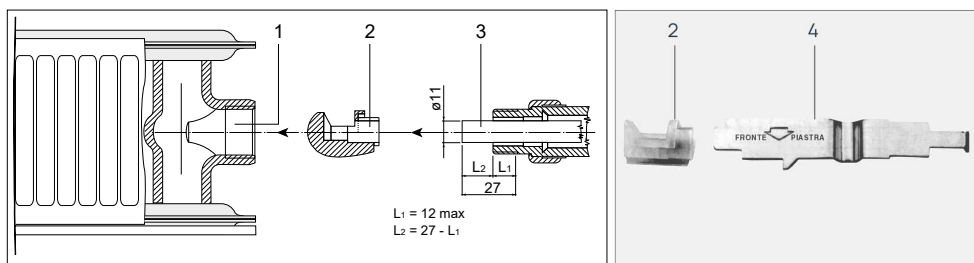


Die hier angegebenen Anschlussarten gelten auch auf symmetrische Weise.

Linear C4 kann im Zweirohrsystem auf die folgenden Weisen angeschlossen werden:

- oben/unten gleiche Seite (alle Leistungen nach EN442 sind mit dieser Anschlussart berechnet und geprüft),
- oben/unten Gegenseite (die beste Anschlussart für Heizkörper mit einer Länge über 1000 mm),
- unten/unten Gegenseite (bei dieser Anschlussart ist ein Leistungsabfall von ca. 10% zu berücksichtigen).

Einrohr (Versorgung an nur einem Anschlusspunkt)



Linear C4 kann im Einrohrsystem angeschlossen werden, indem ein spezieller Verteiler (2) verwendet wird, der am Anschlusspunkt (1) mit dem Schlüssel (4) eingesetzt wird. Um den Heizkörper an der Einrohranlage anschließen zu können, ist also ein Einrohrventil mit Fühler notwendig (nicht im Lieferortiment von Radiators enthalten), wobei der Durchmesser des Fühlers max. 11 mm betragen darf; die Länge des Außenfühlers und des Innengewindes des Ventils darf 27 mm nicht überschreiten (3).

Anschluss-Set Einrohr

Art.-Nr.	Beschreibung
5380003300	Verteiler für Einrohrventil
611561	Schlüssel für Verteiler

Druckverluste und Ventileinstellung

Zweirohrsystem

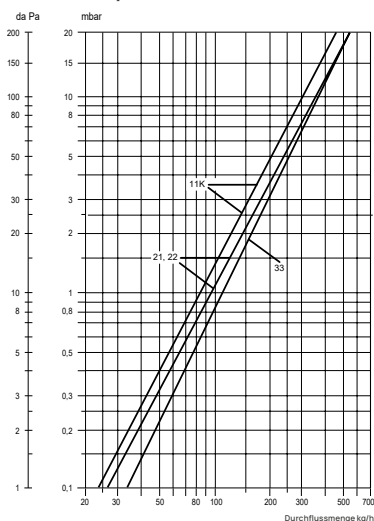


Diagramm 1: Druckverluste beim Zweirohrsystem. Die Druckverluste Δp sind in daPa und mbar angegeben.

1mm Wassersäule H₂O = 0,0981 mbar

Diagramm der Druckverluste bei Heizkörpern LINEAR.

Die Werte wurden beim Anschluss 1/2" G auf nur einer Seite ermittelt. Basismodelle 11 K, Basismodelle 21 und 22, Basismodelle 33.

Einrohrsystem

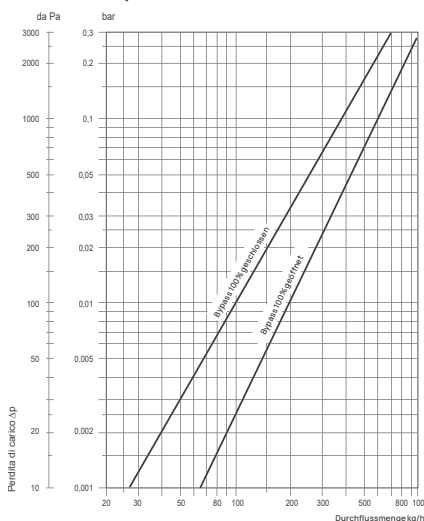


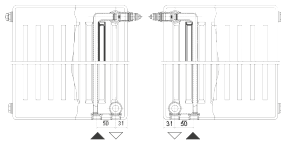
Diagramm 2: Druckverluste beim Einrohrsystem mit Verteiler.

Die Druckverluste beziehen sich auf Heizkörper mit Sonderventil für den Einrohrbetrieb und mit Sonderverteilern, die im Lieferumfang enthalten sind. Sie sind in daPa und bar angegeben. Das Diagramm der Druckverluste gibt die äußersten Werte der Druckverluste bei Heizkörpern LINEAR für die Basismodelle 21, 22 und 33 an. Die Vorgaben für Einrohr-Sonderventile sind zu beachten.

Anschlussarten

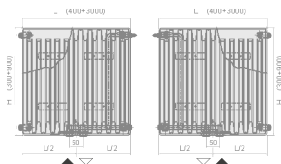
Linear V6 L - Linear V6 C - Linear V6 Hygiene

Linear V6 Le V6 Igiene



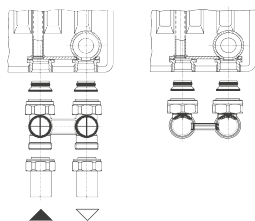
Die Einstellung erfolgt anhand der Wärmeleistung 70/55-20 des Heizkörpers und des Druckverlustes am montierten Einsatz (0,1 bar). Bei Neueinstellungen: der Wert, auf den der Thermostateinsatz (Zweirohranschluss) eingestellt wird, ergibt sich aus den Diagrammen Durchflussmenge Q (angegeben in kg/h). Druckverlust Δp (angegeben in bar oder kPa). Ausgehend vom Δt , das in der Anlage eingestellt ist, und von der Leistung des Heizkörpers (Standardleistung EN442) bestimmt der Schnittpunkt mit dem Wert des Druckverlustes bei den X-Werten den nächstliegenden Kv-Wert, auf den der Einsatz eingestellt werden muss (z.B.: Position 3 oder 4).

Linear V6 C



Der Wert, auf den der Thermostateinsatz (Zweirohranschluss) eingestellt wird, ergibt sich aus den Diagrammen Durchflussmenge Q (angegeben in kg/h) - Druckverlust Δp (angegeben in bar oder kPa). Ausgehend vom Δt , das in der Anlage eingestellt ist, und von der Leistung des Heizkörpers (Standardleistung EN442) bestimmt der Schnittpunkt mit dem Wert des Druckverlustes bei den X-Werten den nächstliegenden Kv-Wert, auf den der Einsatz eingestellt werden muss (z.B.: Position 3 oder 4).

Zweirohranschluss

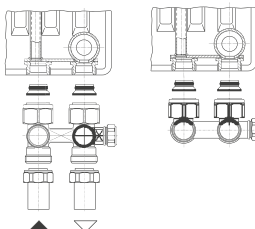


Die Model V6 können über einen geraden oder abgewinkelten Verteiler an eine Anlage mit Zweirohrbetrieb angeschlossen werden. Die Verteiler unseres Sortiments werden mit Eurokonus-Einsatz geliefert, um gleichermaßen den Anschluss an 3/4" Außengewinde zu ermöglichen mit denen die Linear V6-Modelle ausgestattet sind. Die Verteiler mit Vorrüstung zum Entleeren des Heizkörpers haben eine Düse, die für den Anschluss an die Entleervorrichtung geeignet ist.

Zweirohrverteiler

Art.-Nr.	Beschreibung
5580013600	Gerader Verteiler - ZWEIROHR
5580013700	Abgewinkelter Verteiler - ZWEIROHR
5580103500	Gerader Verteiler - ZWEIROHR - vorgerüstet zum Entleeren des Heizkörpers
5580193600	Abgewinkelter Verteiler - ZWEIROHR - vorgerüstet zum Entleeren des Heizkörpers

Einrohranschluss (Anschluss an nur einem Anschlusspunkt)

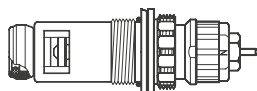


Die Model Linear V6 können über einen geraden oder abgewinkelten Verteiler an eine Anlage mit Einrohrbetrieb angeschlossen werden. Die Verteiler unseres Sortiments werden mit Eurokonus-Einsatz geliefert, um den Anschluss an 3/4" Außengewinde zu ermöglichen, mit denen die Modelle Linear V6 ausgestattet sind. An der Seite des Verteilers muss der Bypass eingestellt werden, mit dem die Wassermenge festgelegt werden kann, die in den Heizkörper fließt, und die, die ihn umgeht und im Kreislauf weiterfließt. Der Thermostateinsatz muss auf Position N (vollständig geöffnet) eingestellt werden und die weitere Einstellung erfolgt über die Anzahl der Umdrehungen des Bypasses.

Einrohrverteiler

Art.-Nr.	Beschreibung
5580008200	Gerader Verteiler - EINROHR
5580008300	Abgewinkelter Verteiler - EINROHR

Ventil - Ersatzteilnummern

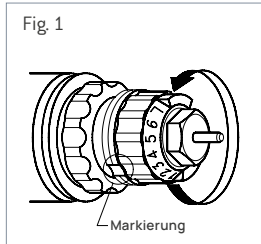
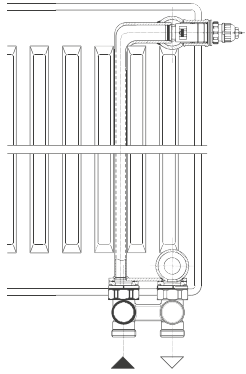


Art.-Nr. Radiators	Voreinstellung	Größe
5580139900	NN	M23 x 1,5
5580140000	-	M30 x 1,5

Anschlussarten

Linear V6 L - Linear V6 C - Linear V6 Hygiene

Druckverluste und Ventileinstellung (Art.-Nr. 5580139900) - Zweirohrsystem



Bei Zweirohranlagen können abgewinkelte oder gerade Verteiler verwendet werden. Diese Verteiler haben zwei eingebaute Verschlussklappen, um sowohl den Vorlauf- als auch den Rücklaufstrom abzusperren. Damit der Thermostatkopf die Raumtemperatur präzise aufrechterhält, muss das integrierte Thermostatventil eingestellt sein, um einen Druckverlust von 0,1 bar im Heizkörper zu erreichen (Diagramm 2 verwenden).

EINSTELLUNG

Der aus dem Diagramm ermittelte Wert kann einfach werkzeuglos am Thermostatventil eingestellt werden:

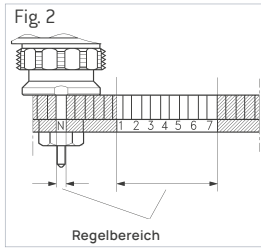
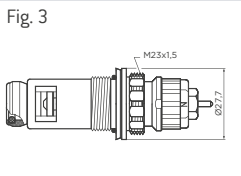
- Die Schutzkappe entfernen
- Den Einstellring drehen, bis die Markierung dem gewünschten Wert auf der Messkala entspricht (Abb. 1)

Die Einstellung kann stufenlos von 1 bis 7 erfolgen (Abb. 2).

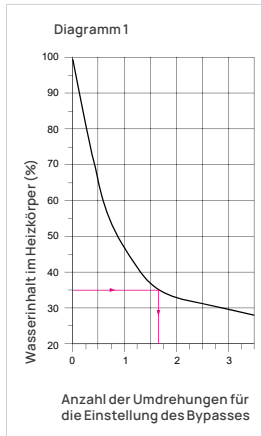
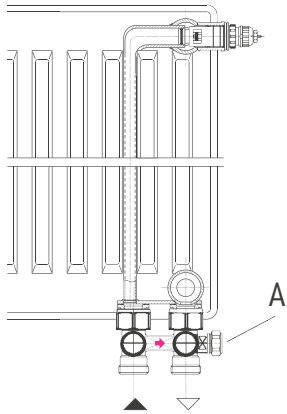
In der Position N ist das Ventil vollständig geöffnet.

Beispiel:

- Modell 21/600-1000
- Leistung = 1273 W
- Bei $\Delta t = 15^\circ\text{C}$ und $\Delta p = 0,1$ bar lässt sich aus dem Diagramm 1 der Einstellwert am Ventil ermitteln: 3 (Wasserfluss)



Druckverluste und Ventileinstellung (Art.-Nr. 5580139900) - Einrohrsystem



Bei Einrohranlagen muss ein gerader oder abgewinkelter Verteiler mit einstellbarem Bypass verwendet werden. Das Thermostatventil muss auf die Position N eingestellt werden (die Heizkörper werden normalerweise mit Ventil in dieser Position geliefert - die Heizkörper sind bereits werkseitig voreingestellt).

Wenn die prozentuale Menge bekannt ist, die in den Heizkörper fließen soll (im Vergleich zur Gesamtmenge der Anlage), lässt sich aus dem Diagramm 1 die Anzahl der Umdrehungen ermitteln, die am Bypass eingestellt werden muss. Die Anzahl der Umdrehungen der Innensechskantschraube des Bypasses, die sich unter der Abdeckung A des Verteilers befindet, muss also der in der Tabelle angegebenen Zahl entsprechen. Der Druckverlust im Heizkörper ergibt sich aus dem Diagramm 2: wenn die Gesamtmenge in der Anlage und der Prozentsatz im Heizkörper bekannt sind, lässt sich der Druckverlust in Meter Wassersäule oder in bar ermitteln. Beispiel:

- Daten: Gesamtwärmestrom im Ring (5814 Watt)
 $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ (75/65°C)
 35% Menge im Wärmetauscher

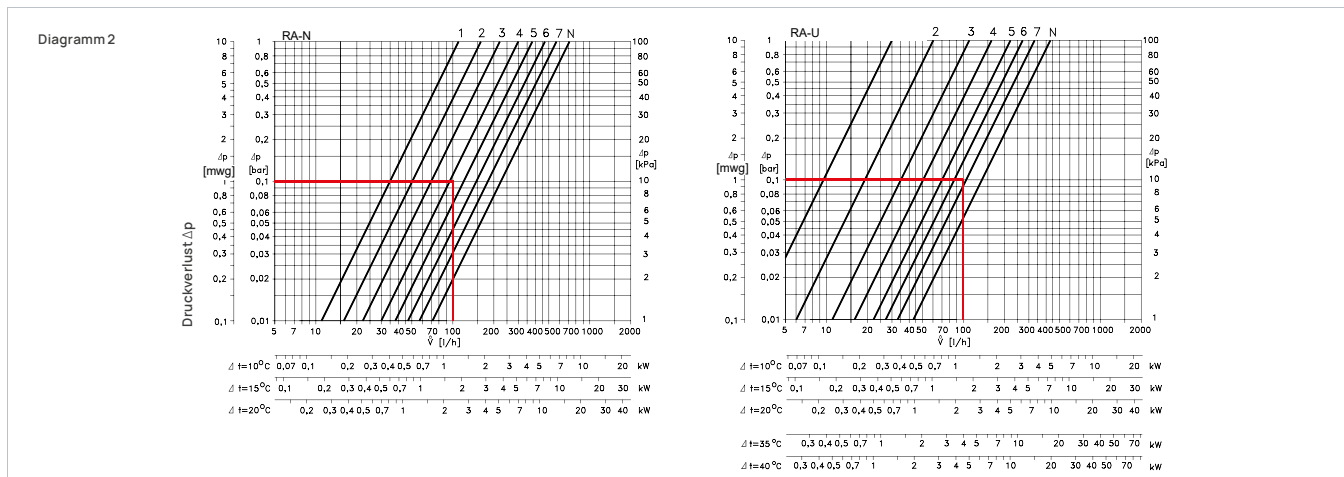
Ermitteln: Einstellwert am Bypass und Druckverlust im Heizkörper

Lösung: Menge im Ring $m = \frac{Q}{c \times \Delta t} = \frac{5814 \times 0,86}{1 \times 10} = 500 \text{ kg/h}$

Aus der Tabelle 1: Anzahl Umdrehungen Bypass = 1 und 3/4

Aus dem Diagramm 2 $\Delta p = 0,1$ bar

Spätere Einstellungen der Menge im Heizkörper sind auch während des Betriebs möglich. Der Verteiler kann auch als Blindbrücke verwendet werden, wenn der Heizkörper zu einem anderen Zeitpunkt montiert oder abmontiert wird, ohne die Anlage leeren zu müssen.



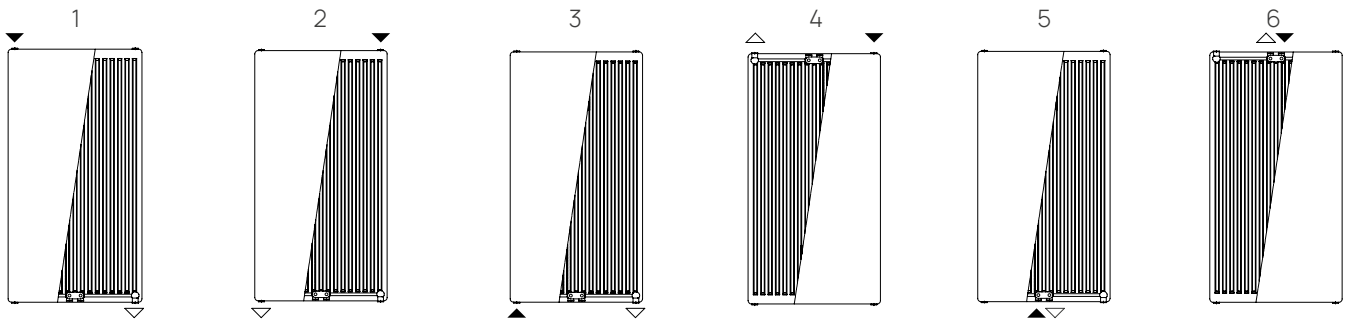
Anschlussarten

Linear C6 Vertical

Der Heizkörper Vertical kann im Zweirohrsystem auf die folgenden Weisen angeschlossen werden:

- Anschlüsse oben/unten Gegenseite (1, 2),
- unten/unten Gegenseite (3),
- oben/oben Gegenseite (4),
- und in der Konfiguration mit unterem (5) oder oberem (6) Mittelanschluss.

Die Anschlussart oben/oben Gegenseite (4) sowie der obere Mittelanschluss (6) sind ausschließlich bei einem Heizkörper in der Konfiguration AA (Anschluss oben) möglich, da in diesem zweiten Fall eine Scheidewand im Heizkörper montiert ist und er kein Abdeckgitter hat. Die Konfigurationen 3, 4, 5 und 6 sind hinsichtlich der Angaben auf den untenstehenden Zeichnungen symmetrisch (der Vorlauf und der Rücklauf können im Vergleich zu den Angaben der Pfeile vertauscht werden). Beim Zweirohranschluss über die Anschlüsse an den Seiten des Heizkörpers sind ein Thermostatventil (eventuell mit einem Thermostatkopf) und ein Absperrventil notwendig. Beim Anschluss über die Anschlüsse an den Seiten des Heizkörpers muss der Mittelanschluss mit zwei Blindstopfen verschlossen werden.



Konfigurationen

Auf der Bestellung muss die gewünschte Konfiguration angegeben werden:

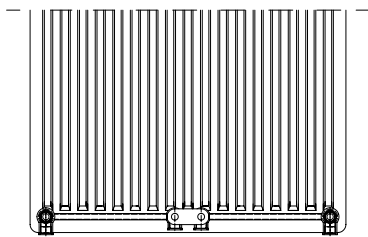
- AB Anschluss unten
- AA Anschluss oben

Beim Anschluss oben (AA) muss bei der drittletzten Stelle der Artikelnummer die Zahl 8 durch die Zahl 9 ersetzt werden.

Beispiel: 0146214854 ist ein Linear Vertical 21 1800x400 mit Anschlüssen von unten (AB); 0146214954 ist ein Linear Vertical 21 1800x400 mit Anschlüssen von oben (AA).

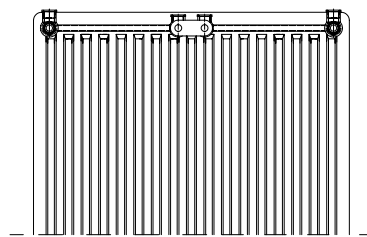
KONFIGURATION AB

Anschluss unten, mit oberem Abdeckgitter

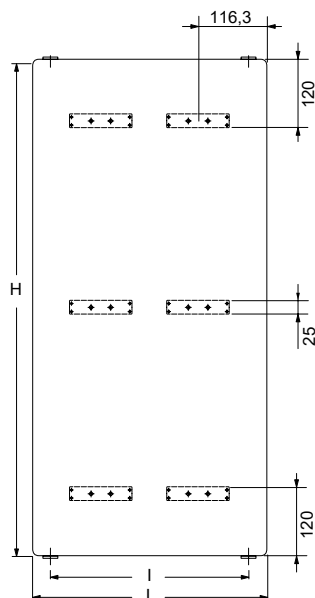


KONFIGURATION AA

Anschluss oben, ohne oberes Abdeckgitter



Montagekonsolen



Die Heizkörper Vertical in der Breite 300 mm mit angeschweißter Lasche benötigen trotzdem 2 Montagekonsolen, ebenso wie alle größeren Breiten.

Platzbedarf

Linear C4 Compact

		Abmessungen je Modell (mm)					
		11	20	21	22	33	
Bautiefe des Heizkörpers ohne rückseitige Laschen	A	64	67	67	101	158	
Gesamtbautiefe von der Rückseite der Lasche bis zur Frontverkleidung**	B	76	76	76	110	167	
Abstand von der rückseitigen Lasche bis zum Anschluss**	C	40	42	42	59	59	
Abstand von der Wand bis zur Mitte des Anschlusses (wenn der Heizkörper an den separat erhältlichen Konsolen GB montiert wird)*	D	57/65	91	91	74/81	74/81	
Gesamtplatzbedarf von der Wand bis zur Frontverkleidung (wenn der Heizkörper an den separat erhältlichen Konsolen GB montiert wird)*	E	90/98	99	99	124/132	181/189	

* Die Grundfläche ändert sich je nach Tiefe der gewählten Regalseite

** Für die Berechnung des Gesamtplatzbedarfs des Heizkörpers (von der Wand bis zur Frontverkleidung) mit Konsolen/Wandkonsolen nach Wahl: zu dieser Abmessung das Maß der gewählten Konsole addieren.

Linear C4 Special

	Höhe (mm)		
	600	700	
Nabenabstand Seite 1 (Sondernabenabstand)	500	600	
Nabenabstand Seite 2	540	640	

Linear V6 L

		Abmessungen je Modell (mm)					
		11	20	21	22	33	
Bautiefe des Heizkörpers ohne rückseitige Laschen	A	64	67	67	101	158	
Gesamtbautiefe von der Rückseite der Lasche bis zur Frontverkleidung	B	76	-	-	-	-	
Abstand von der rückseitigen Lasche bis zum Anschluss	C	40	33	33	50	50	
Abstand von der Wand bis zur Mitte des Anschlusses (Konsolen GB Mod. 11)*	D	57/65	63	63	80	80	
Gesamtplatzbedarf von der Wand bis zur Frontverkleidung (Konsolen GB Mod. 11)*	E	91/99	97	97	131	188	

Die für das Modell 11 angegebenen Maße beziehen sich auf den Befestigungssatz GB.

Die für die Modelle 20, 21, 22 und 33 angegebenen Maße beziehen sich auf den Befestigungssatz F7.

*Die Gesamtabmessungen ändern sich je nach der Tiefe der gewählten Halterungsseite.

Linear V6 C

		Abmessungen je Modell (mm)				
		11	21	22	33	
Bautiefe des Heizkörpers ohne rückseitige Laschen	A	64	67	101	158	
Gesamtbautiefe von der Rückseite der Lasche bis zur Frontverkleidung	B	76	-	-	-	
Abstand von der rückseitigen Lasche bis zum Anschluss	C	40	33	50	50	
Abstand von der Wand bis zur Mitte des Anschlusses (Konsolen GB Mod. 11)*	D	57/65	63	80	80	
Gesamtplatzbedarf von der Wand bis zur Frontverkleidung (Konsolen GB Mod. 11)*	E	91/99	97	131	188	

Die für das Modell 11 angegebenen Maße beziehen sich auf den Befestigungssatz GB.

Die für die Modelle 20, 21, 22 und 33 angegebenen Maße beziehen sich auf den Befestigungssatz F7.

*Die Gesamtabmessungen ändern sich je nach der Tiefe der gewählten Halterungsseite.

Platzbedarf

Linear C4 Hygiene

		Abmessungen je Modell (mm)			
		10	20	30	
Bautiefe des Heizkörpers ohne rückseitige Laschen	A	64	67	158	
Gesamtbautiefe von der Rückseite der Lasche bis zur Frontverkleidung**	B	64	76	167	
Abstand von der rückseitigen Lasche bis zum Anschluss	C	-	42	59	
Abstand von der Wand bis zur Mitte des Anschlusses (wenn der Heizkörper an den separat erhältlichen Konsolen GB montiert wird)*	D	34	59/67	74/81	
Gesamtplatzbedarf von der Wand bis zur Frontverkleidung (wenn der Heizkörper an den separat erhältlichen Konsolen GB montiert wird)*	E	69	94/102	175/183	

* Die Stellfläche ändert sich je nach Tiefe der gewählten Regalseite, Modell 10 bei D30.

** Für die Berechnung des Gesamtplatzbedarfs des Heizkörpers (von der Wand bis zur Frontverkleidung) mit Konsolen/Wandkonsolen nach Wahl: zu dieser Abmessung das Maß der gewählten Konsole addieren.

Linear V6 Hygiene

		Abmessungen je Modell (mm)			
		10	20	30	
Bautiefe des Heizkörpers ohne rückseitige Laschen	A	64	67	158	
Gesamtbautiefe von der Rückseite der Lasche bis zur Frontverkleidung**	B	-	76	167	
Abstand von der rückseitigen Lasche bis zum Anschluss	C	-	42	59	
Abstand von der Wand bis zur Mitte des Anschlusses (wenn der Heizkörper an den separat erhältlichen Konsolen GB montiert wird)*	D	34	59/67	74/81	
Gesamtplatzbedarf von der Wand bis zur Frontverkleidung (wenn der Heizkörper an den separat erhältlichen Konsolen GB montiert wird)*	E	69	94/102	175/183	

Die für die Modelle 20 und 30 angegebenen Maße beziehen sich auf den Befestigungssatz F7.

Die für das Modell 10 angegebenen Maße beziehen sich auf den Befestigungssatz GB.

* Die Gesamtabmessungen ändern sich je nach Tiefe der gewählten Konsolenseite, Modell 10 auf D30.

** Für die Berechnung des Gesamtplatzbedarfs des Heizkörpers (von der Wand bis zur Frontverkleidung) mit Konsolen/Wandkonsolen nach Wahl: zu dieser Abmessung das Maß der gewählten Konsole addieren.

Linear C6 Vertical

		Abmessungen je Modell (mm)				
		10	20	21	22	
Bautiefe des Heizkörpers ohne rückseitige Laschen	A	63	71	71	103	
Gesamtbautiefe von der Rückseite der Lasche bis zur Frontverkleidung**	B	63	78	78	112	
Abstand von der rückseitigen Lasche bis zum Anschluss	C	-	43	43	60	
Abstand von der Wand bis zur Mitte des Anschlusses (wenn der Heizkörper an den mitgelieferten Konsolen GB montiert wird)*	D	35	58/66	58/66	74/82	
Gesamtplatzbedarf von der Wand bis zur Frontverkleidung (wenn der Heizkörper an den mitgelieferten Konsolen GB montiert wird)*	E	71	94/102	94/102	126/134	

* Die Stellfläche ändert sich je nach Tiefe der gewählten Regalseite.

** Für die Berechnung des Gesamtplatzbedarfs des Heizkörpers (von der Wand bis zur Frontverkleidung) mit Konsolen/Wandkonsolen nach Wahl: zu dieser Abmessung das Maß der gewählten Konsole addieren.

Palettierung

Linear C4 Compact

	11						21						22						33					
H.	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
L.																								
400	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	16	16	16	16	16	16	16	16	12	12	12	12
500	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	16	16	16	16	16	16	16	16	12	12	12	12
600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6
700	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6
800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6	6
900	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6	6
1000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6	6
1100	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6	6
1200	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6	6
1400	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6	6
1600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6	6
1800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6	6
2000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6	6
2300	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6	6
2600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6	6
3000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	6	6	6	6	6	6

Linear C4 Special

	11						21						22						33					
H.	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
L.																								
400																16	16					12	12	
500																16	16					12	12	
600																9	9					6	6	
700																9	9					6	6	
800																9	9					6	6	
900																9	9					6	6	
1000																9	9					6	6	
1100																9	9					6	6	
1200																9	9					6	6	
1400																9	9					6	6	
1600																9	9					6	6	
1800																9	9					6	6	
2000																9	9					6	6	
2300																9	9					6	6	
2600																9	9					6	6	
3000																9	9					6	6	

Palettierung

Linear C4 Hygiene

	10						20						30					
H.	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
L.																		
400	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	12	12	12	12	12	12
500	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	12	12	12	12	12	12
600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
700	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
900	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
1000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
1100	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
1200	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
1400	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
1600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
1800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
2000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
2300	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
2600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
3000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6

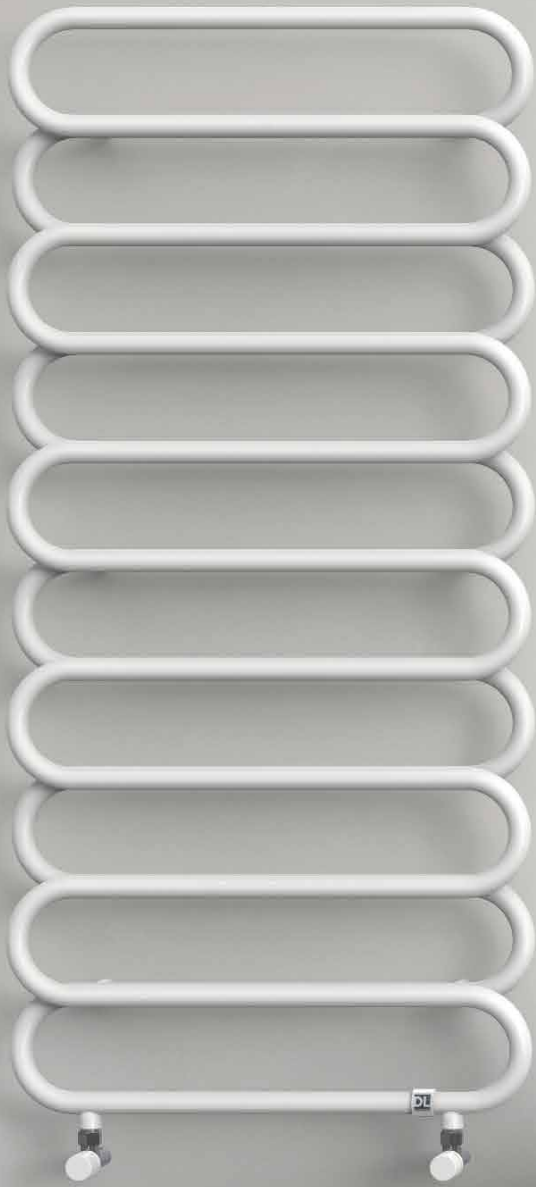
Linear V6 Hygiene

	10						20						30					
H.	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
L.																		
400	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	12	12	12	12	12	12
500	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	12	12	12	12	12	12
600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
700	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
900	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
1000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
1100	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
1200	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
1400	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
1600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
1800	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
2000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
2300	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
2600	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6
3000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	6	6	6	6

Palettierung

Linear C6 Vertical

	10						20						21						22					
H.	1400	1600	1800	2000	2200	2400	1400	1600	1800	2000	2200	2400	1400	1600	1800	2000	2200	2400	1400	1600	1800	2000	2200	2400
L.																								
300	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
400	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
500	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
600	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
700	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
900	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10





Badheizkörper

Badsortiment

Das Sortiment der Badheizkörper von RADIATORS besteht aus Modellen mit geraden oder gebogenen Rundrohren und Flachrohren, um für jeden Geschmack das richtige Produkte zu bieten.

Die Optik der Handtuchwärmer kann den Wünschen des Endkunden angepasst werden, da das Sortiment verschiedene verchromte und farbige Varianten umfasst.

Für jeden Handtuchwärmer sind Elektrifizierungs-Sets erhältlich, mit denen der Badheizkörper elektrisch betrieben und alternativ an die Heizungsanlage der Wohnung oder an das Stromnetz angeschlossen werden kann, um schnell und autonom die zum Beheizen des Bades notwendige Wärme zu erzeugen.

Im Sortiment sind außerdem verschiedene Modelle mit Mittelanschluss erhältlich.

Jeder Badheizkörper wird mit einem Entlüftungsstopfen und dem benötigten Montagekonsolen-Set geliefert.

Lackierung

Die Badheizkörper von Radiators zeichnen sich durch eine Lackierung von hoher Qualität aus, dank eines industriellen Verfahrens, das aus der Automobilbranche stammt und jedem Element eine leuchtende und langfristig widerstandsfähige Farbe verleiht.

Die Farbe ist das typische Weiß RAL 9016 von RADIATORS nach DIN 55900.

Zertifizierungen und Konformitätszeichen

CE-Kennzeichnung und alle angegebenen Wärmeleistungen sind nach der europäischen Norm EN 442 gemessen und zertifiziert.

Garantie

Dank der hohen Qualitätsstandards und der Implementierung automatisierter Kontrollsysteme kann RADIATORS als einziges Unternehmen 15 Jahre Garantie auf seine wasserführenden Produkte geben.

FANTASIA Linea Weiß



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Röhre

Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm

Maximaler Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

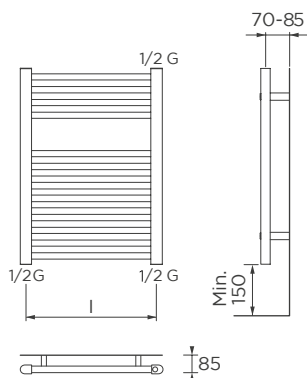
Maximale Betriebstemperatur 110 °C



Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDRCL017064000	691	400	350	30	261	214	140	1,215	4,5	2,7	300
* OSDRCL017065000	691	500	450	30	326	266	171	1,258	4,5	3,1	300
OSDRCL012094500	961	450	400	30	385	316	206	1,221	6,6	3,8	400
* OSDRCL012095000	961	500	450	30	420	344	225	1,221	6,2	4,1	400
OSDRCL012114000	1186	400	350	30	404	331	216	1,223	7,6	4,2	400
* OSDRCL012114500	1186	450	400	30	466	380	245	1,263	7	4,6	500
* OSDRCL012115000	1186	500	450	30	512	417	270	1,256	7,6	4,9	500
* OSDRCL012115500	1186	550	500	30	558	456	295	1,248	8,1	5,2	500
* OSDRCL012116000	1186	600	550	30	603	493	320	1,241	8,2	5,6	700
OSDRCL012154000	1546	400	350	30	559	458	298	1,234	9,9	5,7	700
* OSDRCL012154500	1546	450	400	30	640	522	337	1,258	9,4	6,2	700
* OSDRCL012155000	1546	500	450	30	690	562	363	1,258	10,3	6,7	700
* OSDRCL012155500	1546	550	500	30	739	602	389	1,258	10,8	7,1	700
* OSDRCL012156000	1546	600	550	30	789	643	416	1,258	11	7,6	700
OSDRCL012157500	1546	750	700	30	956	781	505	1,250	15,9	8,9	1000
OSDRCL012174000	1726	400	350	30	629	515	335	1,234	11,2	6,8	600
* OSDRCL012174500	1726	450	400	30	709	578	374	1,252	10,4	7,1	700
* OSDRCL012175000	1726	500	450	30	774	631	408	1,255	11,6	7,6	700
* OSDRCL012175500	1726	550	500	30	840	685	442	1,258	12	8,1	1000
* OSDRCL012176000	1726	600	550	30	906	738	476	1,262	12,3	8,7	1000
OSDRCL012177500	1726	750	700	30	1081	884	575	1,234	18,1	10,5	1000

* = Die angegebenen Codes sind NF-zertifiziert

Standardkonfiguration



Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 3 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren, ein rechtwinkliger Anschluss oben).
- Installations-Set mit:
 - Tragkonsolen
 - 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

Die Maße sind in mm angegeben

FANTASIA Linea Chrom and Anthrazit



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

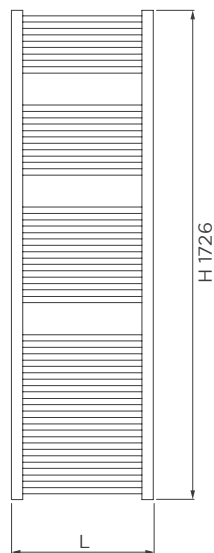
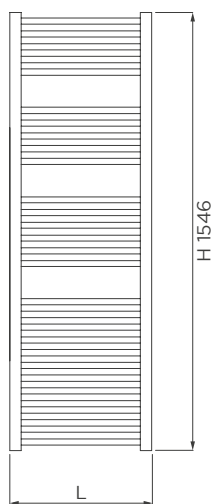
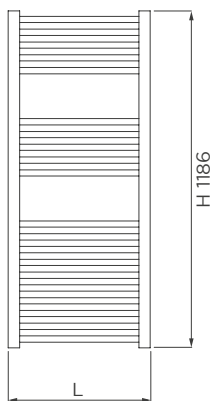
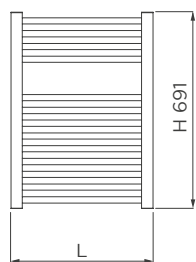
Gerade Röhre

Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm

Maximaler Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Maximale Betriebstemperatur 110 °C



FANTASIA Linea Chrom

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
* OSDRCL117065000	691	500	450	30	213	174	112	1,253	5	3,1	200
* OSDRCL112115000	1186	500	450	30	352	286	183	1,284	7,5	4,9	300
* OSDRCL112155000	1546	500	450	30	465	379	244	1,266	10	6,7	400
OSDRCL112156000	1546	600	550	30	520	422	270	1,289	13,4	7,5	500
OSDRCL112175000	1726	500	450	30	507	411	262	1,289	13,2	7,9	400
* OSDRCL112176000	1726	600	550	30	527	427	273	1,289	11,2	7,6	500

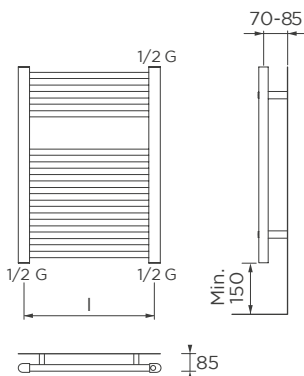
* = Die angegebenen Codes sind NF-zertifiziert

FANTASIA Linea Anthrazit

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
* OSDRCL317065000	691	500	450	30	326	266	171	1,258	4,5	3,1	300
* OSDRCL312115000	1186	500	450	30	512	417	270	1,256	7,6	4,9	500
* OSDRCL312155000	1546	500	450	30	690	562	363	1,258	10,3	6,7	700
* OSDRCL312156000	1546	600	550	30	789	643	416	1,258	11	7,6	700

* = Die angegebenen Codes sind NF-zertifiziert

Standardkonfiguration



Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 3 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren, ein rechtwinkliger Anschluss oben).
- Installations-Set mit:
 - Tragkonsolen Chrom
 - 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

Die Maße sind in mm angegeben

FANTASIA Linea Weiß - Mittelanschluss



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

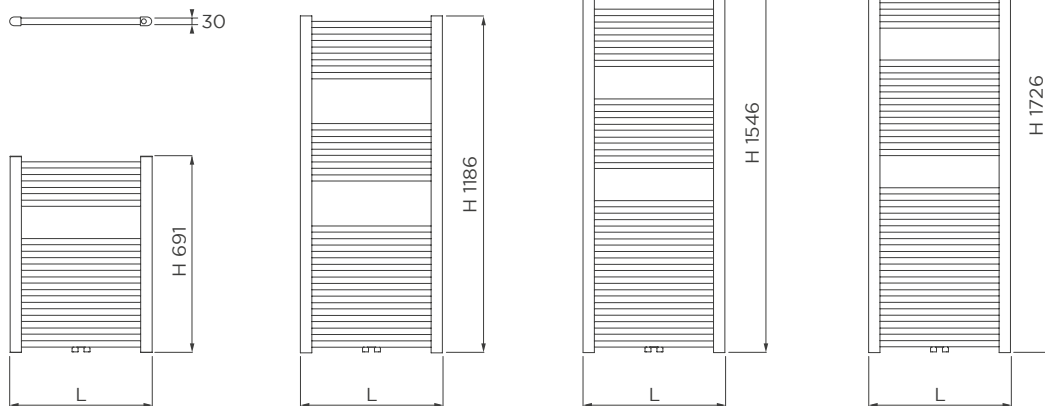
Gerade Röhre

Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm

Maximaler Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

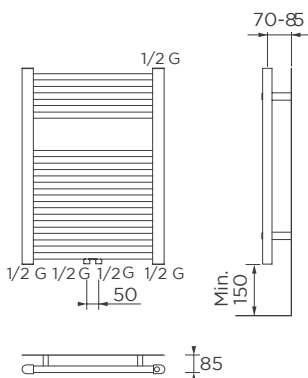
Maximale Betriebstemperatur 110 °C



FANTASIA Linea Weiß - Mittelanschluss

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDRAD017065000	691	500	50	30	311	225	167	1,217	5,3	3,1	300
OSDRAD012115000	1186	500	50	30	481	392	254	1,251	8,6	4,8	500
OSDRAD012155000	1546	500	50	30	673	549	357	1,238	11,6	6,6	700
OSDRAD012156000	1546	600	50	30	786	642	417	1,243	13,4	7,5	700
OSDRAD012175000	1726	500	50	30	758	620	404	1,234	13,2	7,9	700
OSDRAD012176000	1726	600	50	30	887	726	472	1,234	15,2	8,9	1000

Standardkonfiguration



Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 3 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (Anschlüsse unten Nabenabstand 50 mm, ein Anschluss oben rechts).
- Installations-Set mit:
 - Tragkonsolen
 - 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

Die Maße sind in mm angegeben

FANTASIA Parentesi Weiß



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

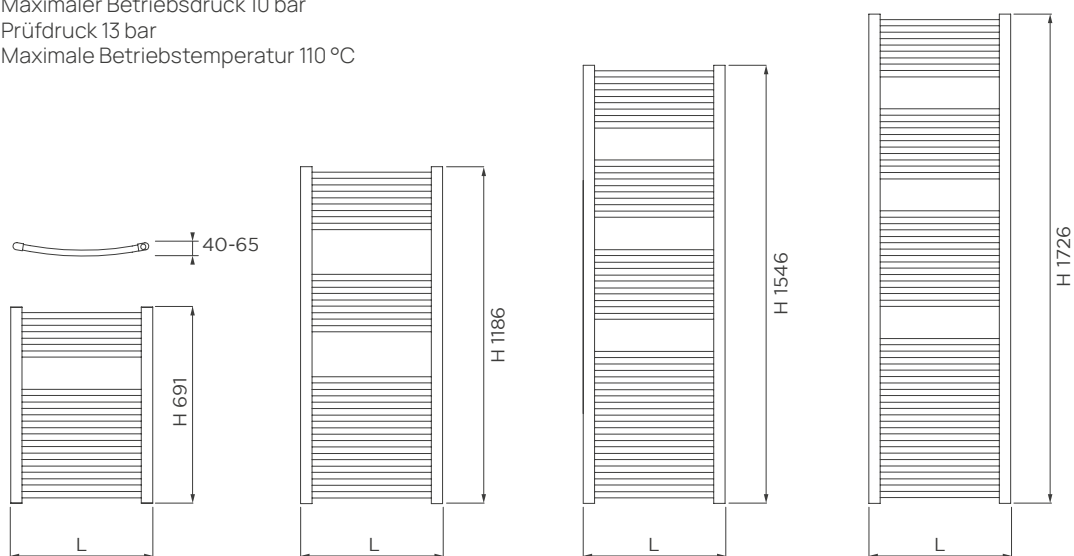
Gebogene Rohre

Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm

Maximaler Betriebsdruck 10 bar

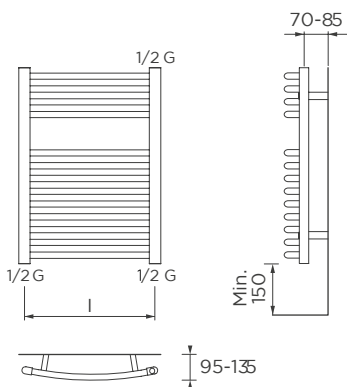
Prüfdruck 13 bar

Maximale Betriebstemperatur 110 °C



Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDROL017065000	691	500	450	48	311	255	167	1,217	5,3	3,1	300
OSDROL012115000	1186	500	450	48	481	392	254	1,251	8,6	4,8	500
OSDROL012115500	1186	550	500	54	520	424	274	1,251	9,1	5,1	500
OSDROL012155000	1546	500	450	48	673	549	357	1,238	11,6	6,6	700
OSDROL012156000	1546	600	550	58	786	642	417	1,243	13,4	7,5	700
OSDROL012175000	1726	500	450	48	758	620	404	1,234	13,2	7,9	700
OSDROL012176000	1726	600	550	58	887	726	472	1,234	15,2	8,9	1000

Standardkonfiguration



Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 3 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren, ein rechtwinkliger Anschluss oben).
- Installations-Set mit:
 - Tragkonsolen
 - 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

Die Maße sind in mm angegeben

UNIQUE Weiß



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDRTD057125800	1280	585	550	35	489	402	261	1,235	8,0	4,3	300
OSDRTD057165800	1690	585	550	35	678	558	365	1,213	9,0	5,6	500
OSDRTD057167300	1690	735	700	35	787	646	419	1,233	10,3	6,5	600

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Röhre

Runde Sammelrohre Durchmesser 35 mm

Maximaler Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 13 bar

Maximale Betriebstemperatur 110 °C

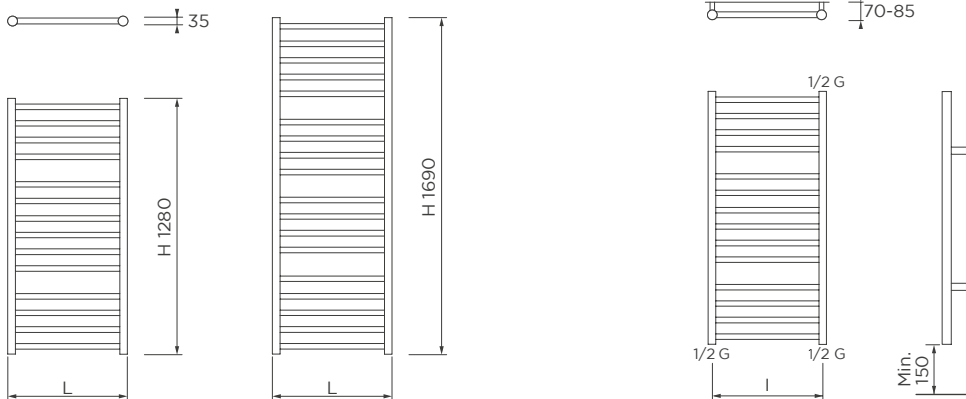
Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 4 Anschlüsse 1/2" Innengewinde
(zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren, ein rechtwinkliger Anschluss oben).

- Installations-Set mit:

- Tragkonsolen EASY FIT
- 1 Entlüftungsstopfen 1/2"
- 1 Blindstopfen

Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben

UNIQUE Chrom



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDRTD157125800	1280	585	550	35	330	270	176	1,235	8,0	4,3	300
OSDRTD157165800	1690	585	550	35	457	375	246	1,213	9,0	5,6	500
OSDRTD157167300	1690	735	700	35	531	434	283	1,233	10,3	6,5	600

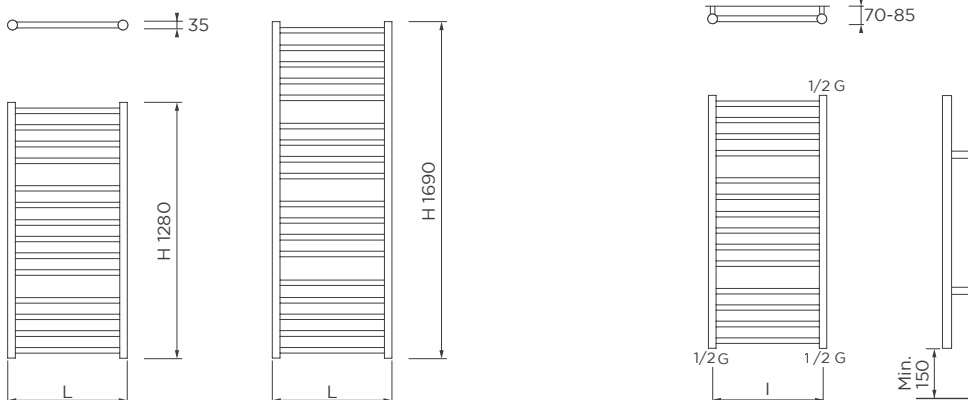
Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Rohre
 Runde Sammelrohre Durchmesser 35 mm
 Maximaler Betriebsdruck 10 bar
 Prüfdruck 13 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 4 Anschlüsse 1/2" Innengewinde (zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren, ein rechtwinkliger Anschluss oben).
- Installations-Set mit:
 - Tragkonsolen EASY FIT
 - 1 Entlüftungsstopfen 1/2"
 - 1 Blindstopfen

Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben



EASY FIT

CORTINA



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDRBQ045114800	1198	480	450	30	628	513	332	1,249	10,5	4,8	700
OSDRBQ045144800	1485	480	450	30	807	659	426	1,249	12,5	6,2	1000
OSDRBQ045185800	1731	580	550	30	1162	949	614	1,249	16,2	9,4	1000

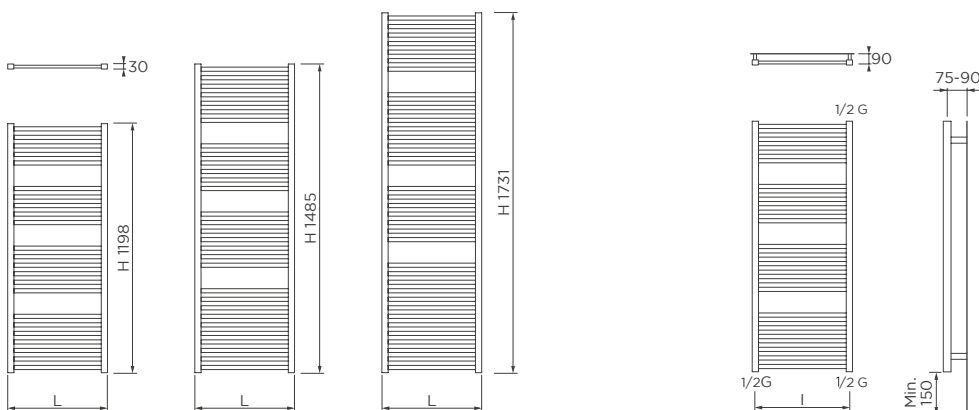
Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Quadratische Rohre
 Quadratische Sammelrohre 30 x 30 mm
 Maximaler Betriebsdruck 10 bar
 Prüfdruck 13 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 3 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren, ein rechtwinkliger Anschluss oben).
 - Installations-Set mit:
 - Tragkonsolen
 - 1 Entlüftungsstopfen 1/2"
- Bei den Ausführungen RAL sind verchromte Konsolen vorgesehen.

Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben

QUARZO



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OMDRQS096114800	1193	482	450	60	638	525	347	1,250	11,5	6,1	600
OMDRQS096154800	1503	482	450	60	833	680	440	1,250	13,5	7,2	750

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „0“ auf „9“ geändert werden.

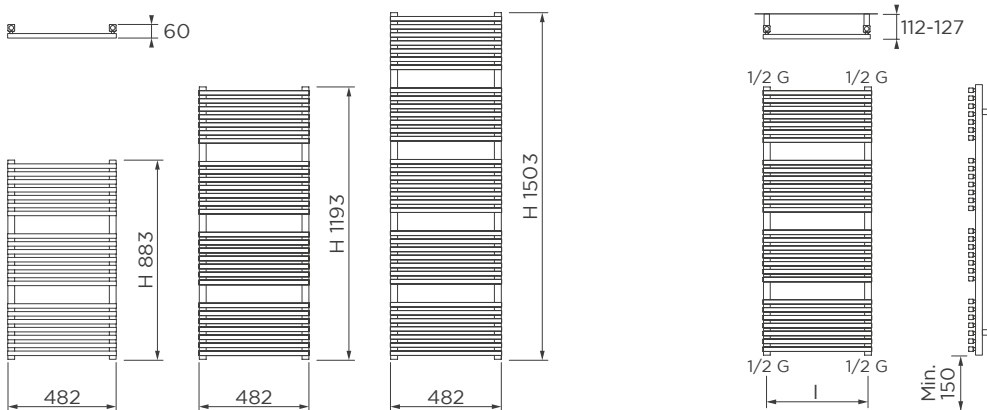
Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Quadratische Rohre übereinander
 Quadratische Sammelrohre 30 x 30 mm
 Maximaler Betriebsdruck 4 bar
 Prüfdruck 5,2 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 4 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren, zwei rechtwinklige Anschlüsse oben).
 - Installations-Set mit:
 - Tragkonsolen EASY FIT
 - 1 Entlüftungsstopfen 1/2"
- Bei den Ausführungen RAL sind verchromte Konsolen vorgesehen

Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben



EASY FIT



COBALTO



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OPDRPM063075000	774	500	450	49	383	318	208	1,192	9,5	3,5	400
OPDRPM063105000	1000	500	450	49	481	396	261	1,199	12,9	5,1	500
OPDRPM063135000	1328	500	450	49	629	517	338	1,218	16,3	6,2	700
OPDRPM063165000	1636	500	450	49	777	637	413	1,237	20,1	7,9	1000

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „0“ auf „9“ geändert werden

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Lamellen

Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm

Maximaler Betriebsdruck 4 bar

Prüfdruck 5,2 bar

Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

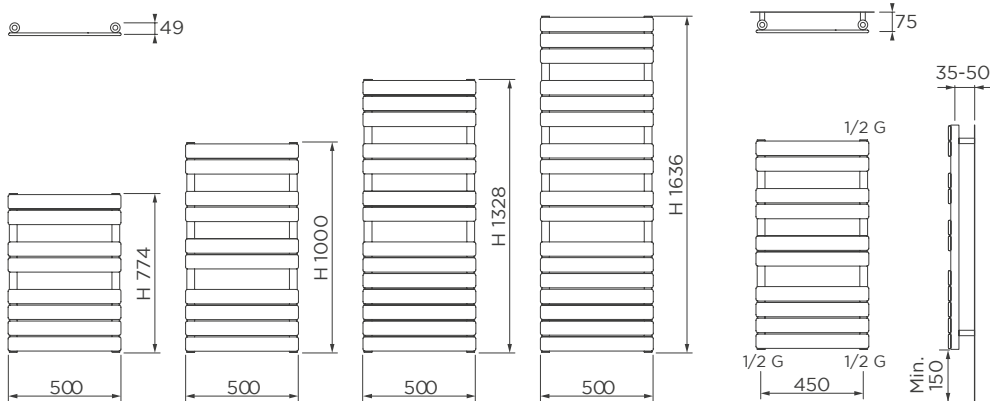
- 3 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren, ein rechtwinkliger Anschluss oben).

- Installations-Set mit:

- Tragkonsolen
- 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

Bei den Ausführungen RAL sind verchromte Konsolen vorgesehen

Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben

AGATA



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65- 20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OPDRTR051115500	1108	550	50	49	592	481	312	1,229	15,0	5,6	700
OPDRTR051145500	1432	550	50	49	733	581	376	1,243	19,5	7,0	700
OPDRTR051175500	1756	550	50	49	894	723	469	1,231	23,1	8,4	1000

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „0“ auf „9“ geändert werden

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Lamellen
 Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm
 Maximaler Betriebsdruck 4 bar
 Prüfdruck 5,2 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

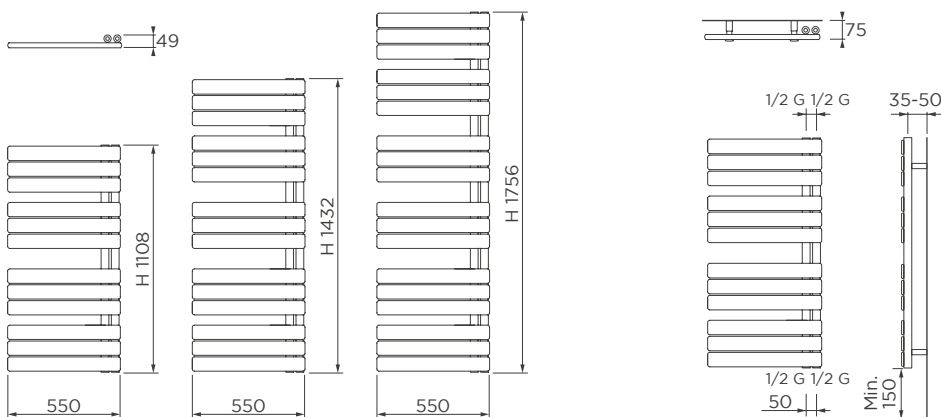
- 4 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (zwei rechteckige Anschlüsse Nabenabstand 50 mm unten an den Sammelrohren, zwei rechteckige Anschlüsse oben).

- Installations-Set mit:

- Tragkonsolen
- 1 Entlüftungstopfen 1/2"
- 1 Blindstopfen

Bei den Ausführungen RAL sind verchromte Konsolen vorgesehen.

Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben



IRIDIO

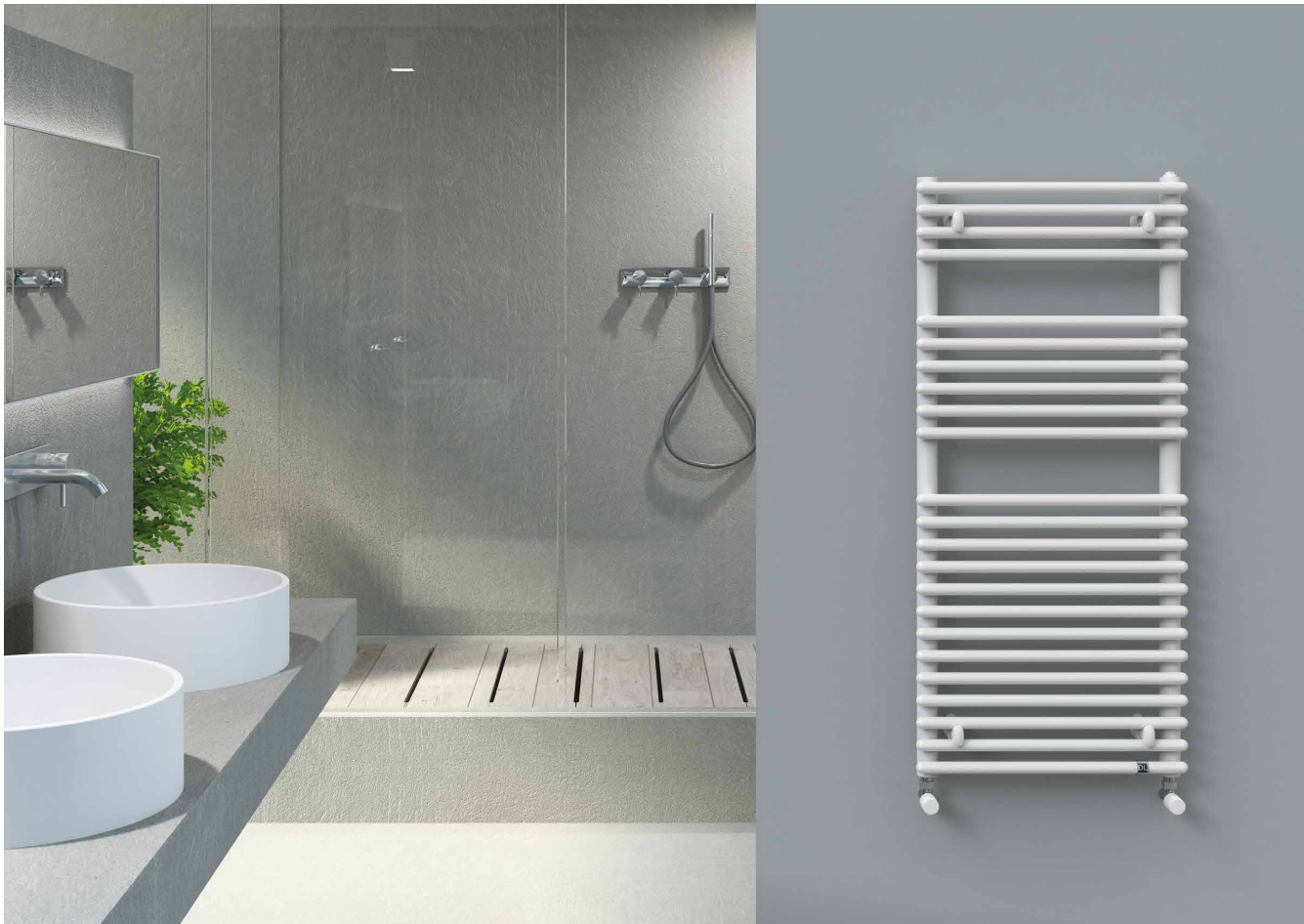


Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
0PDRMM071115000	1110	500	450	56	565	467	305	1,207	9,9	5,5	700
0PDRMM071145000	1438	500	450	56	732	605	397	1,198	12,8	6,9	700
0PDRMM071175000	1725	500	450	56	895	733	476	1,235	15,6	8,6	700

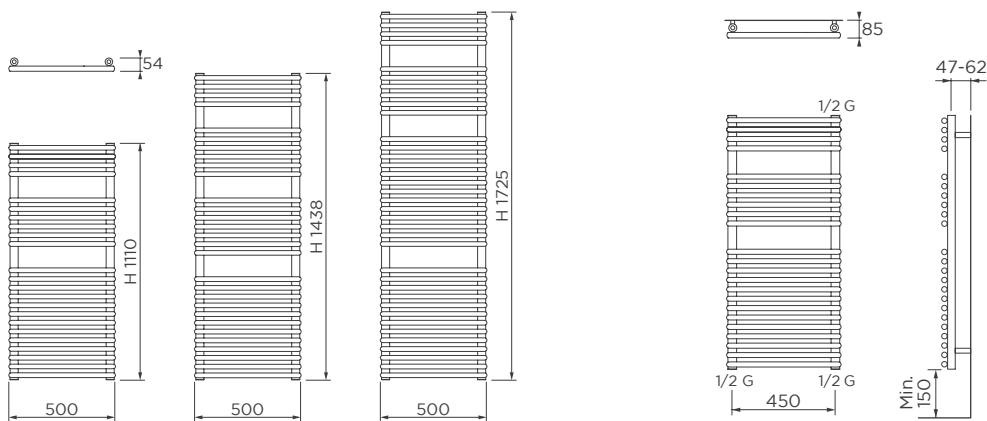
Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Röhre
 Maximaler Betriebsdruck 4 bar
 Prüfdruck 5,2 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 3 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren, ein rechtwinkliger Anschluss oben).
- Installations-Set mit:
 - Tragkonsolen
 - 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

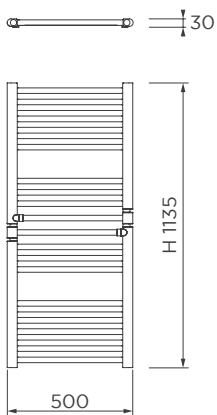
Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W				
OSDRPI095115000	1135	500	450	30	455	372	240	1,250	8,7	4,8	400

Technische Eigenschaften

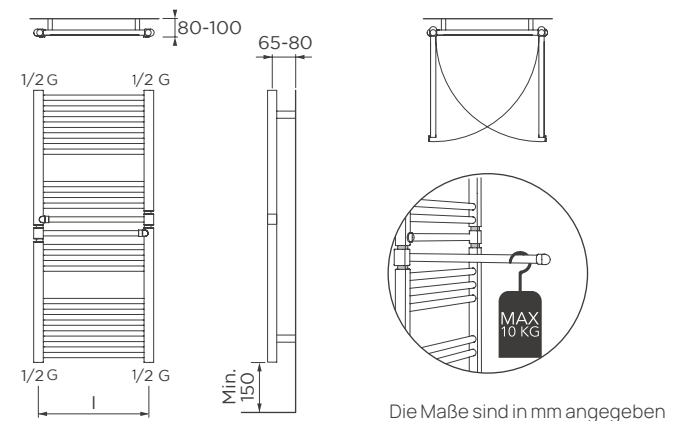
Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Rohre
 Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm
 Maximaler Betriebsdruck 10 bar
 Prüfdruck 13 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 4 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren, zwei rechtwinklige Anschlüsse oben).
- Installations-Set mit:
 - Tragkonsolen
 - 1 Entlüftungsstopfen 1/2"
 - 1 Blindstopfen



Standardkonfiguration



LOOP



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDRAENB1115800	1240	550	400	50	440	361	236	1,216	10,6	5,0	-

SERIENMÄSSIG IN MATTWEISS - RAL 9003 MATT

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „N“ auf „9“ geändert werden

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Röhre

Maximaler Betriebsdruck 8 bar

Prüfdruck 10 bar

Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

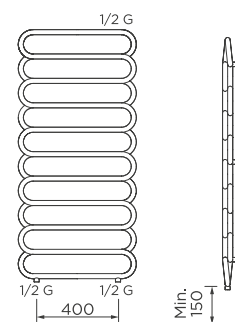
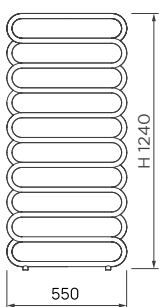
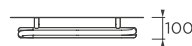
- 2 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren).

- Installations-Set mit:

- Tragkonsolen EASY FIT

Bei den Ausführungen RAL sind verchromte Konsolen vorgesehen.

Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben

SHADE



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

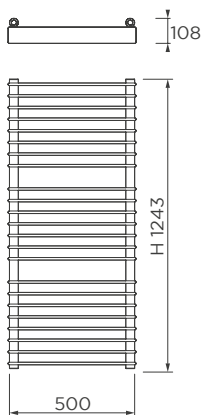
Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OPDRSA0A9125000	1243	500	450	108	865	701	445	1,290	21,9	8,7	1000

Technische Eigenschaften

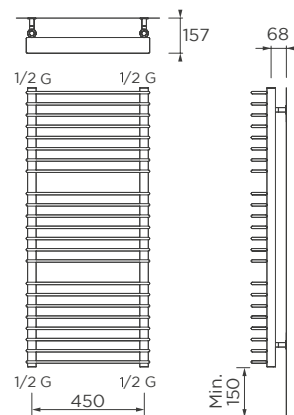
Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Lamellen
 Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm
 Maximaler Betriebsdruck 4 bar
 Prüfdruck 5,2 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 4 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren, zwei rechtwinklige Anschlüsse oben).
- Installations-Set mit:
 - Tragkonsolen EASY FIT
 - 1 Entlüftungsstopfen 1/2"



Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben



SLASH



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OSDRAGNB2124800	1250	525	450	56	693	566	366	1,249	13	6,3	700

SERIENMÄSSIG IN MATTWEISS - RAL 9003 MATT

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „N“ auf „9“ geändert werden

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Röhre

Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm

Maximaler Betriebsdruck 8 bar

Prüfdruck 10 bar

Maximale Betriebstemperatur 110 °C

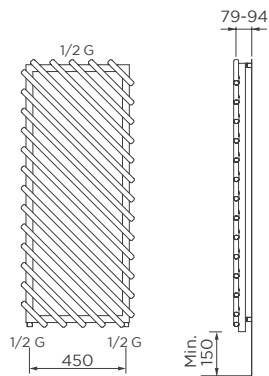
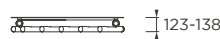
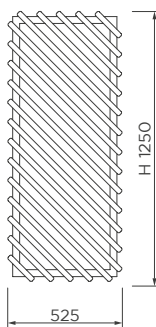
Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 2 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren).

- Installations-Set mit:

- Tragkonsolen EASY FIT

Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben

WINNER Weiß



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	l (mm)	(mm)	W	W	W				
* OSDRFO055085000	886	500	450	30	398	327	214	1,210	10,1	2,7	400
* OSDRFO055125000	1252	500	450	30	552	455	284	1,190	13,6	3,7	600

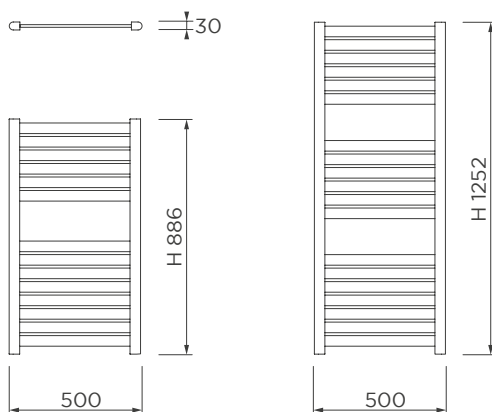
* = Die angegebenen Codes sind NF-zertifiziert

Technische Eigenschaften

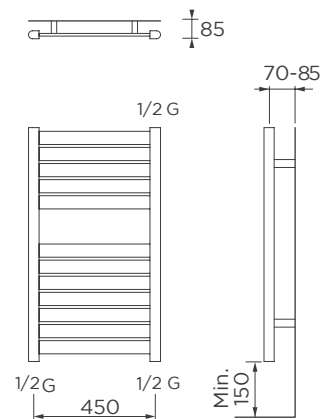
Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Lamellen
 Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm
 Maximaler Betriebsdruck 4 bar
 Prüfdruck 5,2 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 3 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren, ein rechtwinkliger Anschluss oben).
- Installations-Set mit:
 - Tragkonsolen
 - 1 Entlüftungsstopfen 1/2"



Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben

STRING Weiß



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.	Hybrid
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	W	W	W	N.	kg	l	W
OPDRMM0B4115000	1077	500	450	52	475	389	253	1,233	9,0	4,5	500

SERIENMÄSSIG IN MATTWEISS - RAL 9003 MATT

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „0“ auf „9“ geändert werden

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Röhre

Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm

Maximaler Betriebsdruck 8 bar

Prüfdruck 10 bar

Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

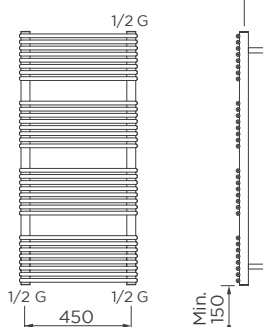
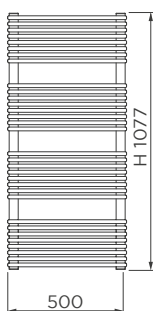
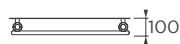
- 3 Anschlüsse 1/2", Innengewinde (zwei rechtwinklige Anschlüsse unten an den Sammelrohren, ein rechtwinkliger Anschluss oben).

- Installations-Set mit:

- Tragkonsolen EASY FIT
- 1 Entlüftungsstopfen 1/2"

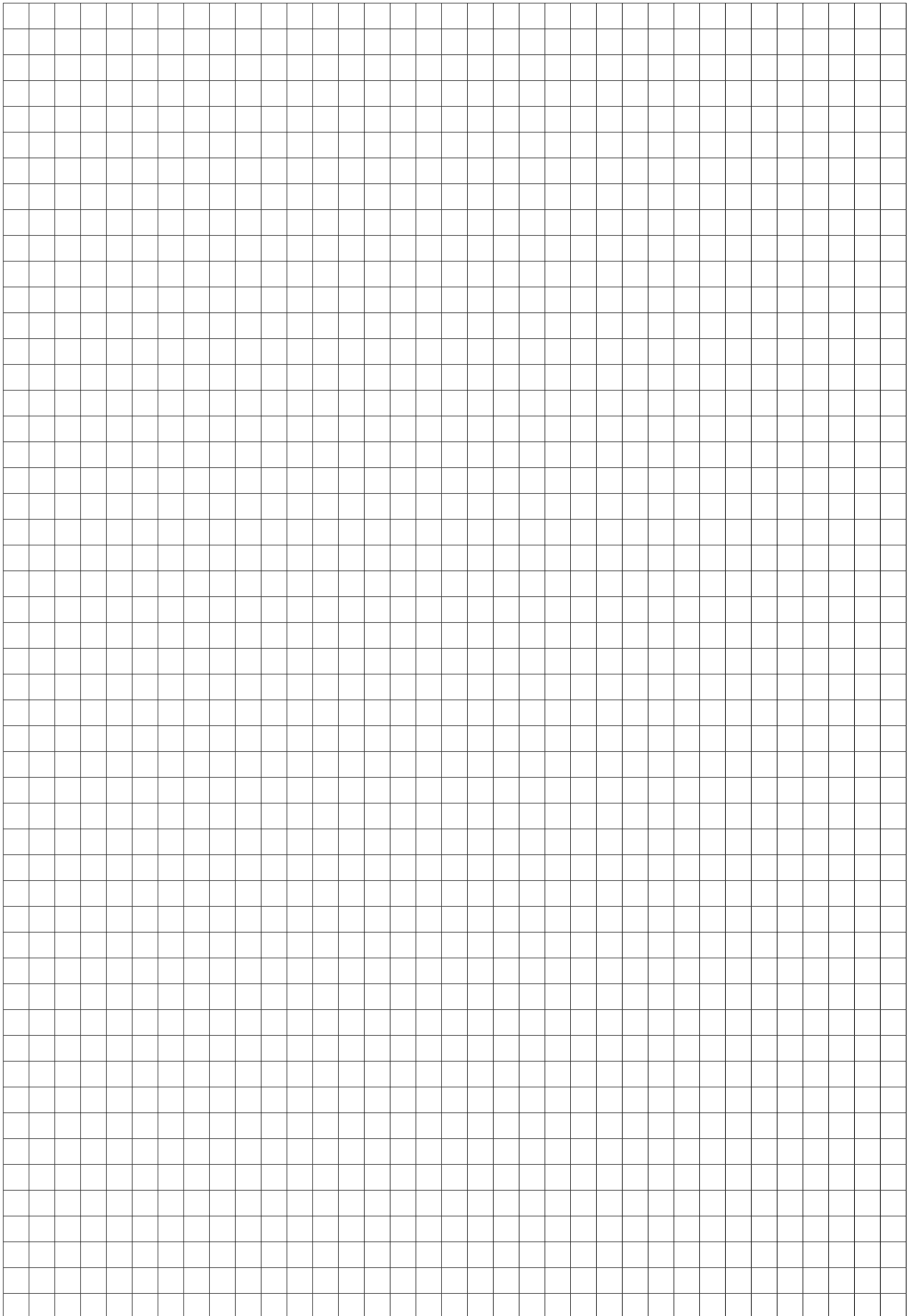
Bei den Ausführungen RAL I sind verchromte Konsolen vorgesehen.

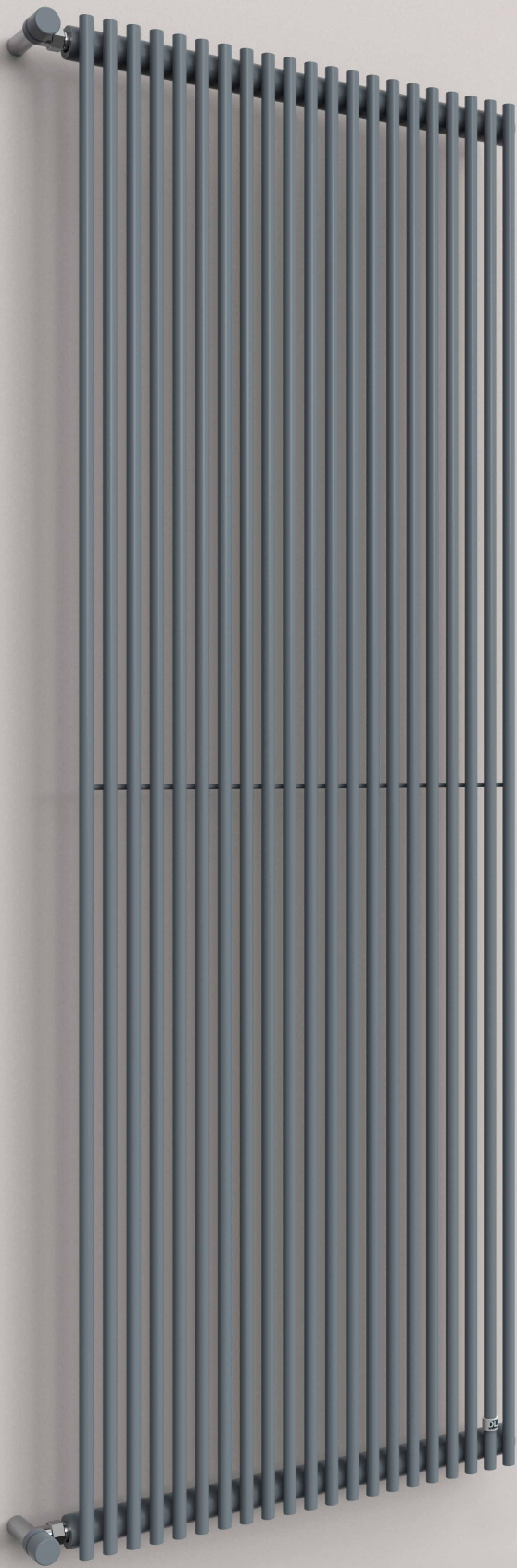
Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben

Noten







Designheizkörper

Sortiment der Designheizkörper

Das Sortiment der Designheizkörper von RADIATORS umfasst Heizkörper in klassischem Design wie Mirò und Monocolonna, die zugleich nüchterne Einrichtungselemente sind und sich stilistisch perfekt in moderne Räume einfügen. Im Lieferumfang enthalten sind die Stopfen und die benötigten Montagekonsolen-Sets.

Innovation

Die Designheizkörper von RADIATORS sind konzipiert, um in jedem Zuhause zum Hauptakteur zu werden. Charakteristische Elemente, deren Formen und Farben sich in klassische und moderne Räume einfügen und selbst den Anforderungen anspruchsvollster Kunden gerecht werden.

Die Heizkörper kombinieren Wärmeleistung mit ansprechender Optik. Alle Designheizkörper werden Qualitätskontrollen unterzogen, um mechanisch sichere Produkte zu liefern, die strengste europäische Normen erfüllen.

Lackierung

Die Badheizkörper von RADIATORS zeichnen sich durch eine Lackierung von hoher Qualität aus, dank eines industriellen Verfahrens, das aus der Automobilbranche stammt und jedem Element eine leuchtende und langfristig widerstandsfähige Farbe verleiht.

Die Farbe ist das typische Weiß RAL 9016 von RADIATORS nach DIN 55900.

Zertifizierungen und Konformitätszeichen

CE-Kennzeichnung und alle angegebenen Wärmeleistungen sind nach der europäischen Norm EN 442 gemessen und zertifiziert.

Garantie

Dank der hohen Qualitätsstandards und der Implementierung automatisierter Kontrollsysteme kann RADIATORS als einziges Unternehmen 15 Jahre Garantie auf seine wasserführenden Produkte geben.

GATE



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

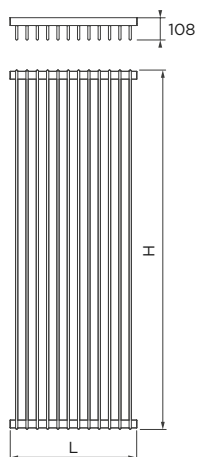
Gerade Lamellen

Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm

Maximaler Betriebsdruck 4 bar

Prüfdruck 5,2 bar

Maximale Betriebstemperatur 110 °C



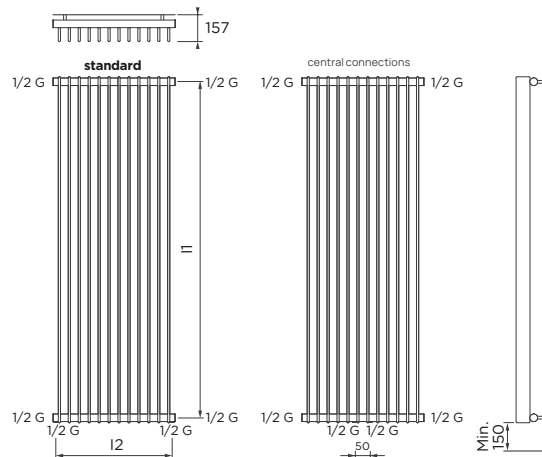
Die Maße sind in mm angegeben

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Nab.	Tiefe	Anz. Rohre	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.
	H (mm)	L (mm)	I1(mm)	I2(mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
0PDRMI0A9051200	550	611	500	520	108	12	490	395	250	1,32	12,4	4,8
0PDRMI0A9051600	550	811	500	720	108	16	653	526	333	1,32	16,4	6,4
0PDRMI0A9052000	550	1011	500	920	108	20	816	658	416	1,32	20,5	8,0
0PDRMI0A9052400	550	1211	500	1120	108	24	979	790	499	1,32	24,6	9,6
0PDRMI0A9052800	550	1411	500	1320	108	28	1142	921	582	1,32	28,7	11,1
0PDRMI0A9061200	650	611	600	520	108	12	567	458	289	1,32	14,3	5,4
0PDRMI0A9061600	650	811	600	720	108	16	757	610	385	1,32	19,0	7,2
0PDRMI0A9062000	650	1011	600	920	108	20	946	763	481	1,32	23,7	9,1
0PDRMI0A9062400	650	1211	600	1120	108	24	1135	915	578	1,32	28,4	10,9
0PDRMI0A9062800	650	1411	600	1320	108	28	1324	1068	674	1,32	33,2	12,7
0PDRMI0A9150800	1500	411	1450	334	108	8	820	661	418	1,32	20,5	7,4
0PDRMI0A9151000	1500	511	1450	434	108	10	1025	827	523	1,32	25,6	9,2
0PDRMI0A9151200	1500	611	1450	534	108	12	1230	992	627	1,32	30,6	11,0
0PDRMI0A9170800	1740	411	1690	334	108	8	945	762	481	1,32	23,6	8,5
0PDRMI0A9171000	1740	511	1690	434	108	10	1181	953	602	1,32	29,4	10,5
0PDRMI0A9171200	1740	611	1690	534	108	12	1417	1143	722	1,32	35,3	12,6
0PDRMI0A9200800	2000	411	1950	334	108	8	1079	871	550	1,32	27,0	9,6
0PDRMI0A9201000	2000	511	1950	434	108	10	1349	1089	688	1,32	33,6	12,0
0PDRMI0A9201200	2000	611	1950	534	108	12	1619	1307	825	1,32	40,3	14,3

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 6 Anschlüsse 1/2" Innengewinde
- Installations-Set mit:
 - Befestigungskonsolen
 - 1 Entlüftungsstopfen 1/2" im Lieferumfang enthalten
 - 3 Blindstopfen 1/2" im Lieferumfang enthalten

Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben

MIRÒ 10 Horizontal



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Lamellen
 Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm
 Maximaler Betriebsdruck 4,5 bar
 Prüfdruck 5,2 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110 °C

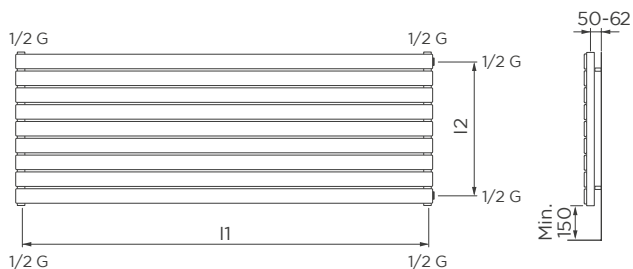
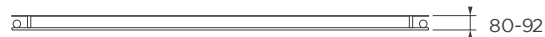
Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 6 Anschlüsse 1/2" Innengewinde
 - Installations-Set mit:

- Befestigungskonsolen
- 1 Entlüftungstopfen 1/2" im Lieferumfang enthalten
- 3 Blindstopfen 1/2" im Lieferumfang enthalten

Bei den Ausführungen RAL sind verchromte Konsolen vorgesehen.

Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben

MIRÒ 10 Horizontal

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Nab.	Tiefe	Anz. Rohre	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.
	H (mm)	L (mm)	I1(mm)	I2(mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
OPDRRM089100400	305	1000	950	255	49	4	354	289	188	1,24	8,4	1,9
OPDRRM089180400	305	1740	1690	255	49	4	667	543	350	1,26	14,4	3,2
OPDRRM089200400	305	2000	1950	255	49	4	766	624	403	1,26	16,0	3,5
OPDRRM089100500	380	1000	950	300	49	5	427	349	227	1,23	10,5	2,4
OPDRRM089180500	380	1740	1690	300	49	5	743	608	395	1,23	18,0	4,0
OPDRRM089200500	380	2000	1950	300	49	5	853	698	454	1,23	20,0	4,4
OPDRRM089100600	455	1000	950	375	49	6	499	408	266	1,23	12,6	2,9
OPDRRM089180600	455	1740	1690	375	49	6	867	710	463	1,23	21,6	4,8
OPDRRM089200600	455	2000	1950	375	49	6	997	817	532	1,23	24,0	5,3
OPDRRM089100700	530	1000	950	450	49	7	569	517	305	1,25	14,7	3,4
OPDRRM089180700	530	1740	1690	450	49	7	1102	900	582	1,25	25,2	5,6
OPDRRM089200700	530	2000	1950	450	49	7	1267	1034	669	1,25	28,0	6,2
OPDRRM089060800	605	600	550	525	49	8	384	315	206	1,22	11,2	2,6
OPDRRM089080800	605	800	750	525	49	8	512	420	275	1,22	14,4	3,2
OPDRRM089100800	605	1000	950	525	49	8	640	525	344	1,22	16,8	3,8
OPDRRM089180800	605	1740	1690	525	49	8	1113	913	598	1,22	28,8	6,4
OPDRRM089200800	605	2000	1950	525	49	8	1279	1050	687	1,22	32,0	7,0
OPDRRM089060900	680	600	550	600	49	9	426	350	229	1,21	12,6	2,9
OPDRRM089080900	680	800	750	600	49	9	568	466	306	1,21	16,2	3,6
OPDRRM089100900	680	1000	950	600	49	9	710	583	382	1,21	18,9	4,3
OPDRRM089180900	680	1740	1690	600	49	9	1235	1014	665	1,21	32,4	7,2
OPDRRM089200900	680	2000	1950	600	49	9	1419	1165	764	1,21	36,0	7,9
OPDRRM089061000	755	600	550	675	49	10	468	384	251	1,22	14,0	3,2
OPDRRM089081000	755	800	750	675	49	10	623	512	335	1,22	18,0	4,0
OPDRRM089101000	755	1000	950	675	49	10	779	419	419	1,22	21,0	4,8
OPDRRM089181000	755	1740	1690	675	49	10	1356	1113	728	1,22	36,0	8,0
OPDRRM089201000	755	2000	1950	675	49	10	1559	1279	837	1,22	40,0	8,8
OPDRRM089061100	830	600	550	750	49	11	509	418	273	1,22	15,4	3,5
OPDRRM089081100	830	800	750	750	49	11	679	557	364	1,22	19,8	4,4
OPDRRM089101100	830	1000	950	750	49	11	849	696	455	1,22	23,1	5,3
OPDRRM089181100	830	1740	1690	750	49	11	1477	1211	791	1,22	39,6	8,8
OPDRRM089201100	830	2000	1950	750	49	11	1698	1392	910	1,22	44,0	9,7
OPDRRM089061200	905	600	550	825	49	12	551	452	295	1,23	16,8	3,8
OPDRRM089081200	905	800	750	825	49	12	735	602	393	1,23	21,6	4,8
OPDRRM089201200	905	2000	1950	825	49	12	1838	1505	982	1,23	48,0	10,6
OPDRRM089061300	980	600	550	900	49	13	593	486	316	1,23	18,2	4,1
OPDRRM089081300	980	800	750	900	49	13	791	647	421	1,23	23,4	5,2
OPDRRM089201300	980	2000	1950	900	49	13	1978	1619	1054	1,23	52,0	11,5
OPDRRM089061400	1050	600	550	970	49	14	635	520	338	1,24	19,6	4,5
OPDRRM089081400	1050	800	750	970	49	14	847	693	450	1,24	25,2	5,6
OPDRRM089061500	1125	600	550	1045	49	15	678	554	359	1,24	21,0	4,8
OPDRRM089081500	1125	800	750	1045	49	15	904	738	479	1,24	27,0	6,0
OPDRRM089061600	1205	600	550	1125	49	16	720	588	380	1,25	22,4	5,1
OPDRRM089081600	1205	800	750	1125	49	16	960	784	507	1,25	28,8	6,4
OPDRRM089061700	1280	600	550	1200	49	17	763	622	401	1,26	23,8	5,4
OPDRRM089081700	1280	800	750	1200	49	17	1017	829	535	1,26	30,6	6,8
OPDRRM089061800	1355	600	550	1275	49	18	806	656	423	1,26	25,2	5,8
OPDRRM089061900	1430	600	550	1350	49	19	849	691	444	1,27	26,6	6,1

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „0“ auf „9“ geändert werden

MIRÒ 10 Vertical



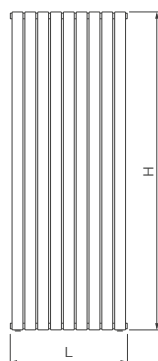
Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

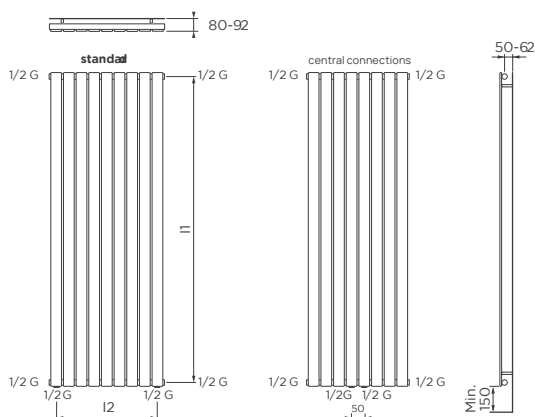
Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Lamellen
 Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm
 Maximaler Betriebsdruck 4,5 bar
 Prüfdruck 5,2 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 6 Anschlüsse 1/2" Innengewinde
 - Installations-Set mit:
 - Befestigungskonsolen
 - 1 Entlüftungstopfen 1/2" im Lieferumfang enthalten
 - 3 Blindstopfen 1/2" im Lieferumfang enthalten
- Bei den Ausführungen RAL sind verchromte Konsolen vorgesehen.



Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Nab.	Tiefe	Anz. Rohre	Leistung $\Delta t 50^{\circ}\text{C}$ 75/65-20	Leistung $\Delta t 42,5^{\circ}\text{C}$ 70/55-20	Leistung $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.
	H (mm)	L (mm)	I1(mm)	I2(mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
0PDRxx089060800	600	605	550	525	49	8	426	345	220	1,29	11,2	2,6
0PDRxx089060900	600	680	550	600	49	9	480	388	248	1,29	12,6	2,9
0PDRxx089061000	600	755	550	675	49	10	533	432	275	1,29	14,0	3,2
0PDRxx089061100	600	830	550	750	49	11	586	475	303	1,29	15,4	3,5
0PDRxx089061200	600	905	550	825	49	12	640	518	330	1,29	16,8	3,8
0PDRxx089061300	600	980	550	900	49	13	693	561	358	1,29	18,2	4,1
0PDRxx089061400	600	1050	550	970	49	14	746	604	385	1,29	19,6	4,5
0PDRxx089061500	600	1125	550	1045	49	15	800	647	413	1,29	21,0	4,8
0PDRxx089061600	600	1205	550	1125	49	16	853	690	440	1,29	22,4	5,1
0PDRxx089061700	600	1280	550	1200	49	17	906	734	468	1,29	23,8	5,4
0PDRxx089061800	600	1355	550	1275	49	18	959	777	495	1,29	25,2	5,8
0PDRxx089061900	600	1430	550	1350	49	19	1013	820	523	1,29	27,0	6,0
0PDRxx089080800	800	605	750	525	49	8	561	455	290	1,29	14,4	3,2
0PDRxx089080900	800	680	750	600	49	9	631	512	326	1,29	16,2	3,6
0PDRxx089081000	800	755	750	675	49	10	701	569	362	1,29	18,0	4,0
0PDRxx089081100	800	830	750	750	49	11	771	625	398	1,29	19,8	4,4
0PDRxx089081200	800	905	750	825	49	12	841	682	434	1,29	21,6	4,8
0PDRxx089081300	800	980	750	900	49	13	911	739	471	1,29	23,4	5,2
0PDRxx089081400	800	1050	750	970	49	14	981	796	507	1,29	25,2	5,6
0PDRxx089081500	800	1125	750	1045	49	15	1052	853	543	1,29	27,0	6,0
0PDRxx089081600	800	1205	750	1125	49	16	1122	910	579	1,29	28,8	6,4
0PDRxx089081700	800	1280	750	1200	49	17	1192	966	615	1,29	31,0	7,0
0PDRxx089100400	1000	305	950	225	49	4	347	281	179	1,29	8,4	1,9
0PDRxx089100500	1000	380	950	300	49	5	434	352	224	1,29	10,5	2,4
0PDRxx089100600	1000	455	950	375	49	6	521	422	269	1,29	12,6	2,9
0PDRxx089100700	1000	530	950	450	49	7	608	492	314	1,29	14,7	3,4
0PDRxx089100800	1000	605	950	525	49	8	694	562	358	1,29	16,8	3,8
0PDRxx089100900	1000	680	950	600	49	9	781	633	403	1,29	18,9	4,3
0PDRxx089101000	1000	755	950	675	49	10	868	703	448	1,29	21,0	4,8
0PDRxx089101100	1000	830	950	750	49	11	955	773	493	1,29	23,0	5,0
0PDRxx089180400	1740	305	1690	225	49	4	604	485	313	1,25	14,4	3,2
0PDRxx089180500	1740	380	1690	300	49	5	755	606	391	1,25	18,0	4,0
0PDRxx089180600	1740	455	1690	375	49	6	906	728	469	1,25	21,6	4,8
0PDRxx089180700	1740	530	1690	450	49	7	1057	849	547	1,25	25,2	5,6
0PDRxx089180800	1740	605	1690	525	49	8	1208	970	625	1,25	28,8	6,4
0PDRxx089180900	1740	680	1690	600	49	9	1359	1091	703	1,25	32,4	7,2
0PDRxx089181000	1740	755	1690	675	49	10	1510	1213	782	1,25	36,0	8,0
0PDRxx089181100	1740	830	1690	750	49	11	1661	1334	860	1,25	40,0	9,0
0PDRxx089200400	2000	305	1950	225	49	4	667	540	345	1,28	16,0	3,5
0PDRxx089200500	2000	380	1950	300	49	5	834	675	432	1,28	20,0	4,4
0PDRxx089200600	2000	455	1950	375	49	6	1000	810	518	1,28	24,0	5,3
0PDRxx089200700	2000	530	1950	450	49	7	1167	945	604	1,28	28,0	6,2
0PDRxx089200800	2000	605	1950	525	49	8	1334	1080	690	1,28	32,0	7,0
0PDRxx089200900	2000	680	1950	600	49	9	1500	1215	777	1,28	36,0	7,9
0PDRxx089201000	2000	755	1950	675	49	10	1667	1350	863	1,28	40,0	8,8
0PDRxx089201100	2000	830	1950	750	49	11	1834	1485	949	1,28	44,0	9,7
0PDRxx089201200	2000	905	1950	825	49	12	2000	1620	1036	1,28	48,0	10,6
0PDRxx089201300	2000	980	1950	900	49	13	2167	1755	1122	1,28	52,0	11,0

xx = RM = Standard

xx = RC = Mittellanschlüsse int. 50 mm, nur für Modelle mit geradzahigen Elementen erhältlich.

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „0“ auf „9“ geändert werden

MIRÒ 20 Horizontal



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

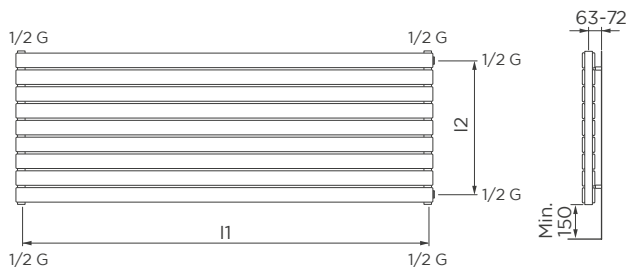
Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Lamellen
 Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm
 Maximaler Betriebsdruck 8 bar
 Prüfdruck 5,2 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 6 Anschlüsse 1/2" Innengewinde
 - Installations-Set mit:
 • Befestigungskonsolen
 • 1 Entlüftungsstopfen 1/2" im Lieferumfang enthalten
 • 3 Blindstopfen 1/2" im Lieferumfang enthalten
 Bei den Ausführungen RAL sind Anthrazit Konsolen vorgesehen.

Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben

MIRÒ 20 Horizontal

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Nab.	Tiefe	Anz. Rohre	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.
	H (mm)	L (mm)	I1(mm)	I2(mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
OPDRRB089100400	305	1000	950	255	60	4	594	450	314	1,25	20,8	4,6
OPDRRB089180400	305	1740	1690	255	60	4	1069	809	564	1,25	26,0	5,8
OPDRRB089200400	305	2000	1950	255	60	4	1188	898	626	1,25	31,2	7,0
OPDRRB089100500	380	1000	950	300	60	5	743	563	393	1,25	26,0	5,8
OPDRRB089180500	380	1740	1690	300	60	5	1336	1011	7005	1,25	32,5	7,3
OPDRRB089200500	380	2000	1950	300	60	5	1485	1123	783	1,25	39,0	8,8
OPDRRB089100600	455	1000	950	375	60	6	828	626	436	1,26	36,4	8,1
OPDRRB089180600	455	1740	1690	375	60	6	1490	1125	784	1,26	41,6	9,3
OPDRRB089200600	455	2000	1950	375	60	6	1656	1250	870	1,26	46,8	10,4
OPDRRB089100700	530	1000	950	450	60	7	966	730	509	1,26	42,5	9,5
OPDRRB089180700	530	1740	1690	450	60	7	1738	1313	915	1,26	48,5	10,9
OPDRRB089200700	530	2000	1950	450	60	7	1932	1458	1015	1,26	54,6	12,1
OPDRRB089060800	605	600	550	525	60	8	631	478	333	1,25	25,6	5,8
OPDRRB089080800	605	800	750	525	60	8	841	636	444	1,25	32,0	7,2
OPDRRB089100800	605	1000	950	525	60	8	1051	795	554	1,25	38,4	8,6
OPDRRB089180800	605	1740	1690	525	60	8	1892	1430	997	1,26	44,8	10,1
OPDRRB089200800	605	2000	1950	525	60	8	2102	1588	1105	1,26	51,2	11,5
OPDRRB089060900	680	600	550	600	60	9	710	538	375	1,26	28,8	6,5
OPDRRB089080900	680	800	750	600	60	9	946	716	500	1,26	36,0	8,1
OPDRRB089100900	680	1000	950	600	60	9	1182	894	623	1,26	43,2	9,7
OPDRRB089180900	680	1740	1690	600	60	9	2129	1609	1122	1,26	50,4	11,4
OPDRRB089200900	680	2000	1950	600	60	9	2365	1787	1243	1,26	57,6	12,9
OPDRRB089061000	755	600	550	675	60	10	760	576	402	1,25	15,2	3,4
OPDRRB089081000	755	800	750	675	60	10	1014	768	536	1,25	22,8	5,2
OPDRRB089101000	755	1000	950	675	60	10	1267	959	669	1,25	30,4	6,9
OPDRRB089181000	755	1740	1690	675	60	10	2281	1725	1204	1,25	38,0	8,6
OPDRRB089201000	755	2000	1950	675	60	10	2534	1919	1342	1,25	26,0	5,8
OPDRRB089061100	830	600	550	750	60	11	836	634	442	1,25	16,7	3,7
OPDRRB089081100	830	800	750	750	60	11	1115	845	590	1,25	25,1	5,7
OPDRRB089101100	830	1000	950	750	60	11	1394	1055	736	1,25	33,4	7,6
OPDRRB089181100	830	1740	1690	750	60	11	2509	1898	1324	1,25	41,8	9,5
OPDRRB089201100	830	2000	1950	750	60	11	2787	2111	1476	1,25	28,6	6,4
OPDRRB089061200	905	600	550	825	60	12	887	672	469	1,25	39,0	8,8
OPDRRB089081200	905	800	750	825	60	12	1183	895	625	1,25	52,0	11,7
OPDRRB089201200	905	2000	1950	825	60	12	2958	2238	1561	1,25	65,0	14,6
OPDRRB089061300	980	600	550	900	60	13	961	728	508	1,25	42,3	9,5
OPDRRB089081300	980	800	750	900	60	13	1282	970	677	1,25	56,3	12,7
OPDRRB089201300	980	2000	1950	900	60	13	3205	2425	1691	1,25	70,4	15,8
OPDRRB089061400	1050	600	550	970	60	14	1012	767	536	1,25	29,2	6,4
OPDRRB089081400	1050	800	750	970	60	14	1350	1022	714	1,25	43,8	9,7
OPDRRB089061500	1125	600	550	1045	60	15	1084	822	574	1,25	31,3	6,9
OPDRRB089081500	1125	800	750	1045	60	15	1446	1095	765	1,25	46,9	10,4
OPDRRB089061600	1205	600	550	1125	60	16	1136	860	600	1,25	58,4	12,9
OPDRRB089081600	1205	800	750	1125	60	16	1514	1145	799	1,25	73,0	16,1
OPDRRB089061700	1280	600	550	1200	60	17	1207	914	638	1,25	62,1	13,7
OPDRRB089081700	1280	800	750	1200	60	17	1609	1217	849	1,25	77,6	17,1
OPDRRB089061800	1355	600	550	1275	60	18	1259	952	664	1,25	87,6	19,3
OPDRRB089061900	1430	600	550	1350	60	19	1329	1005	701	1,25	92,5	20,4

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „0“ auf „9“ geändert werden

MIRÒ 20 Vertical



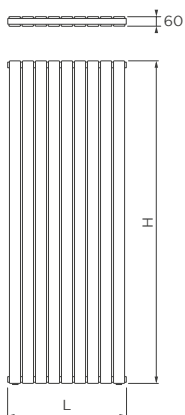
Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Technische Eigenschaften

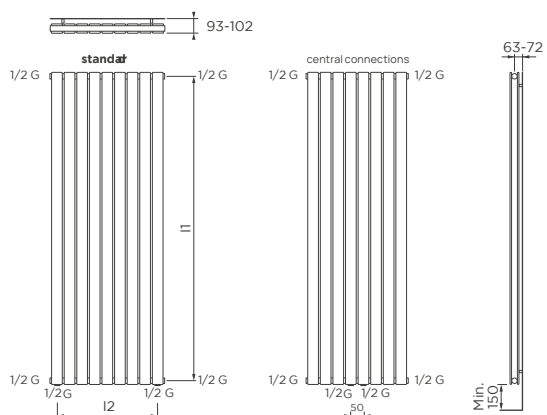
Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Lamellen
 Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm
 Maximaler Betriebsdruck 8 bar
 Prüfdruck 5,2 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 6 Anschlüsse 1/2" Innengewinde
 - Installations-Set mit:
 - Befestigungskonsolen
 - 1 Entlüftungstopfen 1/2" im Lieferumfang enthalten
 - 3 Blindstopfen 1/2" im Lieferumfang enthalten
- Bei den Ausführungen RAL sind Anthrazit Konsolen vorgesehen.



Standardkonfiguration



Die Maße sind in mm angegeben

MIRÒ 20 Vertical

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Nab.	Tiefe	Anz. Rohre	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.
	H (mm)	L (mm)	I1(mm)	I2(mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
0PDRxx089060800	600	605	550	525	60	8	641	517	327	1,32	20,8	4,6
0PDRxx089060900	600	680	550	600	60	9	721	579	368	1,35	23,4	5,2
0PDRxx089061000	600	755	550	675	60	10	801	647	409	1,32	26,0	5,8
0PDRxx089061100	600	830	550	750	60	11	881	708	450	1,35	28,6	6,4
0PDRxx089061200	600	905	550	825	60	12	961	776	490	1,32	31,2	7,0
0PDRxx089061300	600	980	550	900	60	13	1041	836	531	1,35	33,8	7,6
0PDRxx089061400	600	1050	550	970	60	14	1121	905	572	1,32	36,4	8,1
0PDRxx089061500	600	1125	550	1045	60	15	1201	964	613	1,35	39,0	8,7
0PDRxx089061600	600	1205	550	1125	60	16	1282	1035	654	1,32	41,6	9,3
0PDRxx089061700	600	1280	550	1200	60	17	1362	1094	695	1,35	44,2	9,9
0PDRxx089061800	600	1355	550	1275	60	18	1442	1164	736	1,32	46,8	10,4
0PDRxx089061900	600	1430	550	1350	60	19	1522	1229	777	1,32	49,0	11,0
0PDRxx089080800	800	605	750	525	60	8	832	672	425	1,32	25,6	5,8
0PDRxx089080900	800	680	750	600	60	9	936	756	478	1,32	28,8	6,5
0PDRxx089081000	800	755	750	675	60	10	1040	840	531	1,32	32,0	7,2
0PDRxx089081100	800	830	750	750	60	11	1144	924	584	1,32	35,2	7,9
0PDRxx089081200	800	905	750	825	60	12	1248	1007	637	1,32	38,4	8,6
0PDRxx089081300	800	980	750	900	60	13	1352	1091	690	1,32	41,6	9,3
0PDRxx089081400	800	1050	750	970	60	14	1456	1175	743	1,32	44,8	10,1
0PDRxx089081500	800	1125	750	1045	60	15	1560	1259	796	1,32	48,0	10,8
0PDRxx089081600	800	1205	750	1125	60	16	1664	1343	849	1,32	51,2	11,5
0PDRxx089081700	800	1280	750	1200	60	17	1768	1427	902	1,32	54,0	12,0
0PDRxx089100400	1000	305	950	225	60	4	508	410	259	1,32	15,2	3,4
0PDRxx089100500	1000	380	950	300	60	5	635	513	324	1,32	19,0	4,3
0PDRxx089100600	1000	455	950	375	60	6	762	615	389	1,32	22,8	5,2
0PDRxx089100700	1000	530	950	450	60	7	889	718	454	1,32	26,6	6,1
0PDRxx089100800	1000	605	950	525	60	8	1016	820	519	1,32	30,4	6,9
0PDRxx089100900	1000	680	950	600	60	9	1143	923	584	1,32	34,2	7,8
0PDRxx089101000	1000	755	950	675	60	10	1270	1025	648	1,32	38,0	8,6
0PDRxx089101100	1000	830	950	750	60	11	1397	1127	713	1,32	42,0	9,0
0PDRxx089180400	1740	305	1690	225	60	4	864	698	442	1,31	26,0	5,8
0PDRxx089180500	1740	380	1690	300	60	5	1080	873	553	1,31	32,5	7,3
0PDRxx089180600	1740	455	1690	375	60	6	1296	1047	662	1,31	39,0	8,8
0PDRxx089180700	1740	530	1690	450	60	7	1512	1222	772	1,31	45,5	10,3
0PDRxx089180800	1740	605	1690	525	60	8	1728	1397	883	1,31	52,0	11,7
0PDRxx089180900	1740	680	1690	600	60	9	1944	1571	993	1,31	58,5	13,2
0PDRxx089181000	1740	755	1690	675	60	10	2160	1746	1104	1,31	65,0	14,6
0PDRxx089181100	1740	830	1690	750	60	11	2376	1920	1214	1,31	72,0	16,0
0PDRxx089200400	2000	305	1950	225	60	4	952	769	487	1,31	29,2	6,4
0PDRxx089200500	2000	380	1950	300	60	5	1190	962	609	1,31	36,5	8,0
0PDRxx089200600	2000	455	1950	375	60	6	1428	1154	730	1,31	43,8	9,7
0PDRxx089200700	2000	530	1950	450	60	7	1666	1347	852	1,31	51,1	11,3
0PDRxx089200800	2000	605	1950	525	60	8	1904	1539	974	1,31	58,4	12,9
0PDRxx089200900	2000	680	1950	600	60	9	2142	1731	1096	1,31	65,7	14,5
0PDRxx089201000	2000	755	1950	675	60	10	2380	1924	1217	1,31	73,0	16,1
0PDRxx089201100	2000	830	1950	750	60	11	2618	2116	1339	1,31	80,3	17,7
0PDRxx089201200	2000	905	1950	825	60	12	2856	2308	1460	1,31	87,6	19,3
0PDRxx089201300	2000	980	1950	900	60	13	3094	2501	1582	1,31	95,0	21,0

xx = RB = Standard

xx = RD = Mittelschlüsse int. 50 mm, nur für Modelle mit geradzahigen Elementen erhältlich.

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „0“ auf „9“ geändert werden

MIRÒ 20 Vertical Nabenabstand Aluminium

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Nab.	Tiefe	Anz. Rohre	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.
	H (mm)	L (mm)	I1(mm)	I2(mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
OPDRRB089055060	550	455	500	375	60	6	441	356	225	1,31	14,3	3,2
OPDRRB089055080	550	605	500	525	60	8	588	475	300	1,31	19,1	4,2
OPDRRB089055100	550	755	500	675	60	10	735	593	375	1,31	23,8	5,3
OPDRRB089055120	550	905	500	825	60	12	882	712	450	1,31	28,6	6,3
OPDRRB089065060	650	455	600	375	60	6	521	420	266	1,31	16,9	3,7
OPDRRB089065080	650	605	600	525	60	8	694	561	354	1,31	22,5	5,0
OPDRRB089065100	650	755	600	675	60	10	868	701	443	1,31	28,2	6,2
OPDRRB089065120	650	905	600	825	60	12	1042	841	532	1,31	33,8	7,5
OPDRRB089075060	750	455	700	375	60	6	585	472	299	1,31	18,0	4,1
OPDRRB089075080	750	605	700	525	60	8	780	630	398	1,31	24,0	5,4
OPDRRB089075100	750	755	700	675	60	10	975	787	498	1,31	30,0	6,8
OPDRRB089075120	750	905	700	825	60	12	1170	945	597	1,31	36,0	8,2
OPDRRB089085060	850	455	800	375	60	6	663	535	338	1,31	20,4	4,6
OPDRRB089085080	850	605	800	525	60	8	884	714	451	1,31	27,2	6,2
OPDRRB089085100	850	755	800	675	60	10	1105	894	564	1,31	34,0	7,7
OPDRRB089085120	850	905	800	825	60	12	1326	1071	677	1,31	40,8	9,2

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „0“ auf „9“ geändert werden

MIRÒ 20 Vertical Nabenabstand Gusseisen

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Nab.	Tiefe	Anz. Rohre	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.
	H (mm)	L (mm)	I1(mm)	I2(mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
OPDRRB089066060	665	405	615	375	60	6	533	430	272	1,31	17,3	3,8
OPDRRB089066080	665	605	615	525	60	8	711	574	363	1,31	23,1	5,0
OPDRRB089066100	665	755	615	675	60	10	888	717	453	1,31	28,8	6,3
OPDRRB089066120	665	905	615	825	60	12	1066	861	544	1,31	34,6	7,6
OPDRRB089086060	865	405	815	375	60	6	675	545	344	1,31	20,8	4,7
OPDRRB089086080	865	605	815	525	60	8	900	726	459	1,31	27,7	6,2
OPDRRB089086100	865	755	815	675	60	10	1125	908	574	1,31	34,6	7,8
OPDRRB089086120	865	905	815	825	60	12	1349	1089	689	1,31	41,5	9,4

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „0“ auf „9“ geändert werden

STREAM



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Art.-Nr.	Höhe	Breite	Nab.	Tiefe	Anz. Rohre	Leistung Δt 50°C 75/65-20	Leistung Δt 42,5°C 70/55-20	Leistung Δt 30°C 55/45-20	Esp.	Gewicht	Wass.
	H (mm)	L (mm)	I (mm)	(mm)	N.	W	W	W	N.	kg	l
OPDRPTC81176000	1740	548	1690/500	52	21	880	720	471	1,234	18	18

SERIENMÄSSIG IN WEISS MATT - RAL 9003 MATT

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „C“ auf „9“ geändert werden

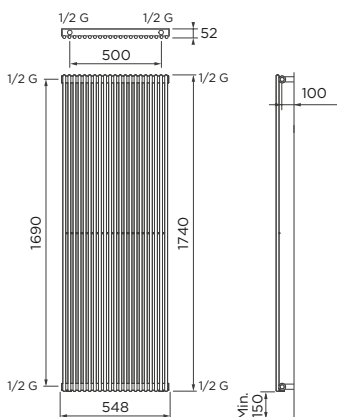
Technische Eigenschaften

Material: Stahl
 Gerade Rohre
 Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm
 Maximaler Betriebsdruck 8 bar
 Prüfdruck 10,4 bar
 Maximale Betriebstemperatur 110 °C

Anschlüsse und serienmäßiger Lieferumfang:

- 6 1/2"-Anschlüsse, Innengewinde
 (vier Anschlüsse am Ende des Verteilers und zwei darunter).
- Installations-Set mit:
 - Befestigungskonsolen EASY FIT
 - 1 Entlüftungsstopfen 1/2" im Lieferumfang enthalten
 - 1 Blindstopfen 1/2" im Lieferumfang enthalten

Standardkonfiguration



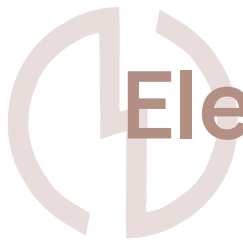
Die Maße sind in mm angegeben



EASY FIT







Elektrische Badheizkörper

Sortiment der elektrische Badheizkörper

Das Sortiment der Badheizkörper von RADIATORS bietet Heizkörper in zahlreichen Formen und Designs.

Die für den Betrieb der Heizwiderstände verwendeten elektronischen Regelungen gehen von einfachen und funktionalen On/Off-Schaltern bis zu ausgeklügelten elektronischen Regelungen mit LCD-Display, Fernbedienung und diversen Funktionen.

Innovation

RADIATORS bietet das größte Sortiment an elektrischen Heizkörpern auf dem Markt, dank des Know-hows und der jahrzehntelangen Erfahrung bei der Planung von technischen Lösungen für die Kunden.

Die Heizkörper sind mit dem exklusiven Sicherheitssystem ASV (Automatic safety valve) ausgestattet, das die Aufrechterhaltung des korrekten Drucks im Inneren des Heizkörpers ermöglicht, wodurch die mechanischen Eigenschaften auch bei hoher Verschleißbeanspruchung, der Elektrogeräte ausgesetzt sind, geschützt werden.

Qualität und Leistung

Die Badheizkörper von RADIATORS sind konzipiert, um unterschiedliche Komfortbedürfnisse zu erfüllen. Die elektrischen Bauteile werden strengen Qualitätskontrollen unterzogen und bieten einfache oder komplexere Lösungen für die Regelung des Badheizkörpers über Thermostate mit mehreren Funktionen.

Die Heizwiderstände und die Thermostate werden unter Grenzbedingungen für den Betrieb getestet, um die Qualität der elektrischen Bauteile, die effektive Schutzart IP und die elektrische Isolierung zu überprüfen, ein grundlegendes Sicherheitselement für Heizkörper, die in Feuchträumen wie Bädern installiert werden.

Lackierung

Die Badheizkörper von RADIATORS zeichnen sich durch eine Lackierung von hoher Qualität aus, dank eines industriellen Verfahrens, das aus der Automobilbranche stammt und jedem Element eine leuchtende und langfristig widerstandsfähige Farbe verleiht. Die Farbe ist das typische Weiß RAL 9016 von RADIATORS nach DIN 55900.

Zertifizierungen und Konformitätszeichen

Europäische Ökodesign-Konformität.

Garantie

Dank der hohen Qualitätsstandards und der Implementierung automatisierter Kontrollsysteme kann RADIATORS als einziges Unternehmen 2 Jahre Garantie auf die elektrischen Bauteile und 5 Jahre auf den Heizkörper geben.

FANTASIA Digital Weiß



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OSDRCL0120950C5	OSDRCL0120950A5	1041	500	45	10,5	500
OSDRCL0121155C7	OSDRCL0121155A7	1266	550	45	13,5	700
OSDRCL0121560C1	OSDRCL0121560A1	1626	600	45	20	1000

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Röhre

Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm

Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

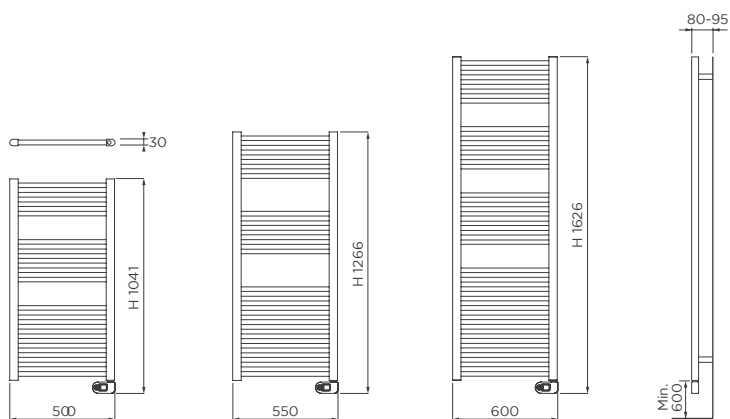
Klasse 2, IP34

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitaler Thermostat weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker



Die Maße sind in mm angegeben

FANTASIA Digital Anthrazit



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0SDRCL3120950C5	0SDRCL3120950A5	1041	500	45	10,5	500
0SDRCL3121155C7	0SDRCL3121155A7	1266	550	45	13,5	700
0SDRCL3121560C1	0SDRCL3121560A1	1626	600	45	20	1000

Technische Eigenschaften

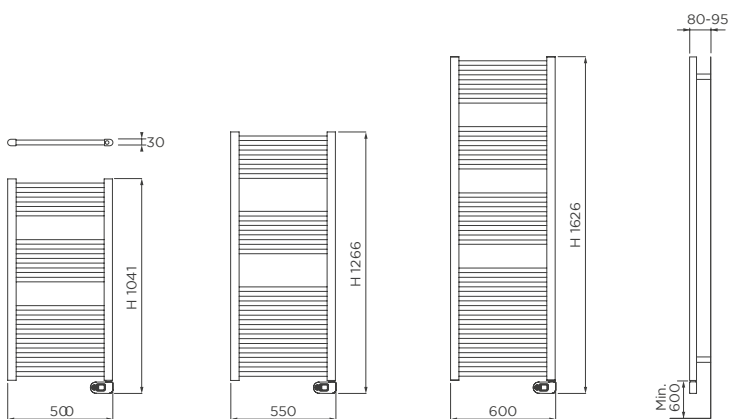
Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Rohre
 Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP34

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitaler Thermostat Anthrazit
- Installations-Set
- Kabel Schwarz Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel Schwarz Länge 900 mm, ohne Stecker



Die Maße sind in mm angegeben



FLUID



FANTASIA Digital Chrom



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OSDRCL1120950C3	OSDRCL1120950A3	1041	500	45	10,5	300
OSDRCL1121150C4	OSDRCL1121150A4	1266	500	45	13,3	400

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Röhre

Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm

Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

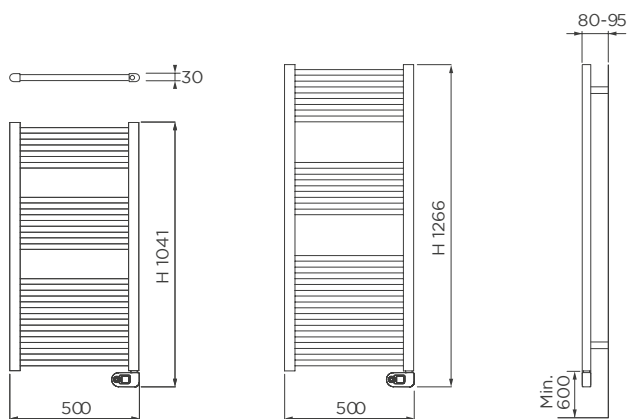
Klasse 2, IP34

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitaler Thermostat verchromt
- Installations-Set
- Kabel Grau Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel Grau Länge 900 mm, ohne Stecker



Die Maße sind in mm angegeben

FANTASIA On/Off Weiß



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OSDRCL017065073	OSDRCL017065093	791	500	30	8,4	300
OSDRCL012095075	OSDRCL012095095	1061	500	30	10,5	500
OSDRCL012115577	OSDRCL012115597	1286	550	30	13,5	700
OSDRCL012156071	OSDRCL012156091	1646	600	30	20	1000

Technische Eigenschaften

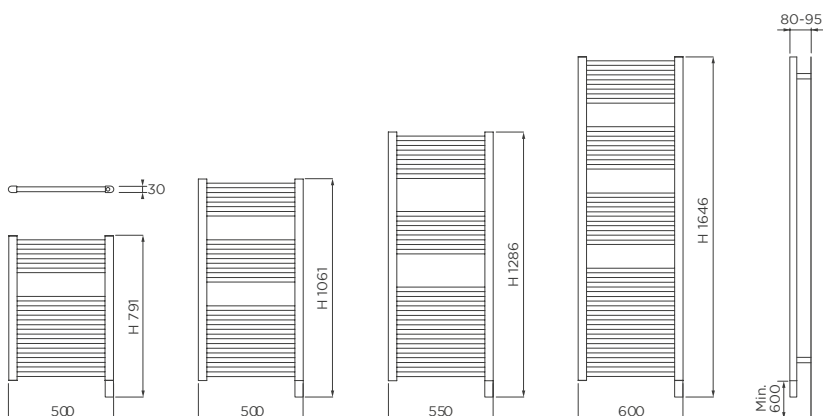
Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Rohre
 Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP34

Die Maße sind in mm angegeben

Serienmäßiger Lieferumfang:

- On-Off-Steuerung weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker

Zur Verwendung mit einer programmierbaren intelligenten Steckdose, die separat bestellt werden kann (55250200000).



ELEKTRISCHE BADHEIZKÖRPER



FLUID



FANTASIA On/Off Anthrazit



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OSDRCL317065073	OSDRCL317065093	791	500	30	8,4	300
OSDRCL312095075	OSDRCL312095095	1061	500	30	10,5	500
OSDRCL312115577	OSDRCL312115597	1286	550	30	13,5	700
OSDRCL312156071	OSDRCL312156091	1646	600	30	20	1000

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Röhre

Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm

Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

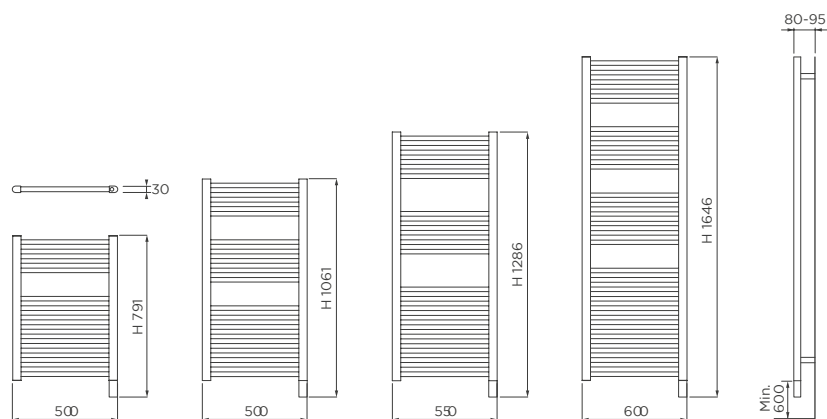
Klasse 2, IP34

Serienmäßiger Lieferumfang:

- On-Off-Steuerung anthrazit
- Installations-Set
- Kabel Schwarz Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel Schwarz Länge 900 mm, ohne Stecker

Zur Verwendung mit einer programmierbaren intelligenten Steckdose, die separat bestellt werden kann (55250200000).

Die Maße sind in mm angegeben



FANTASIA On/Off Chrom



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

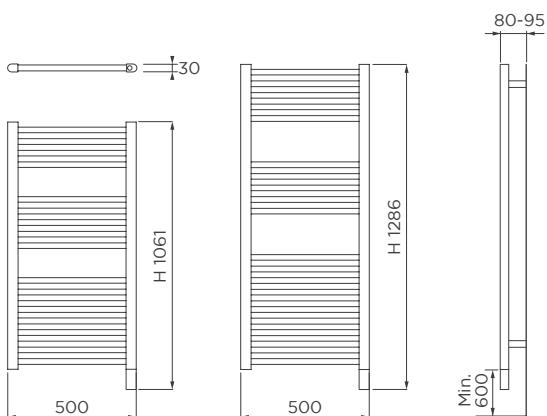
Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0SDRCL112095073	0SDRCL112095093	1061	500	30	8,4	300
0SDRCL112115074	0SDRCL112115094	1286	30	13,3	400	

ELEKTRISCHE BADHEIZKÖRPER

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Rohre
 Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP34

Die Maße sind in mm angegeben



Serienmäßiger Lieferumfang:

- On-Off-Steuerung grau
- Installations-Set
- Kabel Grau Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel Grau Länge 900 mm, ohne Stecker

Zur Verwendung mit einer programmierbaren intelligenten Steckdose, die separat bestellt werden kann (55250200000).



FLUID



FANTASIA DRY



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OSDRDA0980955F5	980	540	42	4	500
OSDRDA0981355FF	1370				

Technische Eigenschaften

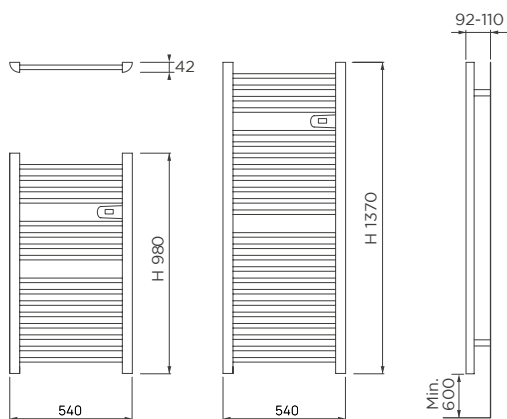
Material: Aluminium T6060
 Gerade Röhre
 Halbrunde Sammelrohre 45x45 mm
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP24

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitaler Thermostat weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.



Die Maße sind in mm angegeben

UNIQUE On/Off

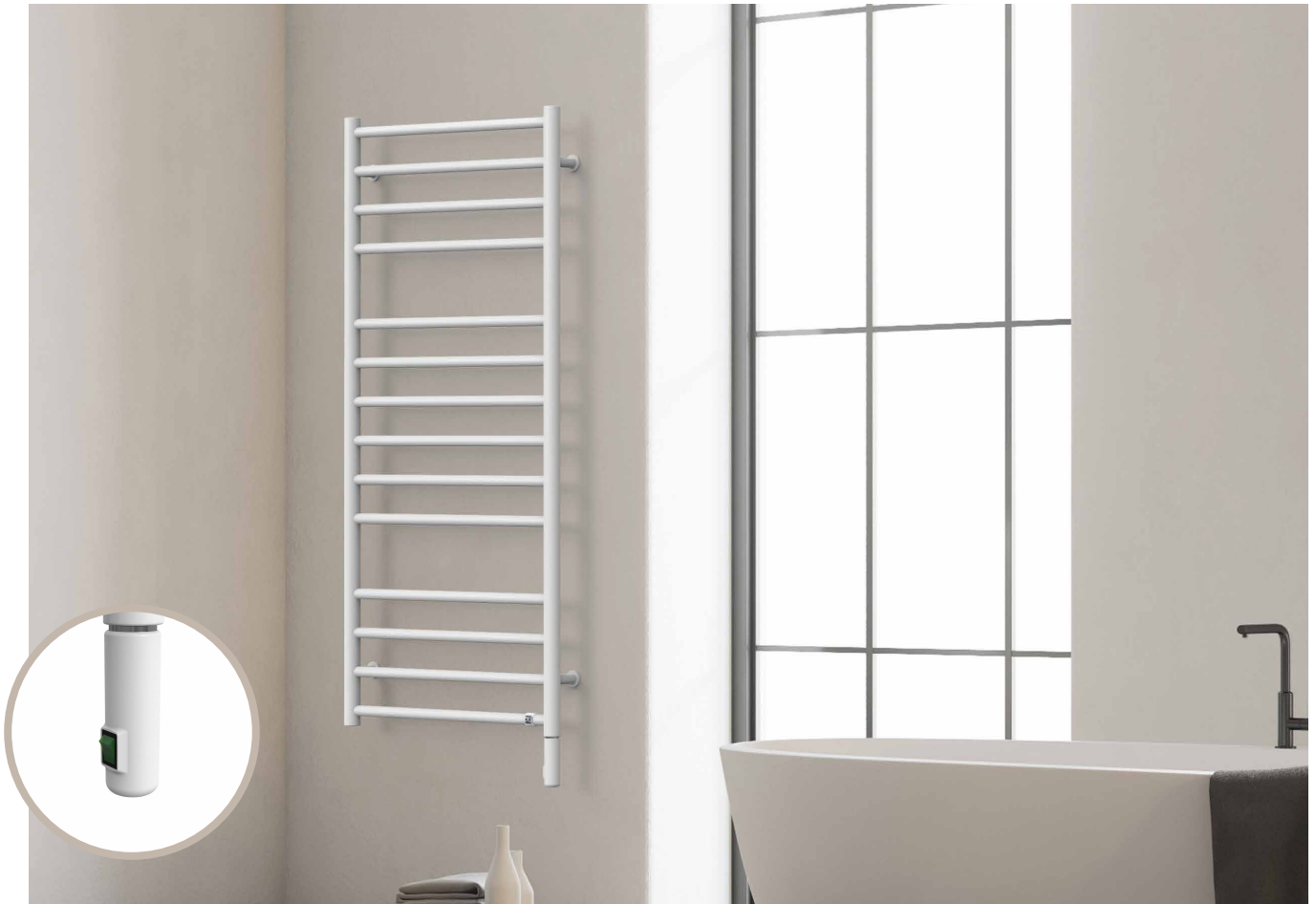


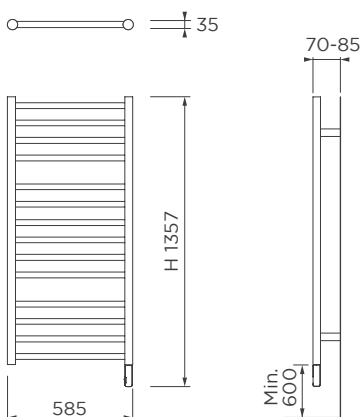
Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OSDRTD057125833	OSDRTD057125863	1357	585	35	10	300

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Rohre
 Runde Sammelrohre Durchmesser 35 mm
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP34

Die Maße sind in mm angegeben



Serienmäßiger Lieferumfang:

- On-Off-Steuerung weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker

Zur Verwendung mit einer programmierbaren intelligenten Steckdose, die separat bestellt werden kann (55250200000).



CORTINA On/Off



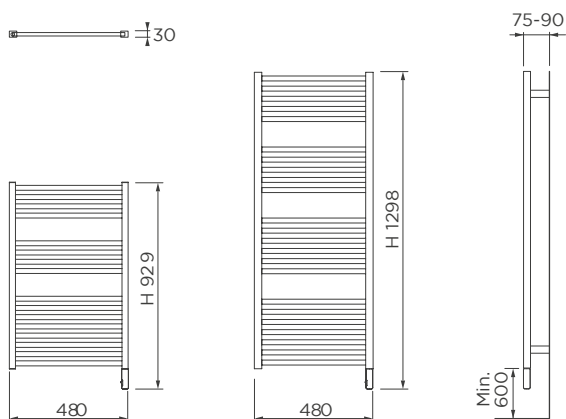
Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0SDRBQ045084834	0SDRBQ045084864	929	480	30	8	400
0SDRBQ045114835	0SDRBQ045114865	1298	480	30	10	500

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Quadratische Rohre
 Quadratische Verteiler 30 x 30 mm
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP34

Die Maße sind in mm angegeben



Serienmäßiger Lieferumfang:

- On-Off-Steuerung weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker

Zur Verwendung mit einer programmierbaren intelligenten Steckdose, die separat bestellt werden kann (55250200000).



COBALTO Digital



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0PDRPM0631050C5	0PDRPM0631050A5	1090	500	49	22,8	500
0PDRPM0631350C7	0PDRPM0631350A7	1413	500	49	25,1	700

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „0“ auf „9“ geändert werden.

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Lamellen
 Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP34

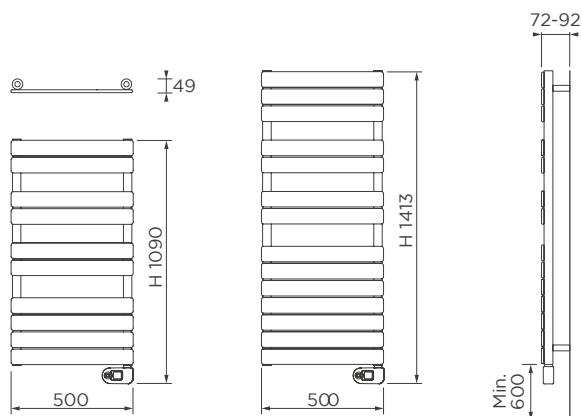
Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitaler Thermostat weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker

Bei den Ausführungen RAL sind ein digitaler Thermostat, verchromte Konsolen und ein graues Kabel vorgesehen.



Die Maße sind in mm angegeben



FLUID



AGATA Digital



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OPDRTR0511155C5	OPDRTR0511155A5	1193	550	49	20,6	500
OPDRTR0511455C7	OPDRTR0511455A7	1517	550	49	26,5	700
OPDRTR0511755C1	OPDRTR0511755A1	1841	550	49	31,5	1000

Bei farbigen Varianten muss die siebte Ziffer der Artikelnummer von „0“ auf „9“ geändert werden.

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Lamellen

Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm

Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

Klasse 2, IP34

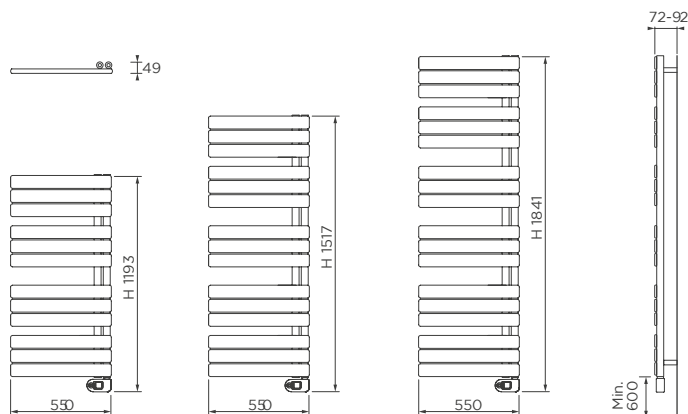
Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitaler Thermostat weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker

Bei den Ausführungen RAL sind ein digitaler Thermostat, verchromte Konsolen und ein graues Kabel vorgesehen.



Die Maße sind in mm angegeben

IRIDIO Digital



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0PDRMM0711150C5	0PDRMM0711150A5	1195	500	56	15,9	500
0PDRMM0711450C7	0PDRMM0711450A7	1523	500	56	22,9	700
0PDRMM0711760C1	0PDRMM0711760A1	1810	600	56	28,1	1000

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Rohre

Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

Klasse 2, IP34

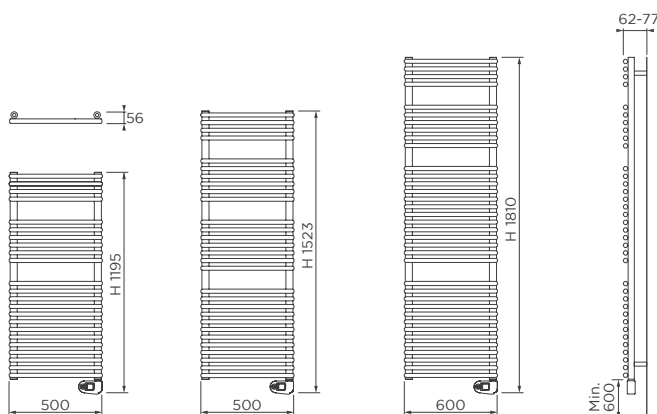
Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitaler Thermostat weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker

Bei den Ausführungen RAL sind ein digitaler Thermostat, verchromte Konsolen und ein graues Kabel vorgesehen.



Die Maße sind in mm angegeben



FLUID



WINNER Digital



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OSDRFO0550855C5	OSDRFO0550855A5	975	550	30	15,9	500

Technische Eigenschaften

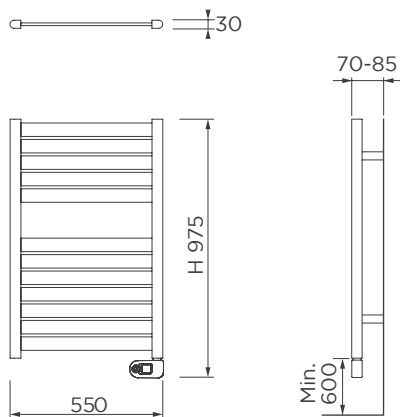
Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Lamellen
 Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP34

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitaler Thermostat weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker



Die Maße sind in mm angegeben





Elektrische Heizkörper

Sortiment der elektrischen Heizkörper

Das Sortiment der elektrischen Heizkörper aus Aluminium von RADIATORS umfasst Leistungen von 700 bis 2000W.

Die verwendeten elektronischen Regelungen ermöglichen die Kontrolle der Temperatur und die Programmierung des Betriebs anhand der Uhrzeiten und der Bedürfnisse des Endkunden, da sie über eine Reihe von unterschiedlichen Nutzungsmöglichkeiten und von neuen Funktionen verfügen, die für Gerätesicherheit, Energieeinsparung und einfache Bedienung durch den Benutzer nützlich sind.

Qualität und Leistung

Die elektrischen Heizkörper aus Aluminium von RADIATORS sind am besten geeignet, um Wohnräume in elektrischen Heizungsnetzen zu beheizen, oder falls ein Raum unabhängig von der zentralen Warmwasser-Heizungsanlage beheizt werden soll.

Die aus Aluminium hergestellte Struktur nutzt die Fähigkeit dieses Metalls zur schnellen Aufnahme und Abgabe von Wärme, wodurch das Heizen schneller erfolgt als bei einem Heizkörper aus Stahl. Die effektive Leichtigkeit jedes Heizkörpers gegenüber vergleichbaren Heizkörpern aus Stahl ermöglicht eine schnelle Montage an der Wand.

Die Heizwiderstände und die Thermostate werden unter Grenzbedingungen für den Betrieb getestet, um die Qualität der elektrischen Bauteile, die effektive Schutzart IP und die elektrische Isolierung zu überprüfen, ein grundlegendes Sicherheitselement.

Zertifizierungen und Konformitätszeichen

Europäische CE-Konformität und Einhaltung der Spezifikationen der französischen Norm NF und auch NF PERFORMANCE (www.certita.fr), Einhaltung des Ökodesigns

Garantie

Dank der hohen Qualitätsstandards und der Implementierung automatisierter Kontrollsysteme kann RADIATORS als einziges Unternehmen 2 Jahre Garantie auf die elektrischen Bauteile und 5 Jahre auf den Heizkörper geben.

RAYO Weiß



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0112781056	1218	530	50	12,0	500
0112781076	1540	580	50	15,0	700
0112781106	1740	630	50	19,0	1000

Technische Eigenschaften

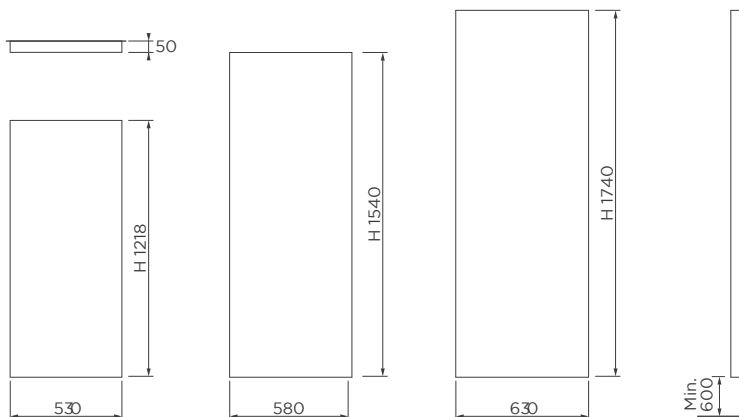
Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP34

Serienmäßiger Lieferumfang:

- On-Off-Steuerung
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker

Für die Ausführungen RAL ist ein weißes Kabel vorgesehen. Zur Verwendung mit einer programmierbaren intelligenten Steckdose, die separat bestellt werden kann (55250200000).

Die Maße sind in mm angegeben



RAYO Anthrazit



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0112781057	1218	530	50	12,0	500
0112781077	1540	580	50	15,0	700
0112781107	1740	630	50	19,0	1000

Technische Eigenschaften

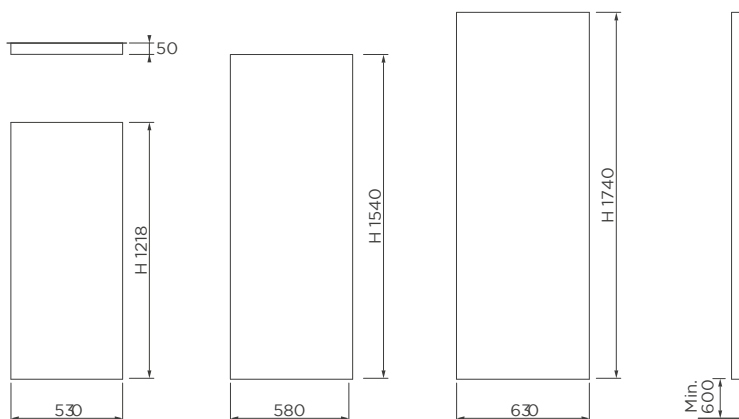
Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP34

Serienmäßiger Lieferumfang:

- On-Off-Steuerung
- Installations-Set
- Kabel Schwarz Länge 1200 mm, mit Stecker

Für die Ausführungen RAL ist ein weißes Kabel vorgesehen. Zur Verwendung mit einer programmierbaren intelligenten Steckdose, die separat bestellt werden kann (55250200000).

Die Maße sind in mm angegeben



DRY

CLOUD Weiß



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
011277N07S	600	545	115	11	700
011277N10S	600	545	115	11,1	1000
011277N15S	600	825	115	15,3	1500
011277N20S	600	1035	115	19	2000

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Heizkörper: Keramik

Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

Klasse 2, IP24

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

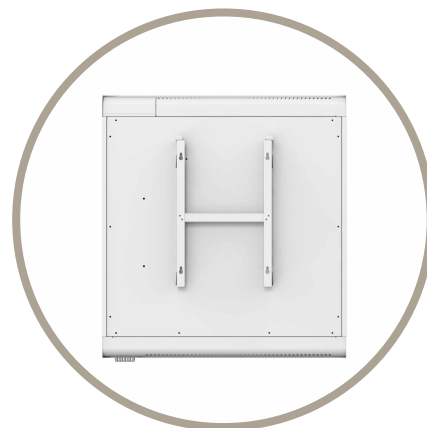
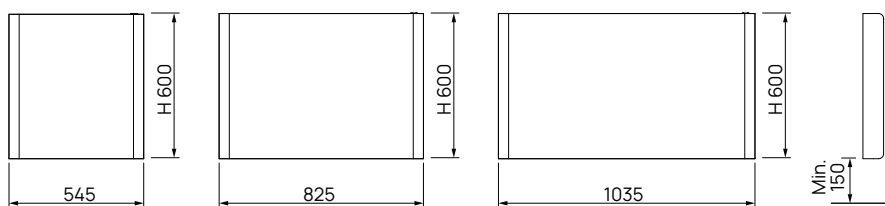
Serienmäßiger Lieferumfang:

- Thermostat digitaler weiß
- Installations-Set (H)
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker

Für die korrekte Verkabelung können Sie die Bedienungsanleitung von unserer Website herunterladen

<https://radiators-spa.it/download-cataloghi-manuali/>

Die Maße sind in mm angegeben



CLOUD Anthrazit



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
	H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
011277N07T	600	545	115	11	700
011277N10T	600	545	115	11,1	1000
011277N15T	600	825	115	15,3	1500
011277N20T	600	1035	115	19	2000

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Heizkörper: Keramik

Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

Klasse 2, IP24

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

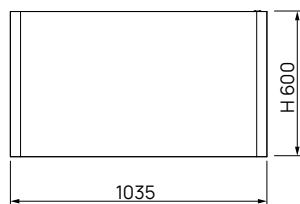
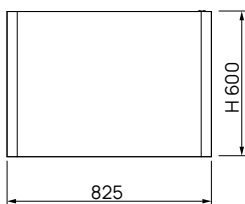
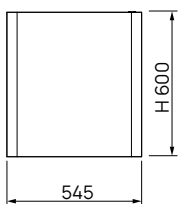
Serienmäßiger Lieferumfang:

- Thermostat digitaler anthrazit
- Installations-Set (H)
- Kabel schwarz Länge 900 mm, ohne Stecker

Für die korrekte Verkabelung können Sie die Bedienungsanleitung von unserer Website herunterladen

<https://radiators-spa.it/download-cataloghi-manuali/>

Die Maße sind in mm angegeben



DRY

SMOOTH Weiß



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0PDRMSNA10614Z1	0PDRMENA10614Z1	600	740	75	22	1000
0PDRMSNA10620ZR	0PDRMENA10620ZR	600	1020	75	31	1500
0PDRMSNA10623ZS	0PDRMENA10623ZS	600	1160	75	36	1800

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Runde vertikale Rohre

Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

Klasse 2, IP34

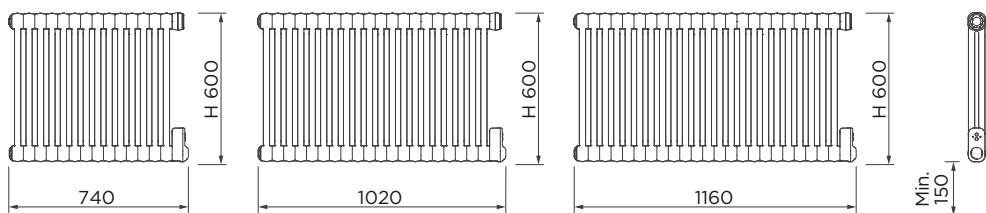
Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- Thermostat digitaler weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker
- Fernbedienung mitgeliefert

Der magnetische Thermostat kann abgenommen und getrennt vom Produkt verwendet werden.



Die Maße sind in mm angegeben

SMOOTH Anthrazit



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
OPDRMSRA10614Z1	OPDRMERA1064Z1	600	740	75	22	1000
OPDRMSRA10620ZR	OPDRMERA10620ZR	600	1020	75	31	1500
OPDRMSRA10623ZS	OPDRMERA10623ZS	600	1160	75	36	1800

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Runde vertikale Rohre
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP34

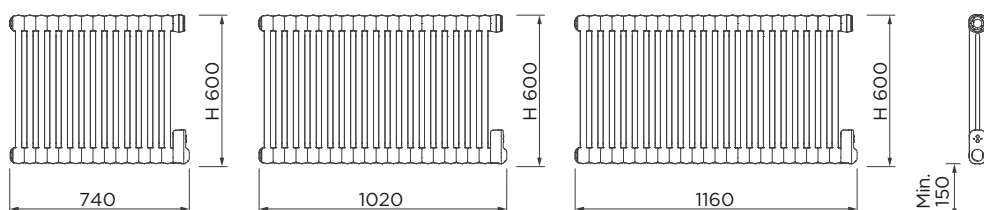
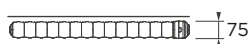
Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- Thermostat digitaler anthrazit
- Installations-Set
- Kabel schwarz Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel schwarz Länge 900 mm, ohne Stecker
- Fernbedienung mitgeliefert

Der magnetische Thermostat kann abgenommen und getrennt vom Produkt verwendet werden.



Die Maße sind in mm angegeben



FLUID



ALU Simple *PLUS* Dry White



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
02520650E5	02520650D2	580	630	90	17	1000
02520950E5	02520950D2	580	870	90	24,9	1500
02521250E5	02521250D2	580	1110	90	32,7	2000

Technische Eigenschaften

Material: Aluminium

Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

Klasse 2, IPX4

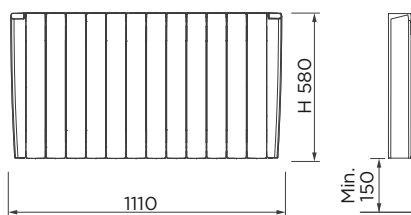
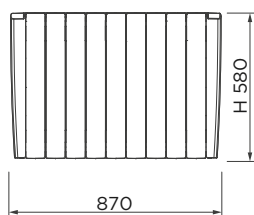
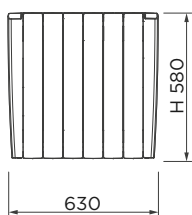
Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- Thermostat digitaler weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker
- Fernbedienung mitgeliefert

Die Trockentechnologie schließt die Verwendung von Flüssigkeiten aus, die die Luft direkt erwärmen.



Die Maße sind in mm angegeben

ALU Simple *PLUS* Fluid White



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
02500550E2	02500550D2	580	550	90	11,5	1000
02500850E2	02500850D2	580	790	90	17,5	1500
02501050E2	02501050D2	580	950	90	21,5	1800

Technische Eigenschaften

Material: Aluminium
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP24

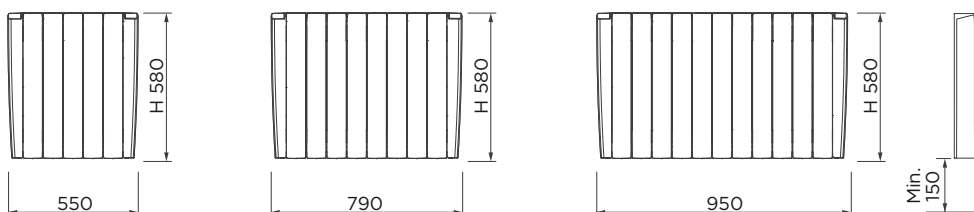
Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- Thermostat digitaler weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker
- Fernbedienung mitgeliefert

Die Fluidtechnologie reproduziert das Wärmegefühl eines hydronischen Heizkörpers.



Die Maße sind in mm angegeben

SIGHT



Anwesenheitssensor:

Sight erkennt automatisch die Abwesenheit von Personen im Raum, senkt die Temperatur und sorgt für erhebliche Energieeinsparungen.

Zertifizierte NF électricité performace ★★★



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
0250045046	0250045045	580	390	90	8	500
0250055047	0250055045	580	470	90	10	700
0250055048	0250055046	580	470	90	10	1000
0250075003	0250075002	580	630	90	13	1250
0250085046	0250085045	580	710	90	15	1500
02501150C8	02501150C7	580	950	90	19	1800

Technische Eigenschaften

Material: Aluminium

Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

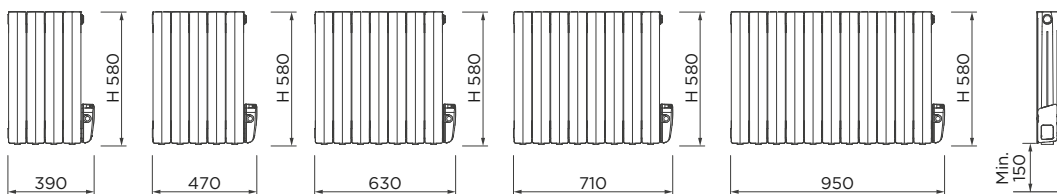
Klasse 2, IP2

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- Thermostat digitaler weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker



Die Maße sind in mm angegeben

ALYNE Fluid



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W
02500650C8	02500650C7	580	580	90	13	1000
02500950C9	02500950C8	580	820	90	18	1500
02501150D1	02501150C9	580	980	90	22	1800

Technische Eigenschaften

Material: Aluminium

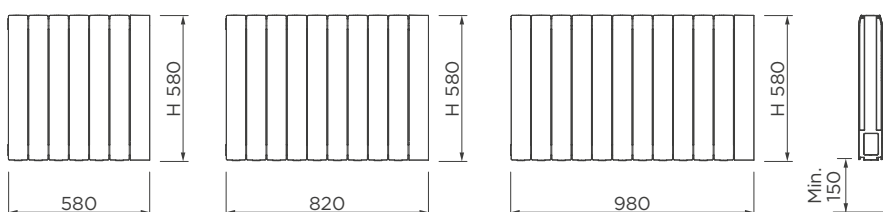
Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

Klasse 2, IP24 **Funktionen und Betriebsarten**

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- Digitaler Thermostat mit Touchscreen
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker



Die Maße sind in mm angegeben



FLUID





Air Flow Technology

Sortiment mit Air Flow TECHNOLOGY

Das Sortiment Air Flow von RADIATORS umfasst Badheizkörper mit 4 verschiedenen Geometrien, die mit dem Heizgebläse kombiniert werden, um sich in jede Art von Bad harmonisch einzufügen.

Innovation

Die exklusive Air Flow Technologie vereint drei Produkte in einem und ergänzt das Badheizkörpersortiment mit den Vorteilen der klassischen Elektroheizlüfter. Der Heizlüfter kann allein verwendet werden, um kleine Räume schnell und effektiv zu heizen oder zusammen mit dem Badheizkörper, um die Leistung zu erhöhen, oder nur als Badheizkörper.

Die Air Flow-Technologie ist in Kombination mit den hydraulisch betriebenen H-Flow- und den elektrisch betriebenen E-Flow-Heizkörpern erhältlich.

Qualität und Leistung

Das Sortiment Air Flow von RADIATORS ist konzipiert, um unterschiedliche Komfortbedürfnisse zu erfüllen.

Die eingehende Untersuchung der thermodynamischen Flüsse hat zur Herstellung von Heizlüftern geführt, die den richtigen Warmluftstrom abgeben, um jedes Bad schnell und angenehm zu erwärmen.

Bei jedem Gebläse ist die Fernbedienung in der Packung enthalten, um die Leistung und die Programmierung einzustellen.

Lackierung

Air Flow von Radiators zeichnet sich durch eine Lackierung von hoher Qualität aus, dank eines industriellen Verfahrens, das aus der Automobilbranche stammt und eine leuchtende und langfristig widerstandsfähige Farbe verleiht.

Die Farbe ist das typische Weiß RAL 9016 von RADIATORS nach DIN 55900.

Zertifizierungen und Konformitätszeichen

Europäische CE- und Ökodesign-Konformität.

Garantie

Dank der hohen Qualitätsstandards und der Implementierung automatisierter Kontrollsysteme kann RADIATORS das einzige Unternehmen sein, das für seine E-Flow-Produkte 2 Jahre für die elektrischen Teile und 5 Jahre für den Heizkörper garantieren kann, während für H-Flow-Produkte 2 Jahre für die elektrischen Teile und 15 Jahre für den Heizkörper garantiert werden.

ELEGANCE E-Flow Weiß



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung Handtuchwärmer	Leistung Gebläse
		H (mm)	L (mm)	(mm)		W	W
OSR1CL0080855S5	OSDRCL0080855S5	894	550	143	12,5	500	1000
OSR1CL0011155S7	OSDRCL0011155S7	1223	550	143	17,5	700	1000
OSR1CL0011655S1	OSDRCL0011655S1	1714	550	143	25,0	1000	1000

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Röhre

Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm

Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

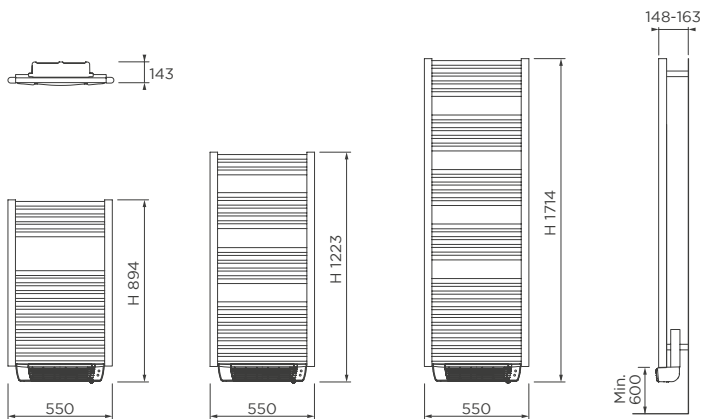
Klasse 2, IP24

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitale Fernbedienung weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.



Die Maße sind in mm angegeben

ELEGANCE E-Flow Anthrazit



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung Handtuchwärmer	Leistung Gebläse
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OSR1CL3080855S5	OSDRCL3080855S5	894	550	143	12,5	500	1000
OSR1CL3011155S7	OSDRCL3011155S7	1223	550	143	17,5	700	1000
OSR1CL3911655S1	OSDRCL3011655S1	1714	550	143	25,0	1000	1000

Technische Eigenschaften

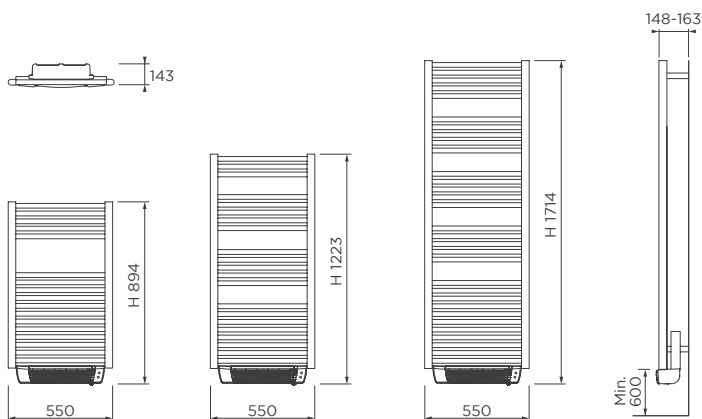
Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Rohre
 Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP24

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitale Fernbedienung anthrazit
- Installations-Set
- Kabel schwarz Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel schwarz Länge 900 mm, ohne Stecker



Die Maße sind in mm angegeben

COBALTO E-Flow Weiß



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung Handtuchwärmer	Leistung Gebläse
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OPR1PM0631055S5	OPDRPM0631055S5	1094	550	143	22,4	500	1000
OPR1PM0631355S7	OPDRPM0631355S7	1422	550	143	27,0	700	1000
OPR1PM0631655S1	OPDRPM0631655S1	1730	550	143	33,0	1000	1000

For coloured versions, change the seventh digit of the code from "0" to "9"

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Lamellen

Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm

Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

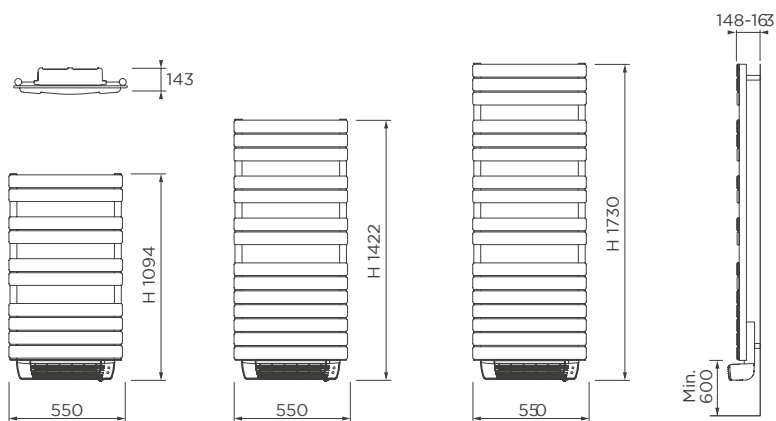
Klasse 2, IP24

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitale Fernbedienung weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker



Die Maße sind in mm angegeben

COBALTO E-Flow Anthrazit



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung Handtuchwärmer	Leistung Gebläse
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OPR1PM3631055S5	OPDRPM3631055S5	1094	550	143	22,4	500	1000
OPR1PM3631355S7	OPDRPM3631355S7	1422	550	143	27,0	700	1000
OPR1PM3631655S1	OPDRPM3631655S1	1730	550	143	33,0	1000	1000

Technische Eigenschaften

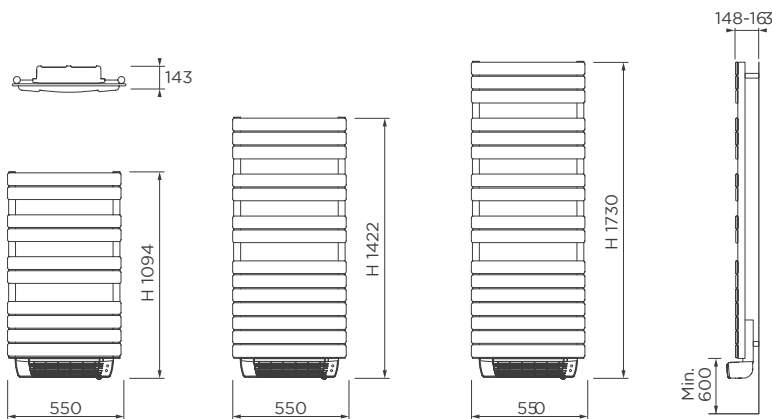
Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Lamellen
 Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP24

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitale Fernbedienung anthrazit
- Installations-Set
- Kabel schwarz Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel schwarz Länge 900 mm, ohne Stecker



Die Maße sind in mm angegeben

AGATA E-Flow Weiß



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung Handtuchwärmer	Leistung Gebläse
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OPRTR0521160S5	OPDRTR0521160S5	1203	600	143	20,5	500	1000
OPRTR0521460S7	OPDRTR0521460S7	1528	600	143	26,5	700	1000
OPRTR0521760S1	OPDRTR0521760S1	1852	600	143	31,5	1000	1000

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Lamellen

Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm

Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

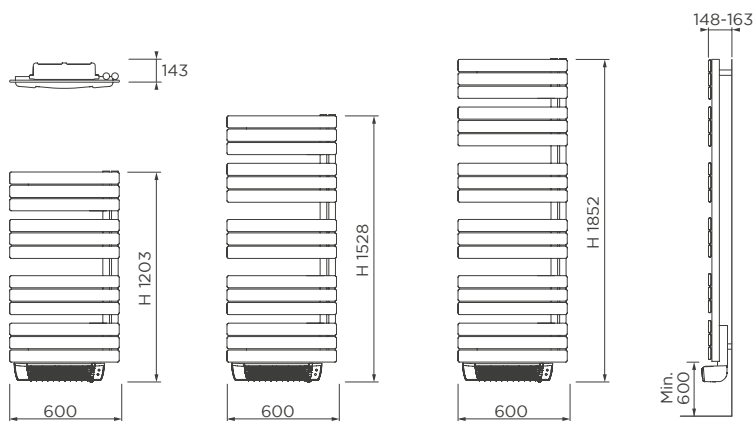
Klasse 2, IP24

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitale Fernbedienung weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker



Die Maße sind in mm angegeben

AGATA E-Flow Anthrazit



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung Handtuchwärmer	Leistung Gebläse
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
0PR1TR3521160S5	0PDRTR3521160S5	1203	600	143	20,5	500	1000
0PR1TR3521460S7	0PDRTR3521460S7	1528	600	143	26,5	700	1000
0PR1TR3521760S1	0PDRTR3521760S1	1852	600	143	31,5	1000	1000

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Lamellen
 Runde Sammelrohre Durchmesser 38 mm
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP24

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitale Fernbedienung anthrazit
- Installations-Set
- Kabel schwarz Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel schwarz Länge 900 mm, ohne Stecker



Die Maße sind in mm angegeben

WINNER E-Flow Weiß



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung Handtuchwärmer	Leistung Gebläse
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OSRIFO0550855S5	OSDRFO0550855S5	985	550	143	18,5	500	1000

Technische Eigenschaften

Material: Stahl UNI EN 10130:2007

Gerade Lamellen

Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm

Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz

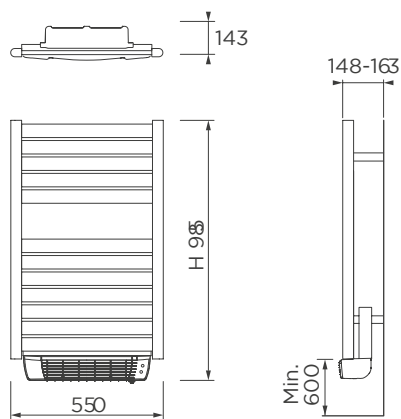
Klasse 2, IP24

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitale Fernbedienung weiß
- Installations-Set
- Kabel weiß Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel weiß Länge 900 mm, ohne Stecker



Die Maße sind in mm angegeben

WINNER E-Flow Anthrazit



Abbildung nur zu Illustrationszwecken

Artikelnummer mit Stecker	Artikelnummer ohne Stecker	Höhe	Breite	Bautiefe	Gewicht	Leistung Handtuchwärmer	Leistung Gebläse
EUROPLUG (CEE 7/17)		H (mm)	L (mm)	(mm)	kg	W	W
OSR1FO3550855S5	OSDRFO3550855S5	985	550	143	18,5	500	1000

Technische Eigenschaften

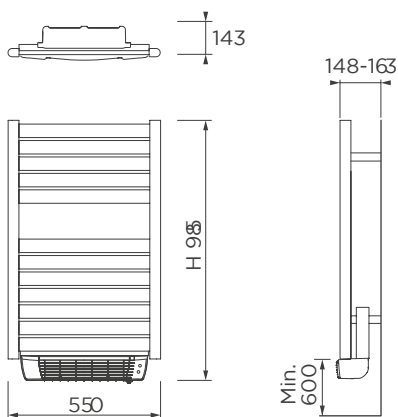
Material: Stahl UNI EN 10130:2007
 Gerade Lamellen
 Ovale Sammelrohre 40 x 30 mm
 Unterstütztes Stromnetz: 230V AC, 50Hz
 Klasse 2, IP24

Funktionen und Betriebsarten

Die Betriebsarten finden Sie im Kapitel Modus und Funktionen.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- digitale Fernbedienung anthrazit
- Installations-Set
- Kabel schwarz Länge 1200 mm, mit Stecker
- Kabel schwarz Länge 900 mm, ohne Stecker




Die Maße sind in mm angegeben





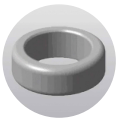



Hydraulikanschlüsse: Zubehör/Produktkompatibilität, Standardlieferung prüfen

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear	Badheizkörper
		Standard	Hygiene	Integriert		
	Entlüftungsstopfen 1/2" mit O-Ring 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 6180002000	✓	✓	✓	✓	✓
	Entlüftungsstopfen 3/8" mit O-Ring 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q865200	✓	✓	✓		
	Entlüftungsstopfen 3/4" mit O-Ring 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q004000	✓	✓	✓		
	Entlüftungsschlüssel 611454	✓	✓	✓	✓	✓
	Blindstopfen 1/2" ohne Abdeckung mit Abdeckung zu verwenden 550Q866200 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q010100	✓	✓	✓	✓	✓
	Abdeckung DL Radiators für Blindstopfen 1/2" 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q866200	✓	✓	✓	✓	✓
	Blindstopfen 3/8" 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q865100	✓				
	Set mit Entlüftungsstopfen 1/2"+ Blindstopfen 5580008900	✓	✓	✓	✓	✓
	Reduzierstück 1/2" - 3/8" mit O-Ring 611453	✓	✓	✓	✓	✓








Hydraulikanschlüsse: Zubehör/Produktkompatibilität, Standardlieferung prüfen

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear	Badheizkörper
		Standard	Hygiene	Integriert		
	Blindes Reduzierstück (Stopfen) lackiert links 1 1/4 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q114000	✓	✓			
	Blindes Reduzierstück (Stopfen) lackiert rechts 1 1/4 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q214000	✓	✓			
	Reduzierstück lackiert 3/8" links inklusive Dichtung 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q143800	✓	✓			
	Reduzierstück lackiert 3/8" rechts inklusive Dichtung 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q243800	✓	✓			
	Reduzierstück lackiert 1/4" links inklusive Dichtung 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q141400	✓	✓			
	Reduzierstück lackiert 1/4" rechts inklusive Dichtung 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q241400	✓	✓			
	Reduzierstück lackiert 1/2" links i nklusive Dichtung 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q141200	✓	✓			
	Reduzierstück lackiert 1/2" rechts inklusive Dichtung 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q241200	✓	✓			
	Reduzierstück lackiert 3/4" links inklusive Dichtung 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q143400	✓	✓			
	Reduzierstück lackiert 3/4" rechts inklusive Dichtung 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück 550Q243400	✓	✓			
	Reduzierstück lackiert 1" links inklusive Dichtung 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück) 550Q141000	✓	✓			
	Reduzierstück lackiert 1" rechts inklusive Dichtung 1 Stück pro Packung Mindestbestellmenge 10 Stück) 550Q241000	✓	✓			










Hydraulikanschlüsse: Zubehör/Produktkompatibilität, Standardlieferung prüfen

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear	Badheizkörper
		Standard	Hygiene	Integriert		
	Silikondichtung für Reduzierstücke und Stopfen 1 1/4 (1 Stück pro Packung) 550Q004200	✓	✓	✓		
	Nippel 1 1/4 (1 Stück pro Packung) 550Q002900	✓				
	Nippel 1 1/4 (1 Stück pro Packung) 550Q004800		✓			
	Silikondichtung für Nippel (1 Stück pro Packung) 550Q003000	✓	✓	✓		
	Ring zum Vernippeln nur für Röhrenheizkörper in Hygieneausführung 610Q001000		✓			
	Schlüssel aus Kunststoff für die Montage der Reduzierstücke 550Q003100	✓	✓			
	Reduzierstücke 1/2" und Stopfen (Anschlüsse 99) 730Q001800	✓	✓			
	Reduzierstücke 3/8" und Stopfen (Anschlüsse 99) 730Q001900	✓	✓			

Hydraulikanschlüsse: Zubehör/Produktkompatibilität, Standardlieferung prüfen

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear	Badheizkörper
		Standard	Hygiene	Integriert		
	Scheidewand mit Feder für Zweirohranlagen (Anschlüsse 99) 550Q010000	✓	✓			
	Scheidewand mit Feder und Öffnung 11,5 mm 550Q009400	✓	✓			
	Scheidewand mit Feder und Öffnung 12,5mm 550Q009500	✓	✓			
	Scheidewand mit Feder und Öffnung 14,5mm 550Q009600	✓	✓			
	Scheidewand mit Feder und Öffnung 16,5mm 550Q009700	✓	✓			
	Scheidewand mit Feder und Öffnung 18,5mm 550Q009800	✓	✓			
	Scheidewand mit Feder und Öffnung 19,5mm 550Q009900	✓	✓			

Hydraulikanschlüsse: Zubehör/Produktkompatibilität, Standardlieferung prüfen

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear		Badheizkörper
		Standard	Hygiene	Integriert			
	Beweglicher Strömungsumlenker (1/2" Gewinde) 550Q002800	✓	✓				
	Ventil Abstand 50 Anschlüsse 3/4" F - 3/4" EK gerade Anschlüsse 5580124600			✓			
	Ventil Abstand 50 Anschlüsse 3/4" F - 3/4" EK Winkel-Anschlüsse 5580124500			✓			
	Gerader Verteiler Monopipe (3/4") 5580008200				C4 C6	V6 ✓	
	Ein-Rohr (3/4") Winkelverteiler 5580008300				C4 C6	V6 ✓	
	Verteiler Zweirohrverteiler 5580013600				C4 C6	V6 ✓	
	Winkelverteiler (3/4") 5580013700				C4 C6	V6 ✓	
	Gerader Verteiler - Zwei-Rohr vorbereitet für Kühlerablass (3/4") 5580103500				C4 C6	V6 ✓	
	Abgewinkelter Verteiler - Zwei-Rohr vorbereitet für Kühlerablass (3/4") 5580103600				C4 C6	V6 ✓	

Hydraulikanschlüsse: Zubehör/Produktkompatibilität, Standardlieferung prüfen

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear		Badheizkörper
		Standard	Hygiene	Integriert			
	Verchromter Bausatz (Ventil/Ventilgruppe 50 mm Achsabstand) Zwei-Rohr(1/2" - 3/4") links 5567001000	✓			C6 ✓	V6	
	Set mit 2 Eurokonus-Fittings 5580009500			✓			
	Adapter M30x1,5mm für thermostatische Ventile Typ Danfoss (M23,5x1,5mm) 550S103900			✓	C4 C6	V6 ✓	
	Thermostatkopf (M23,5x1,5) 5580104900			✓	C4 C6	V6 ✓	
	Thermostatkopf (M30x1,5) weiß 550S105710	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermostatkopf (M30x1,5) chromate 550S105610	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermostat-Eckgarnitur weiß(kit) Ventil und Rücklaufverschraubung Fitting für Kupfer- oder Kunststoffrohr Ø24x19" 550S105110	✓	✓		✓	✓	✓
	Thermostat-Eckgarnitur Chrom(kit) Ventil und Rücklaufverschraubung Fitting für Kupfer- oder Kunststoffrohr Ø24x19" 550S105010	✓	✓		✓	✓	✓
	Spezieller Radstand-Bausatz(kit) 5580128000				C4 C6	V6 ✓	


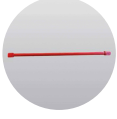
Hydraulikanschlüsse: Zubehör/Produktkompatibilität, Standardlieferung prüfen

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear		Badheizkörper
		Standard	Hygiene	Integriert			
	Thermostateinsatz (Ersatzteil) M23x1,5 550Q212110			✓			
	Thermostateinsatz (Ersatzteil) M30x1,5 5580140000				C4 C6	V6 ✓	
	Thermostateinsatz (Ersatzteil) (NN-Voreinstellung) M23x1,5 5580139900				C4 C6	V6 ✓	
	3/4 *x 10 mm Fitting für Kupferrohr für Einzelrohr-/Doppelrohrverteiler 5580010100			✓	C4 C6	V6 ✓	
	3/4 *x 12 mm Fitting für Kupferrohr für Einzelrohr-/Doppelrohrverteiler 5580010200			✓	C4 C6	V6 ✓	
	3/4 *x 14 mm Fitting für Kupferrohr für Einzelrohr-/Doppelrohrverteiler 5580010400			✓	C4 C6	V6 ✓	
	3/4 *x 15 mm Fitting für Kupferrohr für Einzelrohr-/Doppelrohrverteiler 5580010500			✓	C4 C6	V6 ✓	
	3/4 *x 15 mm Fitting für Kupferrohr für Einzelrohr-/Doppelrohrverteiler 5580010600			✓	C4 C6	V6 ✓	
	3/4 *x 18 mm Fitting für Kupferrohr für Einzelrohr-/Doppelrohrverteiler 5580010700			✓	C4 C6	V6 ✓	

Hydraulikanschlüsse: Zubehör/Produktkompatibilität, Standardlieferung prüfen

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear		Badheizkörper
		Standard	Hygiene	Integriert			
	Mehrschichtige Rohrverbindung (3/4"18)x14/10 5580127000			✓	C4 C6	V6 ✓	
	Mehrschichtige Rohrverbindung (3/4"18)x16/12 5580127100			✓	C4 C6	V6 ✓	
	Mehrschichtige Rohrverbindung (3/4"18) x20/16 5580127200			✓	C4 C6	V6 ✓	
	Kupferrohr-Klemmverschraubung 24/19 x 10 550S300700	✓	✓		C4 C6 ✓	V6	✓
	Kupferrohr-Klemmverschraubung 24/19 x 12 (2stk.) 550S103600	✓	✓		C4 C6 ✓	V6	✓
	Kupferrohr-Klemmverschraubung 24/19 x 14 550S300900	✓	✓		C4 C6 ✓	V6	✓
	Kupferrohr-Klemmverschraubung 24/19 x 15 550S301000	✓	✓		C4 C6 ✓	V6	✓
	Kupferrohr-Klemmverschraubung 24/19 x 16 550S301100	✓	✓		C4 C6 ✓	V6	✓
	Klemmringverschraubung 24/19 x 9,5/10-14 550S300400	✓	✓		C4 C6 ✓	V6	✓
	Klemmringverschraubung 24/19 x 11,5/12-16 550S300500	✓	✓		C4 C6 ✓	V6	✓
	Klemmringverschraubung 24/19 x 15,5/16-20 550S300600	✓	✓		C4 C6 ✓	V6	✓

Hydraulikanschlüsse: Zubehör/Produktkompatibilität, Standardlieferung prüfen

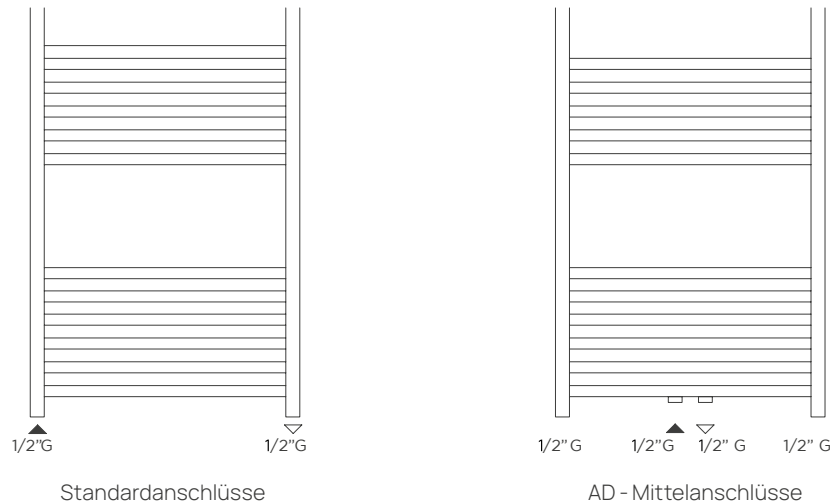
		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna	Plattella Linear	Badheizkörper
		Standard	Hygiene	Integriert		
	Lackstift zur Beseitigung von Schönheitsfehlern weiß RAL 9016 552338	✓	✓	✓	✓	✓
	Nippelschüssel 550Q864800	✓	✓			

Technische Informationen für den Wasseranschluss - WASSERFÜHRENDER BADHEIZKÖRPER

Jeder Badheizkörper muss mit einem Ventil und einem Absperrventil (oder einem Komplett-Set aus Ventil/Absperrventil mit Nabenabstand 50 mm bei Heizkörpern mit Mittelanschluss) an die Anlage angeschlossen werden.

Jeder Badheizkörper muss oben einen Entlüftungsstopfen haben (immer im Lieferumfang enthalten), um entlüftet werden zu können.

Bei allen Badheizkörpern müssen die Vorlauf- und Rücklaufrohre von unten angeschlossen werden (die Rohre können nicht von oben angeschlossen werden).



Einrohrinstallation

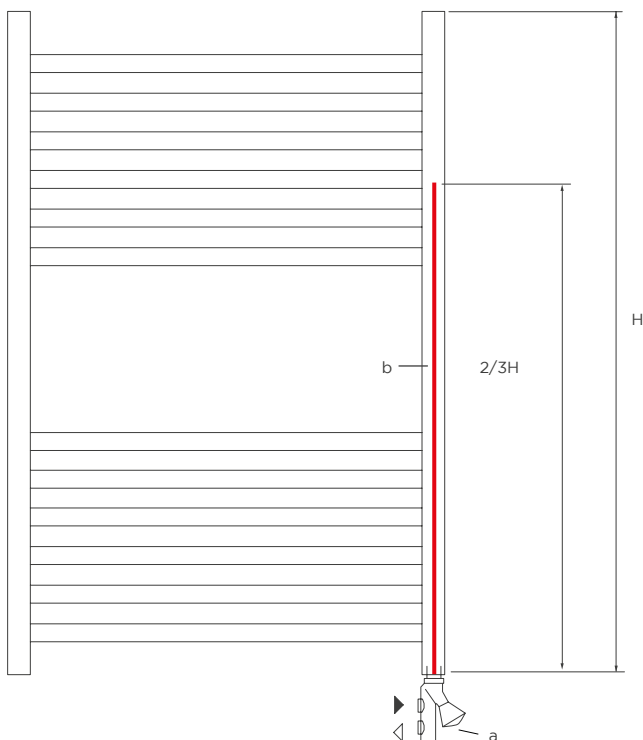
Rechtwinklige Anschlüsse von unten

Bei rechtwinklige Anschlüssen LS sind für die Einrohrinstallation notwendig:

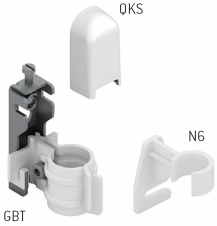


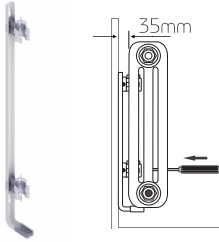
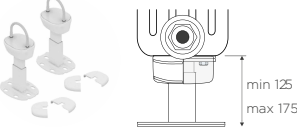
- ein Einrohrventil (a) mit einstellbarem Bypass;

der Fühler (b) muss in das vertikale Sammelrohr eingesetzt werden und seine Höhe muss $2/3$ der Höhe (H) des Heizkörpers entsprechen, damit das heiße Vorlaufwasser ausreichend hoch gelangen kann.

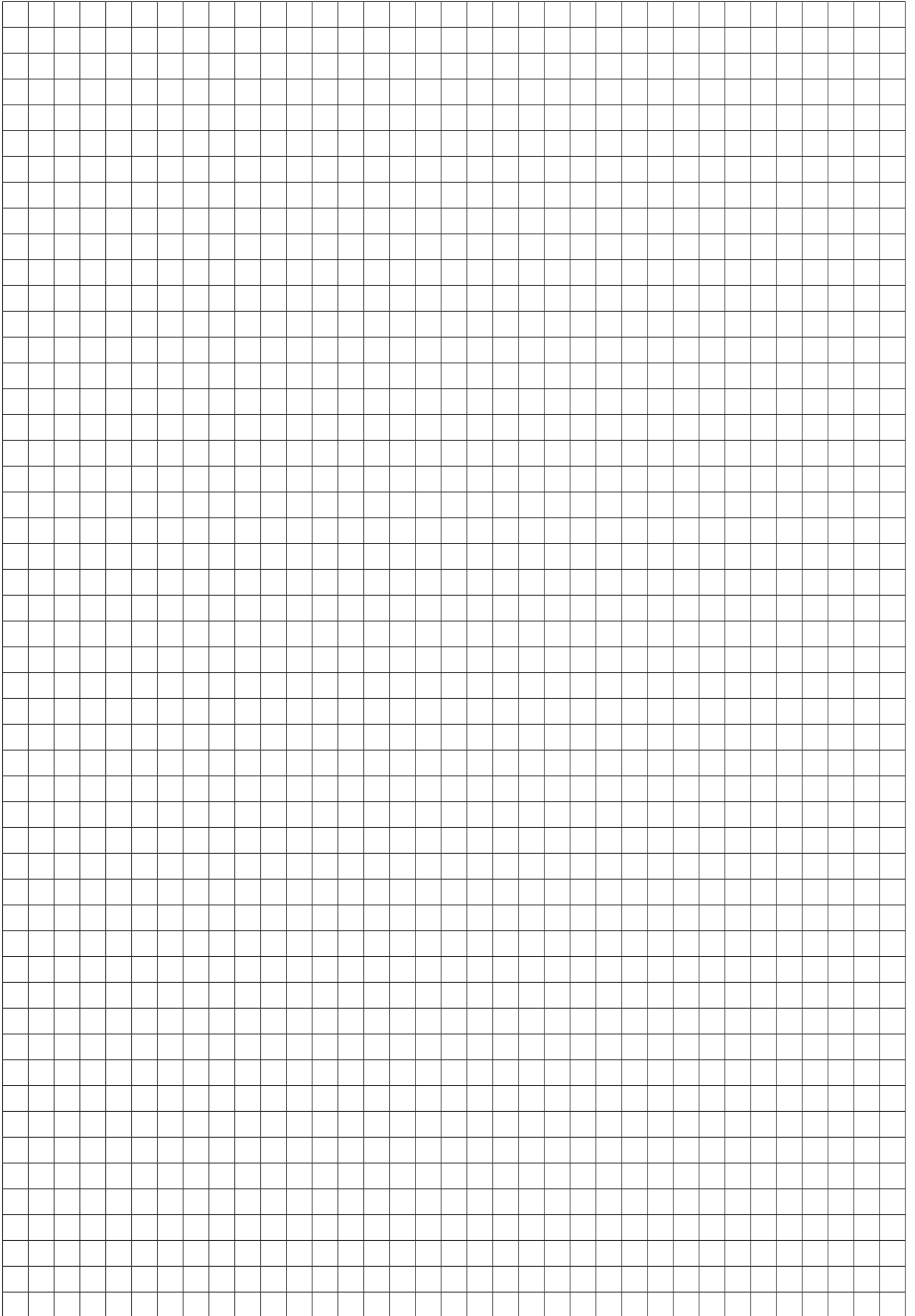
Das Einrohrventil kann gerade oder abgewinkelt sein, damit der Anschluss von unten oder seitlich möglich ist.



Wand- und Bodenbefestigungen - MULTICOLONNA

		Multicolonna	Multicolonna	Multicolonna
		Standard	Hygiene	Integriert
	Konsole GBT (2 Stück pro Packung) inklusive 2 Haltern N6 und 2 Abdeckungen QKS (und Dübel) und Entlüftungsventil			
	550Q020000 - Weiß	✓	✓	✓
	550Q061000 - Farbig	✓	✓	✓
	Konsole R12V (2 Stück pro Packung) Muss mit Abstandshalter N5 bestellt werden			
	550Q001600 - R12V bracket 50-80 for 2 Säuler	✓	✓	✓
	550Q001700 - R12V bracket 80-110 for 3-4 Säuler	✓	✓	✓
	550Q001800 - R12V bracket 110-150 for 5-6 Säuler	✓	✓	✓
	Abstandshalter N5 (1 Stück pro Packung)			
	550Q000900	✓	✓	✓
	Konsole GTX (1 Stück pro Packung)			
	550Q040100 - H. 300 - 350	✓	✓	✓
	550Q040200 - H. 350 - 450	✓	✓	✓
	550Q040300 - H. 500 - 700	✓	✓	✓
	550Q040400 - H. 750 - 1000	✓	✓	✓
	Fuß PGT60 inklusive Fußabdeckung (2 Stück pro Packung)			
	550Q003600 - Weiß	✓	✓	✓

Noten



Wandbefestigungen - PLATTELLA

Befestigungsmaße und Abmessungen, siehe Seite 98-99


		C4 Compact				C4 Special	
		11	21	22	33	22	33
<p>für Ausführungen mit L < 1600 mm</p>	Konsole GB1 (2 Stück pro Packung) Inklusive Schrauben, Dübel, Entlüftung und Blindstopfen						
	5580080500 - H. 300	✓	✓	✓	✓		
	5580080600 - H. 400	✓	✓	✓	✓		
	5580080700 - H. 500	✓	✓	✓	✓		
	5580080800 - H. 600	✓	✓	✓	✓		
	5580080900 - H. 700	✓	✓	✓	✓		
	5580081000 - H. 900	✓	✓	✓	✓		
	5580107900 - H. 1400						
	5580108000 - H. 1600						
	5580108100 - H. 1800						
	5580108200 - H. 2000						
	5580108300 - H. 2200						
5580108500 - H. 2400							
<p>für Ausführungen mit L > 1600 mm</p>	Konsole GB1 (3 Stück pro Packung) Inklusive Schrauben, Dübel, Entlüftung und Blindstopfen						
	5580081100 - H. 300	✓	✓	✓	✓		
	5580081200 - H. 400	✓	✓	✓	✓		
	5580081300 - H. 500	✓	✓	✓	✓		
	5580081400 - H. 600	✓	✓	✓	✓		
	5580081500 - H. 700	✓	✓	✓	✓		
5580081600 - H. 900	✓	✓	✓	✓			
<p>1 Kit mit L < 1600 mm, 2 Kit mit L > 1600 mm * 1 Bausatz pro Produkt</p>	D3 mit NS-Abstandshaltern (2 Stück pro Packung) Wandabstand 32 MM						
	552919 H. 300/400/500/600/700/900	✓	✓	✓	✓		
<p>1 kit mit L < 1600 mm, 2 kit mit L > 1600 mm</p>	D30 mit NS-Abstandshaltern (2 Stück pro Packung) Wandabstand 45 MM						
	5580005300 H. 300/400/500/600/700/900						

Wandbefestigungen - PLATTELLA

V6L				V6C				V8				C4 Hygiene			V6 Hygiene			C6 Vertical				
11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	22	22	
✓				✓									✓	✓								
✓				✓									✓	✓								
✓				✓									✓	✓								
✓				✓									✓	✓								
✓				✓									✓	✓								
✓				✓									✓	✓								
																				✓	✓	✓
																				✓	✓	✓
																				✓	✓	✓
																				✓	✓	✓
																				✓	✓	✓
																				✓	✓	✓
✓				✓									✓	✓								
✓				✓									✓	✓								
✓				✓									✓	✓								
✓				✓									✓	✓								
✓				✓									✓	✓								
													✓	✓						✓ ¹		
												✓								✓		

Wandbefestigungen - PLATTELLA


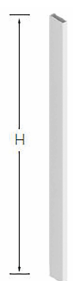


Befestigungsmaße und Abmessungen, siehe Seite 98-99

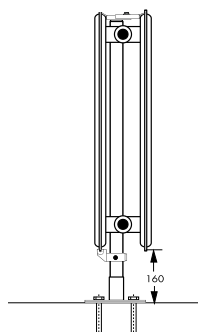
		C4 Compact				C4 Special	
		11	21	22	33	22	33
	Konsole F7 (2 Stück pro Packung) Inkl. Schrauben und Dübel						
	5580142900 - H. 300						
	5580143000 - H. 400						
	5580143100 - H. 500						
	5580143200 - H. 600					✓	✓
	5580143300 - H. 700					✓	✓
	5580143400 - H. 900						

Wandbefestigungen - PLATTELLA

V6L				V6C				V8				C4 Hygiene			V6 Hygiene			C6 Vertical				
11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	22	22	
	✓	✓	✓		✓	✓	✓									✓	✓					
	✓	✓	✓		✓	✓	✓									✓	✓					
	✓	✓	✓		✓	✓	✓									✓	✓					
	✓	✓	✓		✓	✓	✓									✓	✓					
	✓	✓	✓		✓	✓	✓									✓	✓					
	✓	✓	✓		✓	✓	✓									✓	✓					

Bodenbefestigungen - PLATTELLA

		C4 Compact				C4 Special	
		11	21	22	33	22	33
	Kit QN1						
	5580005700			✓	✓	✓	✓
	QT-Rohr						
	552309 - H. 300			✓	✓	✓	✓
	552310 - H. 400			✓	✓	✓	✓
	552311 - H. 500			✓	✓	✓	✓
	552312 - H. 600			✓	✓	✓	✓
	552649 - H. 700			✓	✓	✓	✓
	552313 - H. 900			✓	✓	✓	✓
	QB-Fuß für QT-Rohr						
	552314			✓	✓	✓	✓
	QK-Bodenabdeckung						
	552315			✓	✓	✓	✓


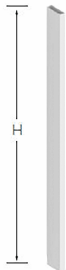




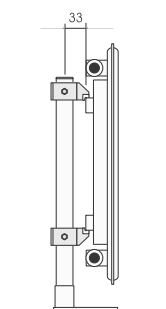
QT-Kit mit QN1

Bodenbefestigungen - PLATTELLA

V6L				V6C				V8				C4 Hygiene			V6 Hygiene			C6 Vertical				
11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	22	22	
		✓	✓										✓	✓		✓	✓					
		✓	✓										✓	✓		✓	✓					
		✓	✓										✓	✓		✓	✓					
		✓	✓										✓	✓		✓	✓					
		✓	✓										✓	✓		✓	✓					
		✓	✓										✓	✓		✓	✓					
		✓	✓										✓	✓		✓	✓					
		✓	✓										✓	✓		✓	✓					

Bodenbefestigungen - PLATTELLA

		C4 Compact				C4 Special	
		11	21	22	33	22	33
	Kit QE						
	552317	✓	✓	✓			
	QT-Rohr						
	552309 - H. 300	✓	✓	✓			
	552310 - H. 400	✓	✓	✓			
	552311 - H. 500	✓	✓	✓			
	552312 - H. 600	✓	✓	✓			
	552649 - H. 700	✓	✓	✓			
	552313 - H. 900	✓	✓	✓			
	QBX-Basis für QT-Rohr						
	550Q000200	✓	✓	✓			
	QKX Bodenabdeckung						
	550Q000300	✓	✓	✓			


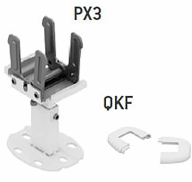


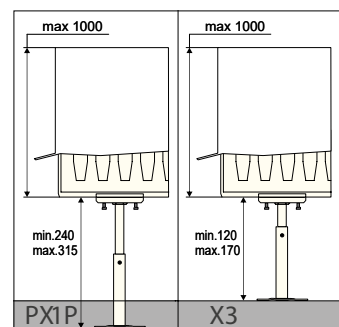
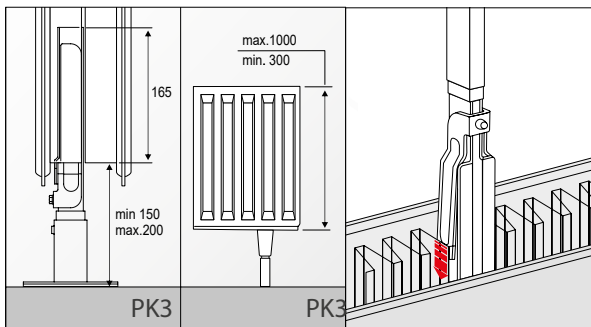
Kit QT mit QE

Bodenbefestigungen - PLATTELLA

V6L				V6C				V8				C4 Hygiene			V6 Hygiene			C6 Vertical			
11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	22	22
✓				✓								✓	✓		✓	✓					
✓				✓								✓	✓		✓	✓					
✓				✓								✓	✓		✓	✓					
✓				✓								✓	✓		✓	✓					
✓				✓								✓	✓		✓	✓					
✓				✓								✓	✓		✓	✓					
✓				✓								✓	✓		✓	✓					
✓				✓								✓	✓		✓	✓					

Bodenbefestigungen - PLATTELLA

		C4 Compact				C4 Special	
		11	21	22	33	22	33
 <p>PK3 Kit 2 PK3 Stellfüße + Bodenabdeckung QKF Verstellbare Bodenhöhe 150 - 200 mm</p>	5580103300	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 <p>PX1 Kit 2 PX1 Stellfüße + Sockelabdeckung QKP Einstellbare Bodenhöhe 240 - 315 mm</p>	5580124750			✓	✓	✓	✓
 <p>PX3 Kit 2 PX3 Stellfüße + Bodenabdeckung QKF Einstellbare Bodenhöhe 120 - 170 mm</p>	5580124700			✓	✓	✓	✓

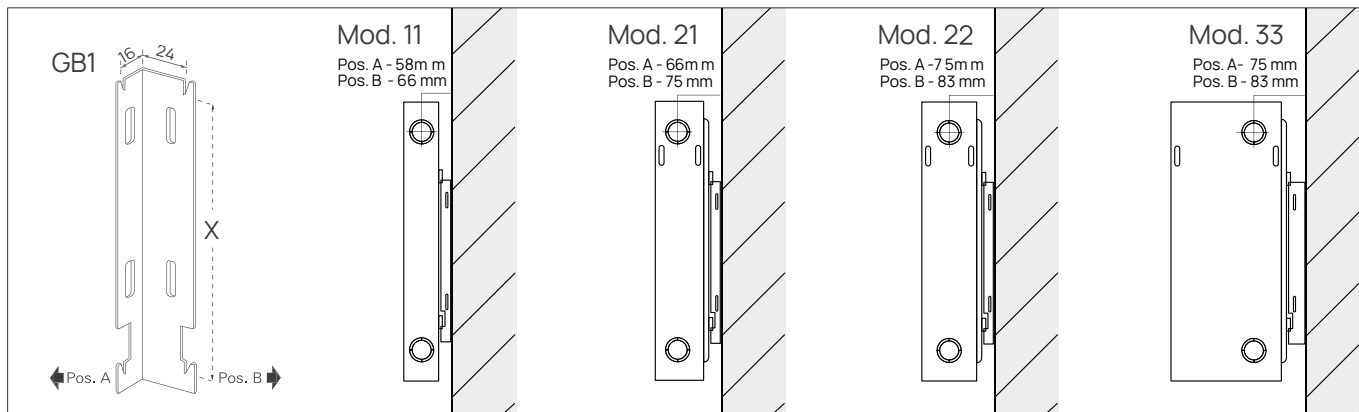


Bodenbefestigungen - PLATTELLA

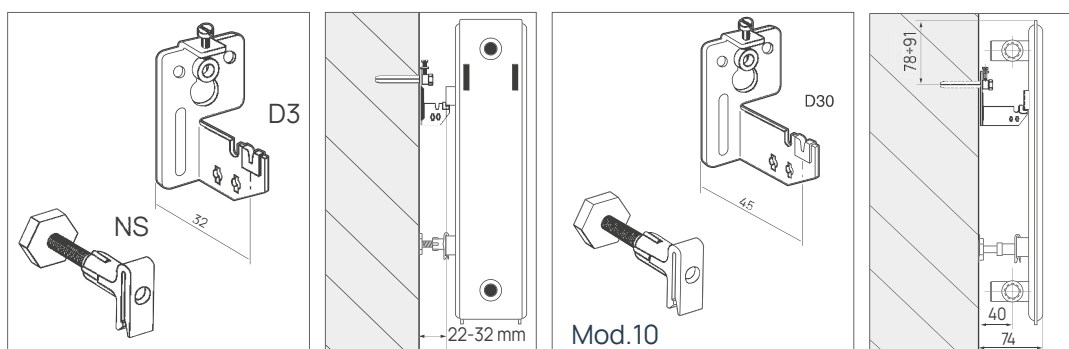
V6L				V6C				V8				C4 Hygiene			V6 Hygiene			C6 Vertical			
11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	22	22
✓	✓	✓	✓																		
	✓	✓	✓									✓	✓		✓	✓					
	✓	✓	✓									✓	✓		✓	✓					

Informationen über Wandbefestigungen - PLATTELLA

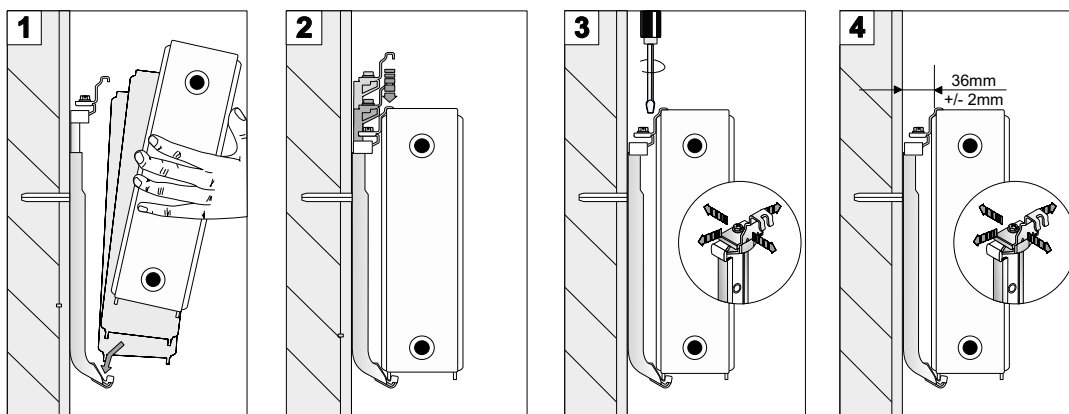
KONSOLE GB1



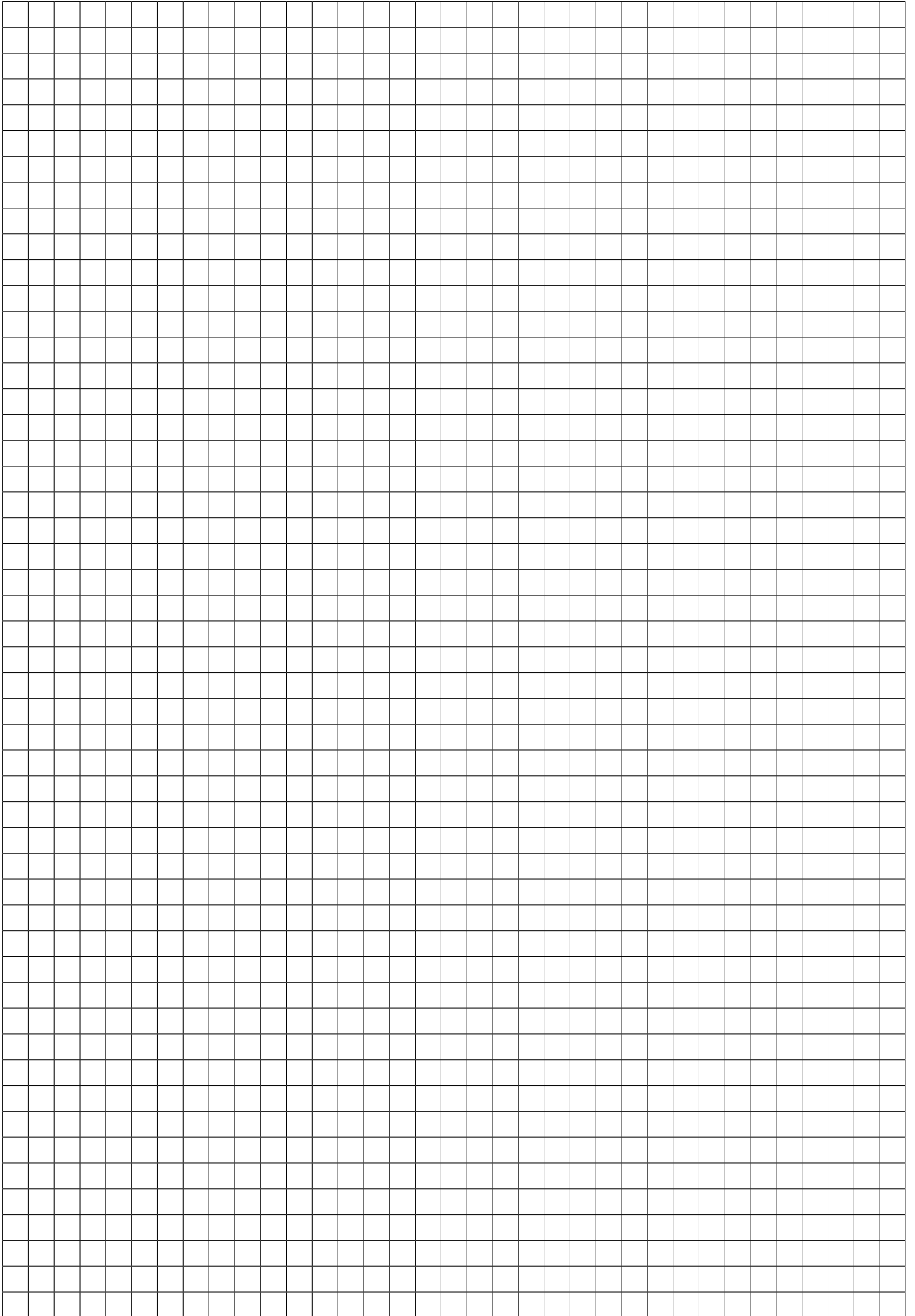
KONSOLE D3 - D30



KONSOLE F7







Noten




Wandbefestigungen - LINEAR

Befestigungsmaße und Abmessungen, siehe Seite 158-159

		C4 Compact					C4 Special	
		11	20	21	22	33	22	33
	Konsole GB1 (2 Stück pro Packung) Inkl. Schrauben und Dübel							
	5580080500 - H. 300	✓	✓	✓	✓	✓		
	5580080600 - H. 400	✓	✓	✓	✓	✓		
	5580080700 - H. 500	✓	✓	✓	✓	✓		
	5580080800 - H. 600	✓	✓	✓	✓	✓		
	5580080900 - H. 700	✓	✓	✓	✓	✓		
	5580081000 - H. 900	✓	✓	✓	✓	✓		
	5580107900 - H. 1400							
	5580108000 - H. 1600							
	5580108100 - H. 1800							
	5580108200 - H. 2000							
	5580108300 - H. 2200							
Für Ausführungen mit L < 1600 mm	5580108500 - H. 2400							
	Konsole GB1 (3 Stück pro Packung) Inkl. Schrauben und Dübel							
	5580081100 - H. 300	✓	✓	✓	✓	✓		
	5580081200 - H. 400	✓	✓	✓	✓	✓		
	5580081300 - H. 500	✓	✓	✓	✓	✓		
	5580081400 - H. 600	✓	✓	✓	✓	✓		
	5580081500 - H. 700	✓	✓	✓	✓	✓		
Für Ausführungen mit L > 1600 mm	5580081600 - H. 900	✓	✓	✓	✓	✓		
	Konsole F7 (2 Stück pro Packung) Inkl. Schrauben und Dübel							
	552919 H. 300/400/500/600/700/900	✓	✓	✓	✓	✓		
1 Kit mit L < 1600 mm, 2 Kit mit L > 1600 mm								
	D30 mit NS-Abstandshaltern (2 Stück pro Packung) Wandabstand 45 MM							
	5580005300 H. 300/400/500/600/700/900							
1 kit mit L < 1600 mm, 2 kit mit L > 1600 mm								

Wandbefestigungen - LINEAR





Befestigungsmaße und Abmessungen, siehe Seite 158-159

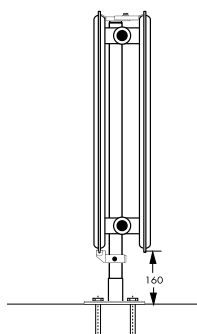
		C4 Compact					C4 Special	
		11	20	21	22	33	22	33
	Konsole F7 (2 Stück pro Packung) Inkl. Schrauben und Dübel							
	5580142900 - H. 300							
	5580143000 - H. 400							
	5580143100 - H. 500							
	5580143200 - H. 600						✓	✓
	5580143300 - H. 700						✓	✓
	5580143400 - H. 900							

Wandbefestigungen - LINEAR

V6L					V6C				V8				C4 Hygiene			V6 Hygiene			C6 Vertical			
11	20	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	22	22
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓									✓	✓				
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓									✓	✓				
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓									✓	✓				
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓									✓	✓				
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓									✓	✓				
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓									✓	✓				

Wandbefestigungen - LINEAR

		C4 Compact					C4 Special	
		11	20	21	22	33	22	33
	Kit QN1							
	5580005700				✓	✓	✓	✓
	QT-Rohr							
	552309 - H. 300				✓	✓	✓	✓
	552310 - H. 400				✓	✓	✓	✓
	552311 - H. 500				✓	✓	✓	✓
	552312 - H. 600				✓	✓	✓	✓
	552649 - H. 700				✓	✓	✓	✓
	552313 - H. 900				✓	✓	✓	✓
	QB-Fuß für QT-Rohr							
	552314				✓	✓	✓	✓
	QK-Bodenabdeckung							
	552315				✓	✓	✓	✓


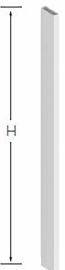




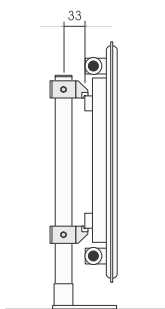
QT-Kit mit QN1

Wandbefestigungen - LINEAR

V6L					V6C				V8				C4 Hygiene			V6 Hygiene			C6 Vertical			
11	20	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	22	22
			✓	✓										✓	✓		✓	✓				
			✓	✓										✓	✓		✓	✓				
			✓	✓										✓	✓		✓	✓				
			✓	✓										✓	✓		✓	✓				
			✓	✓										✓	✓		✓	✓				
			✓	✓										✓	✓		✓	✓				
			✓	✓										✓	✓		✓	✓				
			✓	✓										✓	✓		✓	✓				

Wandbefestigungen - LINEAR

		C4 Compact					C4 Special	
		11	20	21	22	33	22	33
	Kit QE							
	552317	✓	✓	✓	✓			
	QT Rohr							
	552309 - H. 300	✓	✓	✓	✓			
	552310 - H. 400	✓	✓	✓	✓			
	552311 - H. 500	✓	✓	✓	✓			
	552312 - H. 600	✓	✓	✓	✓			
	552649 - H. 700	✓	✓	✓	✓			
	552313 - H. 900	✓	✓	✓	✓			
	QBX-Fuß für QT-Rohr							
	550Q000200	✓	✓	✓	✓			
	QKX Fuß für QT-Rohr							
	550Q000300	✓	✓	✓	✓			




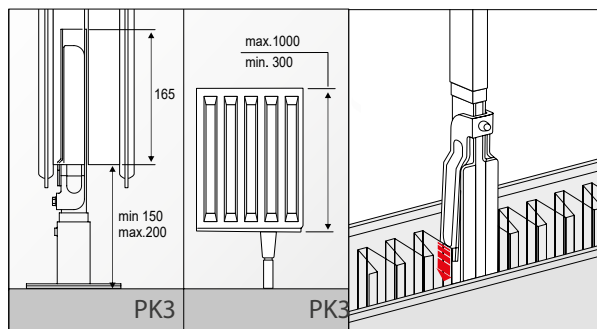
QT-Kit mit QE

Wandbefestigungen - LINEAR

V6L					V6C				V8				C4 Hygiene			V6 Hygiene			C6 Vertical			
11	20	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	22	22
✓					✓								✓	✓		✓	✓					
✓					✓								✓	✓		✓	✓					
✓					✓								✓	✓		✓	✓					
✓					✓								✓	✓		✓	✓					
✓					✓								✓	✓		✓	✓					
✓					✓								✓	✓		✓	✓					
✓					✓								✓	✓		✓	✓					

Wandbefestigungen - LINEAR

		C4 Compact					C4 Special	
		11	20	21	22	33	22	33
 <p>PK3 2 PK3 Stellfüße Kit + QKF-Bodenabdeckung Verstellbare Bodenhöhe 150 - 200 mm</p> <p>QKF</p> <p>5580103300</p>								
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

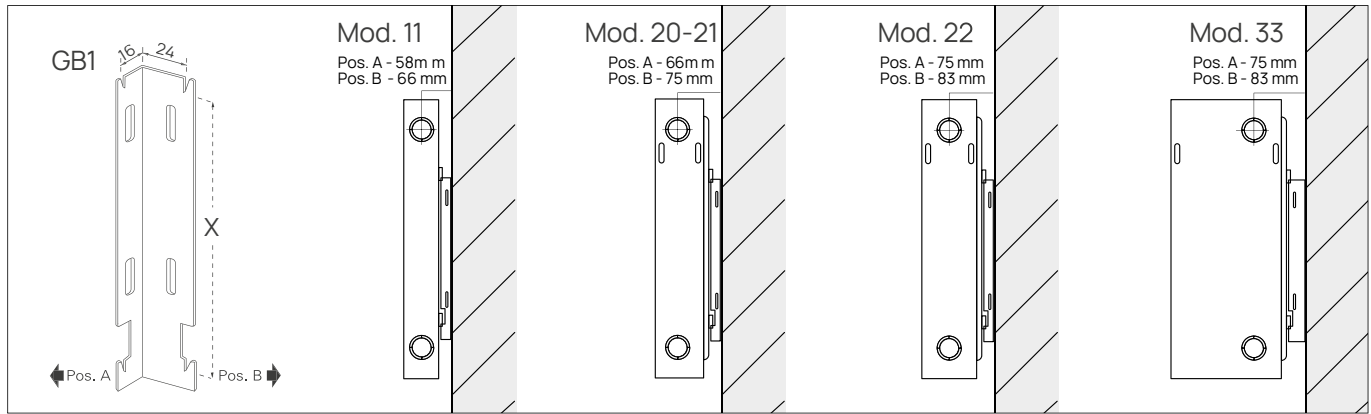


Wandbefestigungen - LINEAR

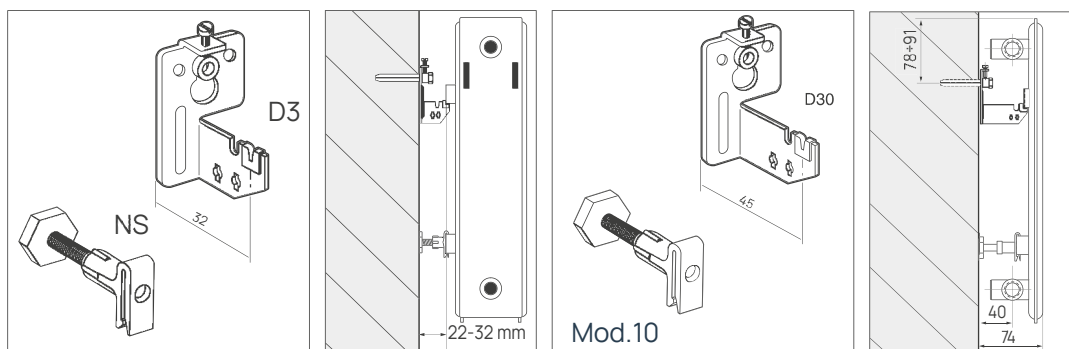
V6L					V6C				V8				C4 Hygiene			V6 Hygiene			C6 Vertical						
11	20	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	10	20	30	10	20	30	10	20	22	22			
✓	✓	✓	✓	✓																					

Informationen über Wandbefestigungen - LINEAR

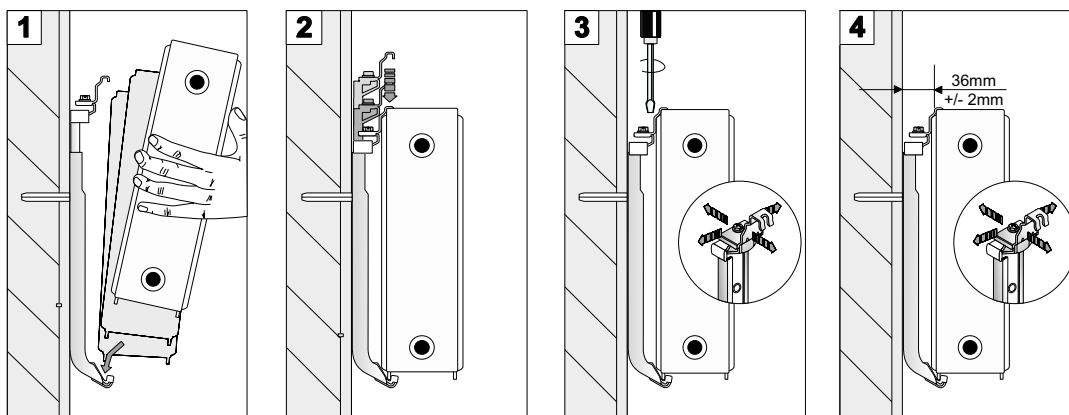
KONSOLE GB1



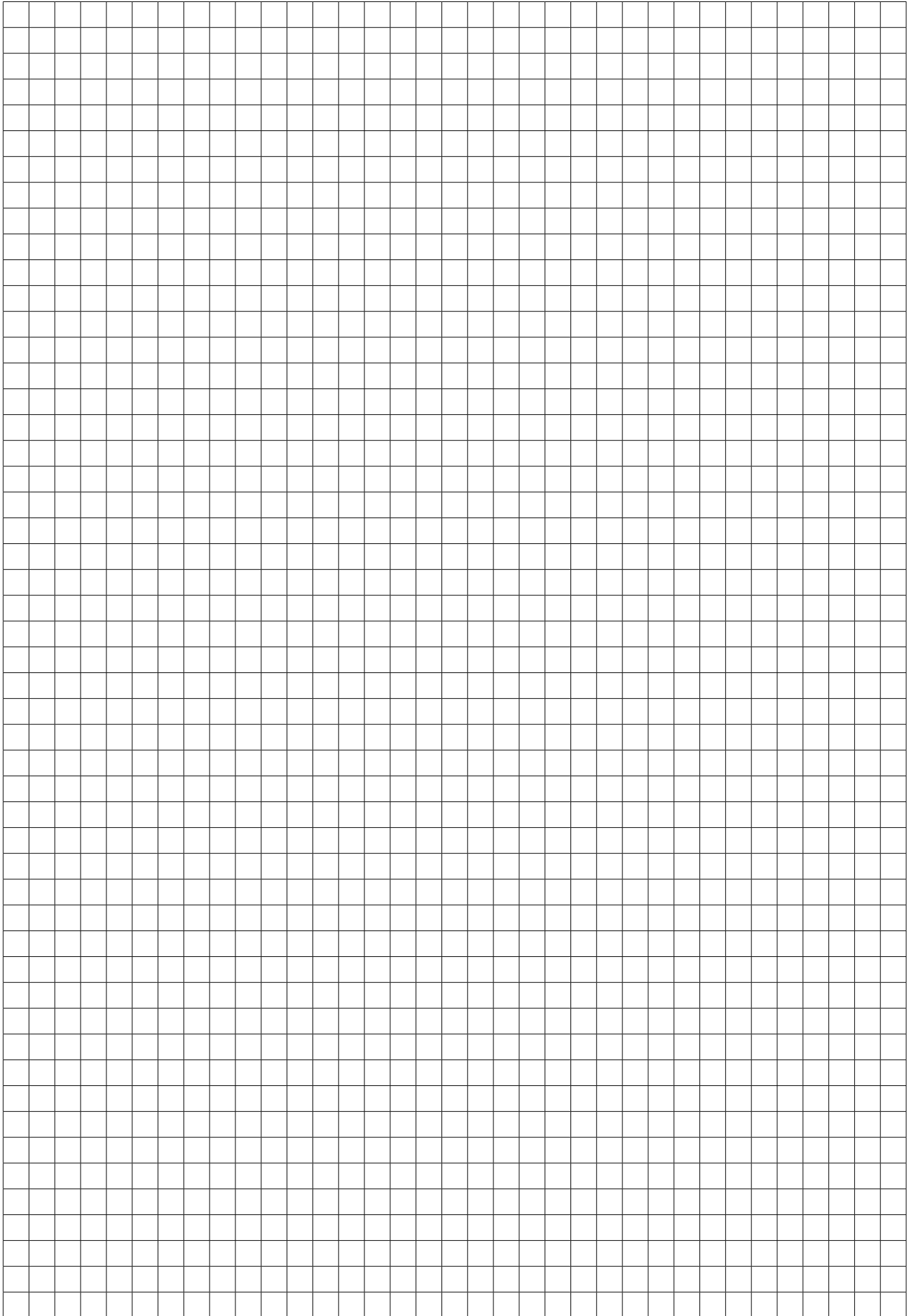
KONSOLE D3 - D30



KONSOLE F7




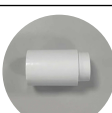
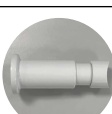
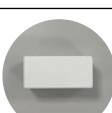






Noten



Befestigungssatz - Badheizkörper

Für Hydronik-Modelle enthält das Paket auch einen 1/2"-Entlüftungsstopfen.


		Fantasia	Fantasia Dry	Unique	Cortina
	3 Konsole kit in der Verpackung				
	99AT0032 - Weiß				
	99AT0043 - Chrome				
	3 Konsole kit in der Verpackung				
	550S012000 - Weiß				✓
	4 Konsole kit in der Verpackung				
	550S019300 - Weiß	✓			
	550S007310 - Anthrazit	✓			
	550S019400 - Chrome	✓			
	4 Konsole kit in der Verpackung				
	550S022700 - Weiß		✓		
	Kit 4 brackets included				
	550S023000 - Weiß			✓	
	550S023100 - Chrome			✓	
	4 Konsole kit in der Verpackung				
	550S023300 - Weiß				
	550S023400 - Chrome				
	4 Konsole kit in der Verpackung				
	550S005900 - Weiß				
	550S005950 - Chrome				
	4 Konsole kit in der Verpackung				
	550S004600 - Weiß				
	550S005000 - Chrome				
	4 Konsole kit in der Verpackung				
	550S003200 - Weiß				
	3 Konsole kit in der Verpackung				
	550S023000 - Weiß				
	550S023100 - Chrome				

Befestigungssatz - Badheizkörper

Quarzo	Cobalto	Agata	Iridio	Cosy	Loop	Shade	Slash	Winner	String
							✓		
✓									
✓									
	✓	✓							
	✓	✓							
			✓	✓					
			✓	✓					
								✓	
						✓		✓	✓
						✓		✓	✓

Befestigungssatz-Designheizkörper



Für Hydronik-Modelle enthält das Paket auch einen 1/2"-Entlüftungstopfen.

		Stream	Gate	Mirò 10	Mirò 20
	4 Konsole kit in der Verpackung				
	99AT0095 - Weiß			✓	
	550S002100 - Chrome			✓	
	4 Konsole kit in der Verpackung				
	550S009700 - Weiß				✓
	550S009800 - Anthrazit				✓
	4 Konsole kit in der Verpackung				
	99AT0039 - Weiß				
	4 Konsole kit in der Verpackung				
	550S023000 - Weiß	✓			
	550S023100 - Chrome	✓			
	4 Konsole kit in der Verpackung				
	550S003500 - Weiß		✓		

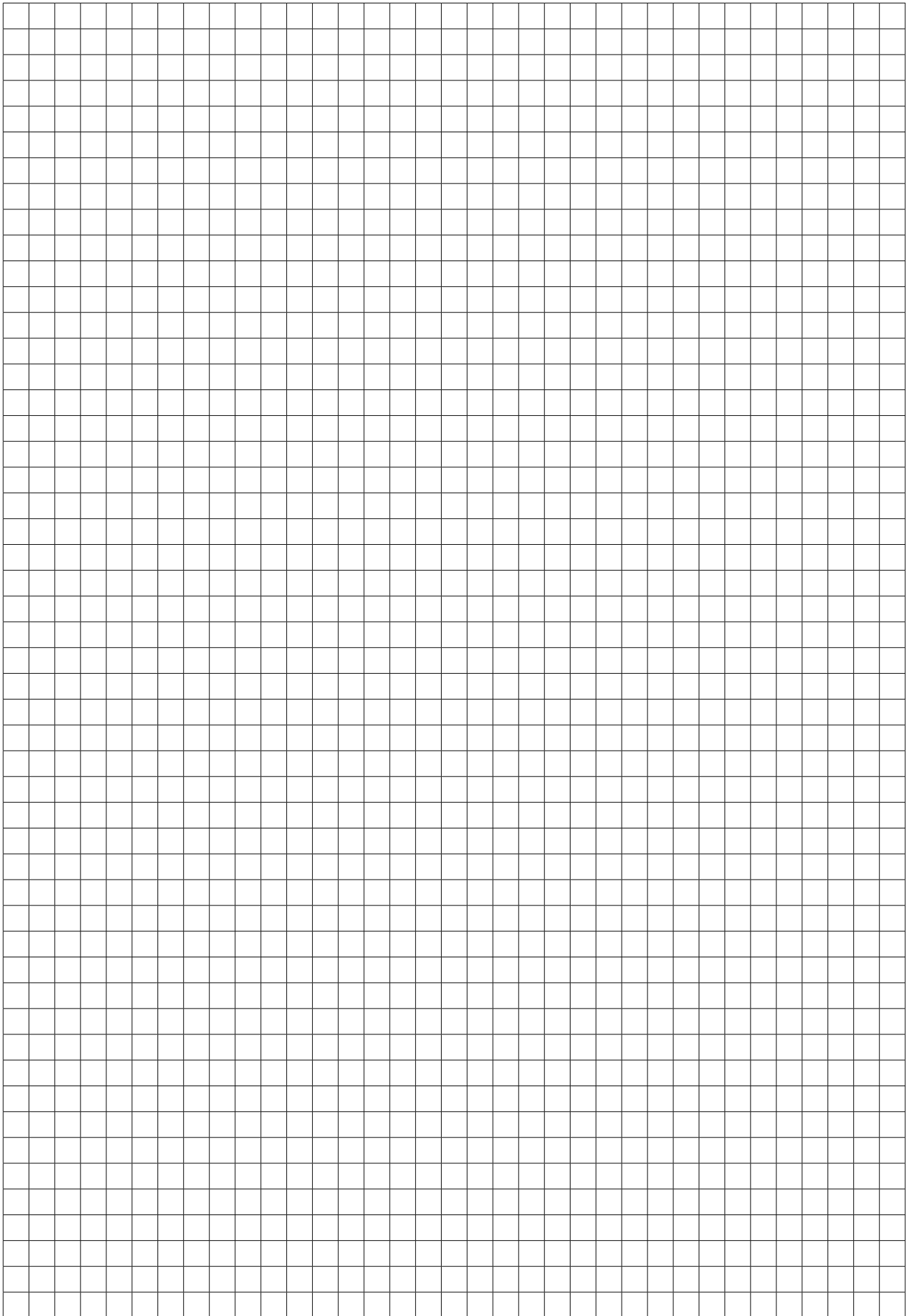
Befestigungssatz - Elektrische Heizkörper

		Rayo	Cloud	Smooth	Alu simple PLUS	Sight	Alyne	
	Kit in Verpackung geliefert							
	550S023200	✓						
	Kit wird in der Verpackung geliefert Befestigungswinkel 6025222200 4 Stk. Befestigungssatz							
	5525200150 1pz		✓					
	Kit in Verpackung geliefert							
	550Q050100 - Weiß			✓				
	550Q040700 - Anthrazit			✓				
	Kit in Verpackung geliefert							
	5525210001 - Weiß					✓	✓	
	Kit in Verpackung geliefert für 1000,1500w 1Stück pro Packung				Dry	Fluid		
	5525210011 - Weiß				✓			
	5525200072 - Galvanized				✓			
	Kit in Verpackung geliefert für 2000w 2Stück pro Packung				Dry	Fluid		
	5525210001 - Weiß				✓			
	5525200062 - Galvanized				✓			
	Kit in Verpackung geliefert für 700,1000,1500,1800w				Dry	Fluid		
	5525210001 - Weiß					✓		
	5525200072 - Galvanized					✓		




Befestigungssatz - E-FLOW

		Elegance	Cobalto	Agata	Winner
	4 Konsole kit in der Verpackung				
	550S010400 - Weiß	✓			
	550S013901 - Anthrazit	✓			
	4 Konsole kit in der Verpackung				
	550S007600 - Weiß		✓	✓	✓
	550S007700 - Anthrazit		✓	✓	✓
	550S007650 - Chrome		✓		


Noten




Badheizkörper-Zubehör

		Fantasia	Fantasia Dry	Unique	Cortina
	Kleiderständer - 2 Stück				
	5567011610 - Weiß	✓	✓		
	5567011600 - Chrome	✓	✓		
	Handtuchhalter				
	550S099100 - Weiß L. 400	✓	✓		
	99CT00739 - Chrome L. 400	✓	✓		
	Handtuchhalter				
	99CT00757 - Weiß L. 600	✓	✓		
	99CT00758 - Chrome L. 600	✓	✓		
	Handtuchhalter				
	550S099300 - Weiß 3 Stk	✓	✓		
	550S099200 - Anthrazit 2 Stk	✓	✓		
	550S099400 - Anthrazit 3 Stk	✓	✓		

Elektrische Heizkörper - Zubehör

		Rayo	Cloud	Smooth	Alu Simple PLUS Dry	Alu Simple PLUS Fluid	Sight	Alyne
	Smart Plug							
	55250200000 - Bianco	✓						

Badheizkörper - Zubehör

		Fantasia Digital	Fantasia On/Off	Fantasia DRY	Unique On/Off	Cortina On/Off	Cobalto Digital	Agata Digital	Iridio Digital	Winner Digital
	Smart Plug									
	55250200000 - Bianco		✓		✓	✓				


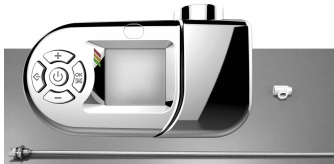

Badheizkörper-Zubehör

Quarzo	Cobalto	Agata	Iridio	Cosy	Loop	Shade	Slash	Winner	String
			✓	✓					
			✓	✓					
			✓	✓					
			✓	✓					
			✓	✓					
			✓	✓					
	✓	✓	✓	✓					
	✓	✓	✓	✓					
	✓	✓	✓	✓					

Hydronisch/elektrischer Umbausatz -Badheizkörper

	<p>Widerstandsfähigkeit mit Schukostecker - Klasse 1 - Kabellänge 1200 mm</p> <p>7367000100 - Weiß W. 400</p> <p>7367000200 - Weiß W. 700</p> <p>7367000300 - Weiß W. 1000</p> <p>7367001100 - Weiß W. 1500</p>
	<p>Widerstand mit Schuko-Stecker und ON/OFF-Schalter - Klasse 1 - Kabellänge 1200 mm</p> <p>550S100800 - Weiß W. 200</p> <p>550S100900 - Weiß W. 300</p> <p>550S101000 - Weiß W. 400</p> <p>550S101100 - Weiß W. 500</p> <p>550S101200 - Weiß W. 600</p> <p>550S101300 - Weiß W. 700</p> <p>550S101400 - Weiß W. 900</p> <p>550S101500 - Weiß W. 1000</p> <p>550S101600 - Weiß W. 1250</p> <p>730S000400 - Grey W. 300</p> <p>730S000100 - Grey W. 400</p> <p>730S000200 - Grey W. 700</p> <p>730S000300 - Grey W. 1000</p>
 <p>Abbildung nur zu Illustrationszwecken</p>	<p>Widerstand mit digitalem Thermostat - Klasse 2 - Mit Schuko-Stecker</p> <p>550S204400 - Weiß 300 Watt</p> <p>550S204500 - Weiß 400 Watt</p> <p>550S204600 - Weiß 500 Watt</p> <p>550S204700 - Weiß 600 Watt</p> <p>550S204800 - Weiß 700 Watt</p> <p>550S204900 - Weiß 750 Watt</p> <p>550S205000 - Weiß 900 Watt</p> <p>550S205100 - Weiß 1000 Watt</p> <p>550S205200 - Weiß 1250 Watt</p> <p>Widerstand mit digitalem Thermostat - Klasse 2 - Ohne Schuko-Stecker</p> <p>550S201900 - Weiß 300 Watt</p> <p>550S202000 - Weiß 400 Watt</p> <p>550S202100 - Weiß 500 Watt</p> <p>550S202200 - Weiß 600 Watt</p> <p>550S202300 - Weiß 700 Watt</p> <p>550S202400 - Weiß 750 Watt</p> <p>550S202500 - Weiß 900 Watt</p> <p>550S202600 - Weiß 1000 Watt</p> <p>550S202700 - Weiß 1250 Watt</p>

Hydronisch/elektrischer Umbausatz -Badheizkörper

	Widerstand mit digitalem Thermostat - Klasse 2 - Mit Schuko-Stecker
	550S206000 - Anthrazit 300 Watt
	550S206100 - Anthrazit 400 Watt
	550S206200 - Anthrazit 500 Watt
	550S206300 - Anthrazit 600 Watt
	550S206400 - Anthrazit 700 Watt
	550S206500 - Anthrazit 750 Watt
	550S206600 - Anthrazit 900 Watt
	550S206700 - Anthrazit 1000 Watt
	550S206800 - Anthrazit 1250 Watt
	Widerstand mit digitalem Thermostat - Klasse 2 - Ohne Schuko-Stecker
	550S203500 - Anthrazit 300 Watt
	550S203600 - Anthrazit 400 Watt
	550S203700 - Anthrazit 500 Watt
	550S203800 - Anthrazit 600 Watt
	550S203900 - Anthrazit 700 Watt
	550S204000 - Anthrazit 750 Watt
	550S204100 - Anthrazit 900 Watt
	550S204200 - Anthrazit 1000 Watt
550S204300 - Anthrazit 1250 Watt	
Abbildung nur zu Illustrationszwecken	
	Widerstand mit digitalem Thermostat - Klasse 2 - Mit Schuko-Stecker
	550S205300 - Chrome 300 Watt
	550S205400 - Chrome 400 Watt
	550S205500 - Chrome 500 Watt
	550S205600 - Chrome 600 Watt
	550S205700 - Chrome 700 Watt
	550S205800 - Chrome 1000 Watt
	550S205900 - Chrome 1250 Watt
	Widerstand mit digitalem Thermostat - Klasse 2 - Ohne Schuko-Stecker
	550S202800 - Chrome 300 Watt
	550S202900 - Chrome 400 Watt
	550S203000 - Chrome 500 Watt
	550S203100 - Chrome 600 Watt
	550S203200 - Chrome 700 Watt
	550S203300 - Chrome 1000 Watt
	550S203400 - Chrome 1250 Watt
	T-Verschraubungen
	99CT006 - Weiß
	99CT005 - Chrome
Abbildung nur zu Illustrationszwecken	
	Fernbedienung für digitalen Thermostat
	5525010782 - Weiß
	5525010792 - Anthrazit

Elektrische Vorrichtungen

Das T-Stück hat eine 1/2" Verbindung und muss an das Ventil (Vorlaufpunkt) des Heizkörpers angeschlossen werden, während das Absperrventil am entgegengesetzten Punkt des Heizkörpers angeschlossen wird, wie auf der Abbildung gezeigt. Der Heizkörper ist so immer an der Heizungsanlage des Gebäudes angeschlossen und kann alternativ vom Heißwasser der Anlage oder vom Heizwiderstand des Sets erwärmt werden. Mit dem Elektrifizierungs-Set müssen bei der Installation die folgenden Punkte beachtet werden:

Der elektrische Badheizkörper muss unter Einhaltung der folgenden Mindestabstände installiert werden:

- 600 mm vom Boden bis zum Thermostat (empfohlen);
- 50 mm zwischen Heizkörper und Seitenwand;
- 50 bis 70 mm zwischen der Rückseite des Heizkörpers und der Wand.

Auf jeden Fall darf er nicht installiert werden:

- innerhalb des Volumens 1;
- innerhalb des Volumens 2, wenn die Bedienblende für die Person erreichbar ist, die die Dusche oder die Badewanne benutzt.

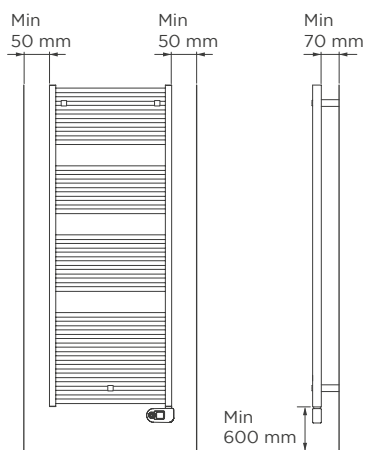
Außerdem muss er so installiert werden, dass:

- er sich nicht direkt unter einer Steckdose befindet;
 - die Rohre oder die Kabel nicht beschädigt werden;
- Der Heizkörper darf nicht mit nach oben gerichtetem Thermostat installiert werden.

Die Farben der Leiter beachten, wenn das Gerät an die Zuleitung angeschlossen wird.

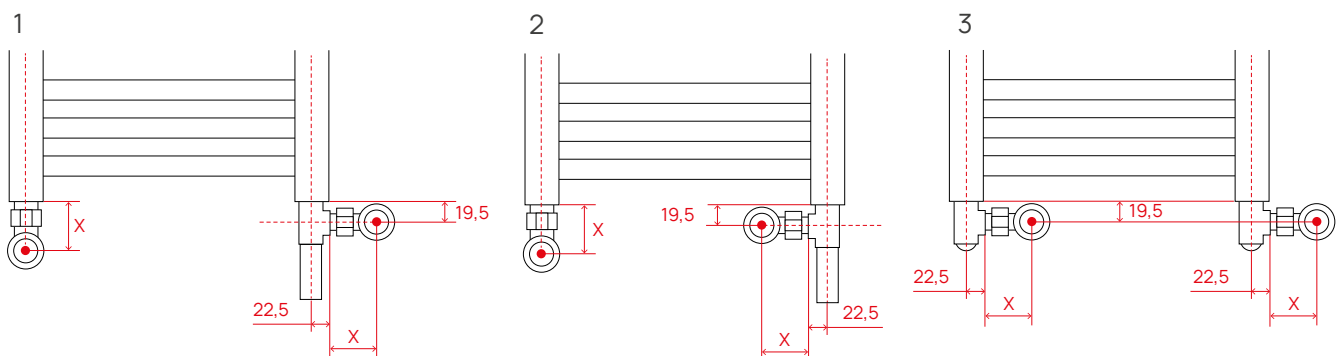
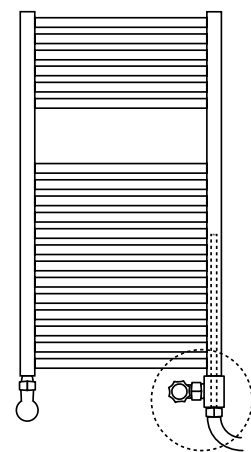
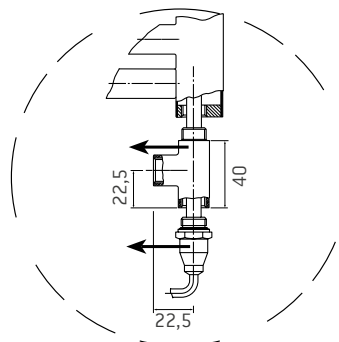
Braun = Phasenleiter
Blau/Grau = Neutraleiter
Schwarz = Pilotleiter

Wenn das Stromnetz der Wohnung keinen Pilotleiter vorsieht, muss der schwarze Leiter abgeschnitten werden und darf keinesfalls an die Erdungsbuchse angeschlossen werden. Für den elektrischen Anschluss sind die weiteren Angaben zur Installation von elektrischen Badheizkörpern und Gebläsen zu beachten. Der elektrische Anschluss muss mindestens 250 mm vom Boden entfernt sein.



A T-Stück

B Heizwiderstand

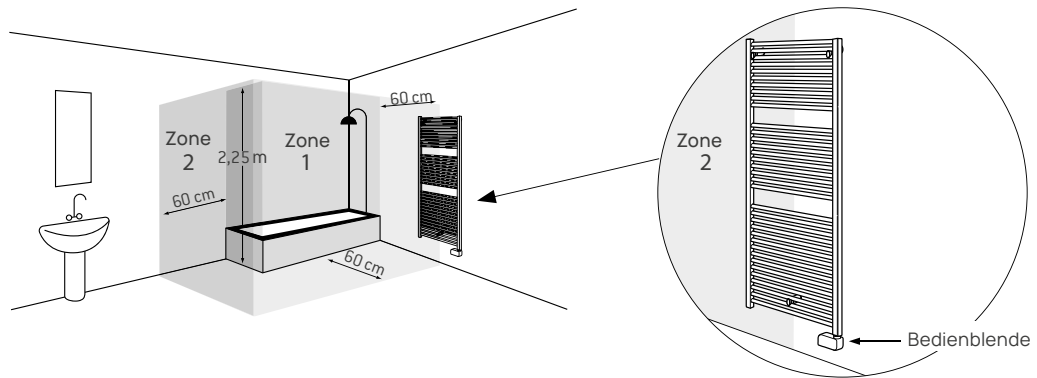


Maß X für Absperrventile und Ventile aus dem Sortiment = 45 mm

Bei den Installationsarten 1 und 2 (siehe Zeichnung) befindet sich der Wandanschlusspunkt des Ventils in einer anderen Höhe als der Anschlusspunkt des Absperrventils, und verschiebt sich außerdem horizontal nach innen oder nach außen: der Abstand zwischen den beiden Anschlusspunkten ändert sich so.

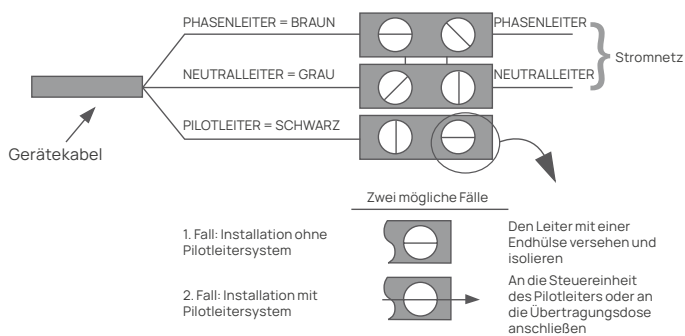
Bei der Installationsart 3 (siehe Zeichnung) bleibt die Höhe der beiden Anschlusspunkte gleich und der Abstand bleibt ebenfalls gleich, verschiebt sich jedoch um 22,5 + X mm nach rechts oder nach links (also 67,5 mm mit den Zubehören aus dem Sortiment von RADIATORS). Wenn sich das Absperrventil und das Ventil beide innerhalb (oder außerhalb) der Sammelrohre befinden, verringert (oder erhöht) sich der Abstand hingegen um 45 + 2X mm (also 135 mm mit den Zubehören aus dem Sortiment von RADIATORS).

Installation

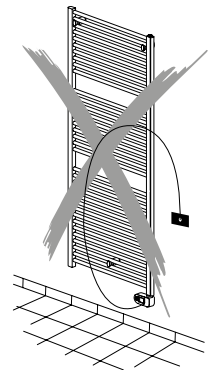


Warnhinweise für den elektrischen Anschluss

Die Zuleitung muss mit einer Vorrichtung versehen sein, die das Gerät, einschließlich Pilotleiter (sofern vorhanden), nach den geltenden Bestimmungen vom Stromnetz der Wohnung trennt. Bei Installation in Baderäumen muss die Stromleitung mit einer hochempfindlichen Fehlerstrom-Schutzeinrichtung ausgestattet sein, die bei 30 mA Fehlerstrom auslöst. Die Zuleitung und die Steuereinheit des Pilotleiters müssen mit derselben Fehlerstrom-Schutzeinrichtung abgesichert sein. Der elektrische Anschluss muss in einer Abzweigdose durchgeführt werden. In Feuchträumen (Küche, Bad) muss der Anschluss des Gerätes an das Stromnetz mindestens 25 cm über dem Fußboden liegen. Der Anschlussplan auf Abbildung 1 ist strikt zu befolgen (Handtuchwärmer ohne Stecker). Wenn der Pilotleiter nicht an die Programmierereinheit angeschlossen ist, muss er mit einer Endhülse versehen und isoliert werden. Den Pilotleiter auf keinen Fall erden. Das Netzkabel darf auf gar keinen Fall mit der Oberfläche des Gerätes in Berührung kommen (Abb. 2).



1




2

Modi und Funktionen Elektrischen Geräten

		Fantasia	Fantasia On/Off	Fantasia Dry	Unique On/Off	Cortina On/Off	Cobalto	Agata	Iridio	Winner	Rayo
 2h	2 Std.-Timer	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	Kindersicherung	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	Urlaub	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	Fenster offen	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	ASC	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	Tastensperre	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	Anzeiger Verhaltensweisen	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	Anzeiger für momentane Leistung	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	Präsenzmelder „Auge“	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lüfter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cycle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bedienung mit Fernsteuerung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Standby	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	Pilotleiter	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	Comfort	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	Uhrenthermostat	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	Nacht/Eco	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	Frostwächter	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	Energy Saving	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-

Modi und Funktionen Elektrischen Geräten

		Cloud	Smooth	Alu Simple <i>PLUS</i> Dry	Alu Simple <i>PLUS</i> Fluide	Sight	Alyne Fluid	Elegance E-Flow	Cobalto E-Flow	Agata E-Flow	Winner E-Flow
	2 Std.-Timer	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Kindersicherung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Urlaub	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
	Fenster offen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ASC	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-
	Tastensperre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anzeiger Verhaltensweisen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anzeiger für momentane Leistung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Präsenzmelder „Auge“	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
	Lüfter	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	Cycle	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	Bedienung mit Fernsteuerung	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
	Standby	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pilotleiter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Comfort	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Uhrenthermostat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Nacht/Eco	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Frostwächter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Energy Saving	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-

Modi und Funktionen Elektrischen Geräten

ASC

Diese Funktion ermittelt die Trägheit des Raums, um die eingestellte Temperatur zu erreichen, und zieht die Einschaltung des Gerätes vor, um sicherzustellen, dass die Temperatur „Comfort“ zur eingestellten Uhrzeit erreicht wird.

2 Std.-Timer

Das Gerät heizt für zwei Stunden auf höchster Leistungsstufe, ohne die bisherige Temperatureinstellung zu berücksichtigen. Zwei Stunden nach der Aktivierung wird die Funktion „2 Std.-Timer“ automatisch deaktiviert und das Gerät kehrt in die zuvor gewählte Betriebsart zurück.

Tastensperre

Es ist möglich die Tastatur der Bedieneinheit zu sperren, um versehentliche Änderungen zu verhindern.

Präsenzmelder „Auge“

Die Betriebsart „Auge“ aktiviert sich 60 Minuten nachdem keine Bewegung im Raum mehr festgestellt wurde und stellt die Temperatur automatisch auf den für die Betriebsart „Nacht/Eco“ gewählten Wert ein.

Standby

In der Betriebsart Standby zeigt das Display das Symbol, die Uhrzeit und den Wochentag an. Alle Betriebsarten, einschließlich „Pilotleiter“, sind abgeschaltet, das Gerät steht jedoch unter Spannung und wartet darauf, einen Befehl zu empfangen.

Pilotleiter

Die Temperatur wird über die Steuerbefehle des „Pilotleiters“ programmiert.

Comfort

Die Temperatur „Comfort“ entspricht der vom Kunden gewünschten Temperatur.

Fenster offen

Mit der Funktion „Fenster offen“ kann das Gerät eigenständig erkennen, ob ein Fenster in der Nähe des Handtuchwärmers geöffnet ist (beispielsweise während der Wohnungsreinigung) und auf die Betriebsart „Frostwächter“ umschalten, um nicht umsonst zu heizen und Energieverschwendung vorzubeugen. Auf die gleiche Weise kann es erkennen, dass das Fenster geschlossen ist, und die zuvor eingestellte Betriebsart wieder aufnehmen.

Kindersicherung



Wenn die Funktion „Kindersicherung“ aktiviert ist, weist das Gerät eine geringere Oberflächentemperatur auf als im Normalbetrieb der laufenden Betriebsart („Comfort“, „Nacht/Eco“, ...), um die Gefahr von Verbrennungen bei kurzem und versehentlichem Kontakt zu verringern.

Cycle

Das Gerät heizt 60 Minuten lang bei maximaler ohne Berücksichtigung der vorherigen Temperatureinstellung.

Nacht/Eco

Die Betriebsart „Nacht/Eco“ hält bei reduziertem Energieverbrauch eine komfortable Temperatur aufrecht.

Frostwächter

In der Betriebsart „Frostwächter“ ist die Temperatur auf 7°C festgelegt. Das Gerät schaltet sich automatisch ein, sobald die Raumtemperatur unter 7°C sinkt.

Energy Saving

Mit dieser Betriebsart kann der Verbrauch gesenkt werden, wenn der Raum unbenutzt bleibt. Die Temperatur ist auf 17°C eingestellt.

Urlaub

Wenn man die Wohnung für eine bestimmte Anzahl an Tagen verlässt, kann das Gerät so eingestellt werden, dass es während der gesamten Abwesenheitszeit in der Betriebsart „Frostwächter“ bleibt und sich nach Ablauf der eingestellten Tage automatisch wieder in der zuvor gewählten Betriebsart einschaltet.

Anzeiger Verhaltensweisen

Mit dieser Funktion können Sie überprüfen, ob die eingestellte Temperatur mit der empfohlenen Temperatur übereinstimmt. Empfohlen, um Verschwendung zu vermeiden und den Energieverbrauch zu reduzieren.

Anzeige der momentanen Leistung

Das Symbol für die Momentanleistung zeigt eine sofortige Darstellung der Strahlerleistung des Heizkörperleistung (jeder Abschnitt entspricht 20% der Leistung).

Lüfter

Das Gebläse heizt für 15-30-45-60 Minuten, unabhängig von der eingestellten Temperatur vorher eingestellt.

Uhrenthermostat

In dieser Betriebsart kann eines der drei voreingestellten Programme des Uhrenthermostats oder das individuelle Programm gewählt werden. Letzteres ermöglicht eine tägliche und wöchentliche Programmierung auf zwei Temperaturebenen („Comfort“ und „Nacht/Eco“).

Chemische Behandlung des Wassers in der Heizungsanlage

PLANER

Der Planer (sofern eine Planung existiert) oder der Installateur muss zwingend die Wasserbehandlung zum Schutz der neuen und sanierten Heizungsanlagen gemäß den beiden nachfolgenden gesetzlichen Vorschriften vorsehen:

- BEZUGSNORM: Erlass des Präsidenten der Republik Nr. 412 vom 26. August 1993 (Aktualisierung des Erlasses des Präsidenten der Republik Nr. 551 vom 21.12.99) - Art. 5, Absatz 6:

Die Anwendung der technischen Norm UNI 8065 für Wasseraufbereitungssysteme ist im Rahmen der darin enthaltenen Bestimmungen für neu installierte Heizungsanlagen mit einer Gesamtleistung von 350 kW oder mehr vorgeschrieben.

- BEZUGSNORM: „ERLASS MINDESTANFORDERUNGEN“ - Erlass des Ministers für wirtschaftliche Entwicklung vom 26.06.2015 - Beiblatt Nr. 39 zum Amtsblatt Nr. 162 vom 15.07.2015. „Anwendung der Verfahren zur Berechnung der Energieeffizienz und Definition der Vorschriften und der Mindestanforderungen an Gebäude“

Textauszug: Anhang 1- Kapitel 2.3- Punkt 5 „Wasseraufbereitung Heizungsanlagen und Brauchwarmwasser“:

Unbeschadet der Anwendung der technischen Norm UNI BD65, ist hinsichtlich der Qualität des in Heizungsanlagen zur Klimatisierung im Winter verwendeten Wassers, mit oder ohne Brauchwarmwasser-Erzeugung, eine chemische Behandlung immer zwingend notwendig. Bei Anlagen mit einer Feuerleistung über 100 kW und bei Speisewasser mit einer Gesamthärte über 15 °f muss das Wasser der Anlage zwingend enthärtet werden. Hinsichtlich der vorgenannten Behandlungen wird auf die technische Norm UNI 8065 verwiesen.

INSTALLATEUR

Der Installateur muss zwingend die Installation der geeigneten Wasserbehandlung zum Schutz der neuen und sanierten Heizungsanlagen vorsehen und die Blätter Nr. 2 und 14 des Anlagenbuchs ausfüllen.

BEZUGSNORM: Ministerialerlass 10-2-2014 - Muster eines Anlagenbuchs für die Klimatisierung und eines Energieeffizienzberichts gemäß Erlass des Präsidenten der Republik Nr. 74/2013. (Veröffentlicht im Amtsblatt Nr. 55 vom 7. März 2014.)

Ab dem 15. Oktober 2014 müssen Heizungsanlagen über ein neues „Anlagenbuch für die Klimatisierung“ verfügen, das dem in Anhang I des Ministerialerlasses vom 10.02.2014 dargestellten Muster entspricht, und die Blätter Nr. 2 und 14.4 dienen der zwingend vorgeschriebenen Wasserbehandlung zum Schutz der Heizungsanlagen zur Klimatisierung im Winter.

WARTUNGSTECHNIKER

Der für die Kontrollen im Hinblick auf die Energieeffizienz der Anlage zuständige Wartungstechniker muss auch überprüfen, ob die Wasserbehandlungssysteme vorhanden sind und funktionieren (Geräte und chemische Konditionierungsmittel) und den Anhang zur Energieeffizienz unter Punkt C ausfüllen.

BEZUGSNORM: Erlass des Präsidenten der Republik 74/13 „zu Funktion, Betrieb, Kontrolle, Wartung und Inspektionen von Heizungsanlagen zur Klimatisierung im Winter und im Sommer und zur Bereitung von Heißwasser für Sanitäranlagen.“

Der Erlass sieht in Art. 8 Absatz c) vor, dass der Wartungstechniker des Heizkessels im Rahmen der regelmäßigen Untersuchungen an der Anlage auch überprüfen muss, ob die Wasserbehandlungssysteme vorhanden sind und funktionieren.

Neben den üblichen Energieeffizienztests durch die Rauchgasanalyse, gehört zur „Überprüfung des Heizkessels“ auch zwingend eine Kontrolle der zum Schutz des Heizkreises und der Anlage für Brauchwarmwasser verwendeten Geräte und Produkte.

NORM UNI 8065: 2019 AUSZUG

4. Typische Störungen einer Heizungsanlage und mögliche Abhilfe

Die Festlegung der Grenzeigenschaften für das Wasser von Heizungsanlagen bezweckt die Beseitigung oder deutliche Reduzierung von Störungen, die mit dem Wasser in diesen Anlagen zusammenhängen oder darauf zurückzuführen sind. Diese Störungen, die die Effizienz der Anlagen erheblich beeinträchtigen und zu deutlichen Energieverlusten führen, lassen sich zusammenfassen in:

- Verkrustungen (d.h.: „Niederschlag von Salzen aus hartem Wasser, die sich an den Wänden absetzen“);

- Korrosionen (d.h.: „elektrochemischer Prozess, der im Oberflächenabtrag von Metall zum Ausdruck kommt und sogar zu Löchern führen kann“);

- Ablagerungen (d.h.: „das Resultat des Niederschlags von organischen und anorganischen unlöslichen Stoffen“);

- Biologischer Befall (d.h.: „organische Lebensformen, die üblicherweise in Algen, Pilze, Schimmel und Bakterien eingeteilt werden“).

Verkrustungen Sie sind ursächlich für die Verringerung der Effizienz der Anlage, für den geringen Wärmeaustausch, für die Verstopfung der Leitungen und häufig auch verantwortlich für das Auftreten von Korrosionserscheinungen. Verkrustungen lassen sich durch Behandlungen zur chemischen Stabilisierung und/oder Enthärtung mit Ionenaustauschharzen vermeiden.

Korrosionen Korrosion ist generell ein elektrochemischer Prozess, der im Oberflächenabtrag von Metall zum Ausdruck kommt und sogar zu Löchern führen kann. Korrosionen werden durch spezielle oder polyvalente chemische Konditionierung kontrolliert.

Ablagerungen Sie unterscheiden sich von den Verkrustungen dadurch, dass sie inkohärent sind ... und die gleichen Schäden verursachen können wie Verkrustungen. Ablagerungen lassen sich durch Filtration am Wasserzulauf, regelmäßige Spülungen und chemische Konditionierung des Wassers im Kreislauf vermeiden.

Biologischer Befall von besonderer Bedeutung sind autotrophe Bakterien (beispielsweise Eisenbakterien und Schwefel reduzierende Bakterien), die besonders gefürchtet sind, weil sie direkte Ursache für örtliche Korrosion sind. Biologischem Befall kann man durch Einsatz von Bioziden vorbeugen.

Eigenschaften des Wassers für Heizungsanlagen

Vorgeschriebene Behandlungen: Bei allen Anlagen muss eine chemische Konditionierung durchgeführt werden.

Eigenschaften des Füll- und Ergänzungswassers: Das zum ersten Befüllen und Ergänzen der Anlagen verwendete Wasser muss rein sein und seine Gesamthärte muss weniger als 15 °F betragen. Hinweis: Bei Heizungsanlagen mit einer Leistung von weniger als 350 kW (300.000 kcal/h) kann die Enthärtung durch eine geeignete chemische Konditionierung ersetzt werden, wenn die Härte des Füll- und Ergänzungswassers weniger als 35 °F beträgt.

Eigenschaften des Wassers im Heizkreis: Das Wasser im Heizkreis muss so rein wie möglich sein, mit einem pH-Wert über 7 (bei Heizkörpern mit Rippen aus Aluminium und Leichtmetall muss der pH-Wert auch unter 8 liegen). Die Konzentration der eingesetzten Konditionierungsmittel muss den Vorgaben der Hersteller entsprechen. Die Eisenkonzentration muss unter 0,5 ppm liegen, während bei Kupfer dieser Wert auf < 0,1 ppm sinkt.

NEGATIVE AUSWIRKUNGEN BEI FEHLENDER REINIGUNG DER ANLAGE

Bei fehlender Vorbeugung und mangelndem Schutz vor den obigen Schäden können an der Heizungsanlage eine Reihe von Problemen auftreten:

- Verschleiß und vorzeitiger Ausfall von Anlagenteilen

- Korrosion durch Reaktion von Metallen untereinander oder durch Fabrikations-/Installationsrückstände

- Geräusch in den Heizkörpern durch Entstehung von Wasserstoffgas

- Geräusch im Heizkessel durch Verstopfung des Wärmetauschers

- Probleme bei der Zirkulation durch Verunreinigungen, Schlamm und Metallrückstände

Resultat sind eine geringere Durchflussmenge und ein höherer Aufwand (also Verbrauch) für den Heizkessel.

Chemische Behandlung des Wassers in der Heizungsanlage

VORTEILE DURCH DIE CHEMISCHE BEHANDLUNG DER ANLAGE

Die chemische Behandlung des Anlagenwassers bringt verschiedene Vorteile mit sich:

- Schutz vor Korrosion
- Geringeres Betriebsgeräusch
- Sauberkeit des Heizkessels und des Wärmetauschers
- Gleichmäßige Wärme auf der gesamten Oberfläche des Heizkörpers

All diese Vorteile führen zu einer deutlichen Verbesserung der Effizienz und der Leistung der Anlage.

EMPFOHLENE CHEMISCHE BEHANDLUNGEN

Produkte zum Schutz der Anlage und zur Vorbeugung Zum Schutz der Anlage empfiehlt sich die Verwendung von:






































- Inhibitor zum Schutz vor Verkrustungen und Korrosion (in Bergregionen mit sehr tiefen Temperaturen im Winter wird ein Frostschutzmittel empfohlen)
- Geräuschminderer (Entkruster für die Beseitigung von Kalkrückständen in den Leitungen)
- Für neue Anlagen wird ein spezieller Reiniger empfohlen, der Fabrikations- und Installationsrückstände beseitigt
- Für Anlagen mit Strahlungsplatten wird ein Desinfektionsmittel und Biozid empfohlen, um dem Befall durch Bakterien und Pilze vorzubeugen, die Rohrleitungen, Sammelrohre, Ventile und Wärmetauscher verstopfen können

Produkte zur Reinigung und Pflege der Anlage Für die Wartung der Anlage sind notwendig:

- Schlamm: Verwendung eines Schlammentferners
 - Kalkablagerungen: Verwendung eines Entkalkungsmittels (eventuell in Kombination mit einem Schlammentferner)
 - Begrenzte Leckagen in der Anlage: wenn an einigen Nähten Tropfleckagen auftreten, kann ein flüssiges Dichtungsmittel verwendet werden
 - Schlamm/Ablagerungen/Korrosionsrückstände: bei Anlagen, die sehr stark von Rückständen und verschiedenen Verunreinigungen betroffen sind, ist die Verwendung einer Pumpe zusammen mit einem kräftigen Reinigungsmittel empfehlenswert
- Es dürfen ausschließlich neutrale Reinigungsmittel verwendet werden, die gegenüber Kohlenstoffstahl nicht korrosiv sind.

Problem	Ursache	Abhilfe
Nach dem Austausch des Heizkessels blockiert die Zirkulationspumpe	Die Zirkulationspumpe ist durch Rückstände in der Anlage verstopft	Ein Reinigungsmittel (Schlammentferner) eventuell zusammen mit einer speziellen Pumpe verwenden; anschließend ist ein Inhibitor zur Vorbeugung gegen Verkrustungen empfehlenswert. Endgültige Ableitung des Wassers..
Geräusch im Heizkessel	Der Wärmetauscher ist verkrustet	Einen Geräuschminderer verwenden; anschließend ist ein Inhibitor zur Vorbeugung gegen Verkrustungen empfehlenswert.
Der primäre Wärmetauscher ist verstopft	Die Verunreinigungen durch die Korrosion der Anlage bleiben an den Stellen hängen, an denen das Wasser am schwersten durchströmt	Einen Geräuschminderer verwenden; anschließend ist ein Inhibitor zur Vorbeugung gegen Verkrustungen empfehlenswert.
Der Heizkessel schaltet wegen Störung ab	Es kann sein, dass das verwendete Frostschutzmittel die Wärmetauschfähigkeit des Wassers verringert	Das Wasser ablassen und wechseln; zusammen mit dem Inhibitor ein Frostschutzmittel verwenden
Der Anlagendruck steigt und die Entlüftung schaltet sich ein	Es hat sich Wasserstoffgas gebildet	Einen Korrosionsinhibitor verwenden
Die Heizkörper sind unteren Teil kalt	Es haben sich Schlamm und Verunreinigungen im unteren Teil der Heizkörper gebildet	Ein Reinigungsmittel (Schlammentferner) eventuell zusammen mit einer speziellen Pumpe verwenden; anschließend ist ein Inhibitor zur Vorbeugung gegen Verkrustungen empfehlenswert. Endgültige Ableitung des Wassers.
Die Anlage mit Strahlungsplatten heizt zu wenig	Es hat sich organischer Schlamm in den Leitungen gebildet	Ein Desinfektionsmittel eventuell zusammen mit einer speziellen Pumpe verwenden. Das letzte Wasser ablassen und neues Desinfektionsmittel in das Wasser der neuen Anlage füllen.
Der Anlagendruck sinkt	Es hat sich eine kleine Leckage an einer Naht oder in einer Leitung gebildet	Ein flüssiges Dichtungsmittel verwenden. Anschließend einen Korrosionsinhibitor verwenden.

SORTIMENT - Technologien und erhältliche Ausführungen

Sortiment	RAL 9016 glänzend	RAL 9003 matt	RAL 9004 rau	Chrom	 Ausführungen
 MULTICOLONNA	✓				✓
 PLATTELLA	✓				
 LINEAR	✓				✓
 FANTASIA LINEA	✓		✓	✓	
 FANTASIA PARENTESI	✓				
 UNIQUE	✓			✓	
 CORTINA	✓				
 QUARZO	✓				✓
 COBALTO	✓				✓
 AGATA	✓				✓
 IRIDIO	✓				
 COSY	✓				
 LOOP		✓			✓
 SHADE	✓				
 SLASH		✓			✓
 WINNER	✓				
 STRING		✓			✓
 STREAM		✓			✓
 GATE	✓				
 MIRÒ	✓				✓
 FANTASIA	✓		✓	✓	
 FANTASIA DRY	✓				
 UNIQUE	✓				
 CORTINA	✓				
 COBALTO	✓				✓
 AGATA	✓				✓
 IRIDIO	✓				
 WINNER	✓				
 RAYO	✓		✓		✓
 CLOUD		✓	✓		
 SMOOTH	✓		✓		
 ALU SIMPLE <i>PLUS</i>	✓				
 SIGHT	✓				
 ALYNE	✓				
 ELEGANCE E-FLOW	✓		✓		
 COBALTO E-FLOW	✓		✓		✓
 AGATA E-FLOW	✓		✓		
 WINNER E-FLOW	✓		✓		

Ausführungen

 Ausführungen	Glänzend	Matt	Rau
RAL 9003		✓	
RAL 9010	✓		
RAL 9001	✓		
RAL 1013	✓	✓	✓
RAL 1015	✓	✓	✓
RAL 1002		✓	
RAL 8000			✓
RAL 1019	✓		
RAL 7032	✓	✓	✓
RAL 3012	✓	✓	✓
RAL 2012	✓	✓	✓
RAL 3016	✓	✓	✓
RAL 3014		✓	
RAL 6021	✓	✓	✓
RAL 6013	✓	✓	✓
RAL 6020	✓	✓	✓
RAL 5020	✓	✓	✓
RAL 5024		✓	
RAL 5003	✓	✓	✓
RAL 9006	✓		
RAL 7030	✓	✓	✓
RAL 7037	✓	✓	✓
RAL 7016	✓	✓	✓
RAL 9005	✓	✓	✓

ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

Die in diesem Dokument enthaltenen Garantiebedingungen gelten für alle Produkte der RADIATORS-Palette.

Sämtliche Abweichungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung seitens RADIATORS.

GARANTIE

HYDRONISCHE Produkte: Der Lieferant gewährt für alle Produkte der Palette eine Garantie von 15 Jahren ab Herstellungsdatum (vorbehaltlich anderweitiger Angaben im jeweiligen Produktbereich).

ELEKTRISCHE Produkte: Der Lieferant gewährt für alle Produkte der Palette ab dem Herstellungsdatum eine Garantie von 5 Jahren für den Heizkörper und von 2 Jahren für die Elektroteile (vorbehaltlich anderweitiger Angaben im jeweiligen Produktbereich).

VERCHROMTE Produkte: Der Lieferant gewährt auf die galvanische Oberflächenbehandlung eine Garantie von 2 Jahren ab dem Herstellungsdatum (vorbehaltlich anderweitiger Angaben im jeweiligen Produktbereich).

Der Lieferant gewährleistet zudem:

Die ordnungsgemäße Fertigung der gelieferten Materialien gemäß Rechnung.

Die kostenlose Reparatur oder den kostenlosen Ersatz jener Teile, die innerhalb des Garantiezeitraums Material- oder Herstellungsfehler oder Abweichungen im Hinblick auf die Spezifikationen aufweisen, aufgrund derer die Komponente nicht gebrauchstauglich ist. Jegliche sonstige Form des Schadensersatzes oder der Entschädigungsleistung sowohl in rechtlicher als auch vertraglicher Hinsicht ist vorbehaltlich der gesetzlichen Verpflichtungen ausgeschlossen.

Der Garantieanspruch kann geltend gemacht werden, nachdem die Fehler und ihre Ursachen seitens des Lieferanten an dem von diesem angegebenen Standort geprüft wurden. Die Lieferung von neuem oder repariertem Material erfolgt frei Lager des Lieferanten. Unter den Garantieanspruch fallende Maßnahmen führen weder zu einer Verschiebung noch zu einer Verlängerung der ursprünglichen Garantiefrist.

Die von der RADIATORS S.P.A. geleistete Garantie ersetzt die gesetzliche Gewährleistung nicht, wobei mit dieser weder gewährt noch bestätigt wird, dass das Produkt den Bedürfnissen des Kunden entspricht oder in Kombination mit irgendeinem Produkt Dritter funktioniert.

BESTIMMUNGEN FÜR DIE LEBENSLANGE GARANTIEVERLÄNGERUNG

Die Verlängerung der Standardgarantie zu einer „lebenslangen Garantie“ ist ausschließlich für vom 28.05.2016 bis zum 31.12.2024 bei autorisierten Händlern erworbene Heizkörper und Handtuchheizkörper der Marke De' Longhi für ortsfeste Zentral- oder Etagenheizungen vorbehalten, sofern diese Möglichkeit ausdrücklich auf der Verpackung angegeben ist.

Zur Inanspruchnahme der Aktion „lebenslange Garantie“ darf das Produkt ausschließlich mit den De' Longhi-Zubehörteilen laut Anlage 1 „Zubehörteile mit lebenslanger Garantie“ eingebaut werden.

Die Registrierung der Kaufdaten* (die verpflichtend ist, um Ihr Zertifikat für die lebenslange De' Longhi-Garantie zu erhalten) hat ausschließlich auf der RADIATORS-Website unter dem Link <https://warranty.radiators-spa.it/>

Die Daten müssen innerhalb von 60 Tagen nach dem auf dem Kassenzettel oder der Rechnung ausgewiesenen Kaufdatum registriert werden.

DIE GARANTIE IST AUSGESCHLOSSEN, WENN

- Die in den Bestimmungen geforderten Daten innerhalb von 60 Tagen nach dem Kaufdatum nicht ordnungsgemäß registriert werden (bei lebenslanger Garantieverlängerung);
- Das Produkt nicht von Fachpersonal und/oder nicht fachgerecht eingebaut wird;

- Das Produkt fehlerhaft oder unter Missachtung der Lieferantenanweisungen eingebaut wird;
- Die Schäden auf Nachlässigkeit, Manipulation, Änderungen am Produkt, Versehen oder Achtlosigkeit des Käufers mit besonderem Hinblick auf die äußeren Teile, Störungen infolge von Anschlüssen des Geräts bei Druckwerten, die nicht den angegebenen entsprechen, oder plötzliche Änderungen des Drucks der Leitung, an die das Gerät angeschlossen ist, zurückzuführen sind;
- Die Heizkörper an eine Anlage angeschlossen sind, deren Betriebsdruck den vom Hersteller angegebenen Wert überschreitet;
- Das Wasser der Anlage nicht mit geeigneten Chemikalien aufbereitet wird;
- Die Verschlüsse und Verschraubungen der Heizkörper mit einem Anzugsdrehmoment festgezogen wurden, das nicht dem in den technischen Katalogen angegebenen Wert entspricht;
- Beim Anschließen der Batterien Teile verwendet wurden, die keine RADIATORS-Originalteile (Nippel und weiße Silikonichtungen) sind, wobei die in den technischen Katalogen angegebenen Anzugsdrehmomente zu beachten sind;
- Bei der Montage der Verschraubungen der Kratzschuttschlüssel der RADIATORS S.p.A. (für Mehrfachsäule) nicht verwendet wurde;
- Die Heizkörper an die Sanitäranlage oder ein System mit offenem Expansionsventil angeschlossen wurden;
- Beim Anschluss an neue Anlagen diese nicht gespült wurden, um alle etwaigen Schadstoffe, Verarbeitungsrückstände, Öle oder Reste der zum Verschweißen der Rohre genutzten Produkte usw. zu entfernen;
- Beim Anschluss an bereits bestehende Anlagen diese nicht gründlich gespült wurden, um Verkrustungen und Schlammablagerungen zu beseitigen;
- Die Anlage nicht im Einklang mit den in der dem Produkt beiliegenden Betriebs- und Wartungsanleitung und/oder der technischen Dokumentation enthaltenen Vorschriften betrieben und/oder gewartet wurde. Insbesondere gilt Folgendes:
 1. Die in den technischen Spezifikationen angegebenen maximalen Druck- und Temperaturwerte dürfen nicht überschritten werden.
 2. Kein Wasser mit einem PH-Wert unter 6,5 bzw. über 8,5 verwenden. Das Wasser stets angemessen chemisch aufbereiten, vor allem wenn es einen hohen Härtegrad aufweist. Gemäß der Norm UNI 8065, deren verpflichtende Anwendung mit dem italienischen Gesetz Nr. 46/90 eingeführt wurde, ist für alle Heizungsanlagen eine entsprechende chemische Wasseraufbereitung vorgeschrieben. Die italienische Ministerialverordnung 37/08 betreffend „Vorschriften bezüglich der Anlagensicherheit“ beinhaltet die „Verpflichtung zur fachgerechten Ausführung der Anlagen“ sowie die Anwendung der bestehenden Rechtsvorschriften durch die Verwendung von vorschriftsmäßig hergestellten Materialien und Komponenten, auch unter Bezugnahme auf die Norm UNI 8065, was die „Aufbereitung von Wasser in Heizungsanlagen für den Privatgebrauch“ betrifft;
- Schäden aufgetreten sind, die durch die Stromversorgung verursacht wurden (Störungen oder Fehler).
- Sollte Frostschutzmittel zum Einsatz kommen, darf dieses niemals unverdünnt verwendet werden, sondern muss vor der Einleitung ins System gemäß den Anweisungen des Herstellers vorbereitet werden.
- Sollte ein Korrosionsschutz zum Einsatz kommen, muss dieser mit allen Materialien, aus denen die Heizkörper bestehen, kompatibel sein;
- Die Schäden auf Folgendes zurückzuführen sind: Störungen der Wasserversorgung (hoher Druck, Wasserschläge usw.);
- Streuströme oder nicht ordnungsgemäß isolierte Konsolen;

- Reinigung der Heizkörperoberflächen mit Chemikalien, die die Lackierung angreifen können. Die Heizkörper dürfen nur mit entsprechenden weichen Lappen gereinigt werden, damit der Lack nicht beschädigt wird, und dürfen nur mit Wasser gewaschenen Stofflappen abgetrocknet werden;
- Gewichte und/oder Gegenstände, die auf dem Heizkörper platziert wurden, oder unsachgemäßen Gebrauch (Nutzung als Sitzbank/Stütze, als Leiter usw.); irgendeinen nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch;
- Korrosion, da der Einbau in aggressiven Bereichen wie Saunen, in der Nähe von Schwimmbädern, Pissoirs usw. erfolgte;
- Fehlerhafte Dimensionierung;
- Eisbildung (der mit Wasser befüllte Heizkörper wurde Temperaturen unter 0 °C ausgesetzt);
- Verwendung von nicht originalen oder nicht von der RADIATORS S.p.A. genehmigten Komponenten oder Ersatzteilen;
- Unfälle, Brände, Zwischenfälle im Allgemeinen oder die in jedem Fall durch den nicht von der RADIATORS S.p.A. organisierten Transport verursacht wurden, oder wenn festgestellt wurde, dass Luft im System vorhanden ist und/oder Flüssigkeit fehlt.
- Darüber hinaus erlischt die Garantie, wenn das Produkt durch Anpassungen oder Reparaturen ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Lieferanten manipuliert wurde;
- Der Käufer sich nicht an die vereinbarten Zahlungsbedingungen hält;
- Der Garantieanspruch nicht innerhalb der gesetzlichen Fristen und gemäß den gesetzlichen Bedingungen geltend gemacht wird;
- Hanf oder sonstiges Isoliermaterial genutzt wird;
- Der Einbau in einem Abstand von weniger als 1 m von Wasserquellen erfolgt (im Umkreis des Waschbeckens, der Dusche, der Badewanne, des WCs, Bidets usw.);
- Das Material vor dem Einbau nicht in gutem Zustand und vor Witterungseinflüssen geschützt gelagert wurde;
- Geräte und/oder Chemikalien zur Reinigung der Produkte genutzt werden, die deren Oberfläche beschädigen können;
- Die Heizkörper nach der Erstbefüllung ohne Wasser geblieben sind bzw. nicht regelmäßig entleert wurden.

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Im Rahmen der zulässigen gesetzlichen Grenzen übernimmt die RADIATORS S.P.A. darüber hinaus in keiner Hinsicht irgendeine vertragliche, gesetzliche oder auf unerlaubten Handlungen (einschließlich Fahrlässigkeit) basierende Haftung für etwaige unmittelbare, mittelbare, zufällige, konkrete, exemplarische oder Folgeschäden, entgangene Nutzung oder entgangenen Gewinn oder die Unterbrechung der Geschäftstätigkeit oder irgendwelche sonstigen finanziellen Verluste, die auf den Verkauf, den Einbau, die Instandhaltung, den Gebrauch, die Leistungen oder mangelnden Leistungen, die Störung ihrer Produkte zurückzuführen sind oder damit in Verbindung stehen, und beschränkt ihre Haftung daher auf die Reparatur, den Ersatz und die Erstattung des Kaufpreises.

VORBEHALTE

Im Rahmen der zulässigen gesetzlichen Grenzen übernimmt die RADIATORS S.P.A. darüber hinaus in keiner Hinsicht irgendeine vertragliche, gesetzliche oder auf unerlaubten Handlungen (einschließlich Fahrlässigkeit) basierende Haftung für etwaige unmittelbare, mittelbare, zufällige, konkrete, exemplarische oder Folgeschäden, entgangene Nutzung oder entgangenen Gewinn oder die Unterbrechung der Geschäftstätigkeit oder irgendwelche sonstigen finanziellen Verluste, die auf den Verkauf, den Einbau, die Instandhaltung, den Gebrauch, die Leistungen oder mangelnden Leistungen, die Störung ihrer Produkte zurückzuführen sind oder damit in Verbindung stehen, und beschränkt ihre Haftung daher auf die Reparatur, den Ersatz und die Erstattung des Kaufpreises.

ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN

Bei Erhalt der von RADIATORS S.P.A. zugesandten Auftragsbestätigung gelten die folgenden allgemeinen Verkaufsbedingungen als vereinbart.

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Die Zahlungen müssen mit einem gesetzlichen Zahlungsmittel an RADIATORS S.P.A., Udine (Italien) geleistet werden.

Nach Ablauf der festgesetzten Frist werden Verzugszinsen in Höhe des geltenden Bankzinssatzes berechnet.

Die Ware wird ab Werk geliefert.

Zubehöerteile werden separat berechnet.

Bei nicht erfolgter Lieferung von Zubehörteilen, die den Gebrauch der Produkte nicht beeinträchtigen, ist der Kunden nicht berechtigt, die Zahlung der Produkte einzustellen oder zu verzögern.

Der Kunde ist nicht berechtigt, den geschuldeten Betrag aufgrund von noch nicht ausgestellten Gutschriften oder mit Bezug auf von RADIATORS S.P.A. noch nicht akzeptierten Reklamationen einzubehalten oder zu kürzen.

Durch ausdrückliche Vereinbarung ist der Kunde auch bei Beanstandungen jeder Art und jedes Umfangs zur Zahlung verpflichtet.

WARENTRANSPORT, VERPACKUNG UND LIEFERUNG

Außer bei ausdrücklich anderslautender Vereinbarung handelt es sich bei den Lieferterminen immer um ungefähre und unverbindliche Angaben.

Die Ware reist auf Gefahr des Auftraggebers.

Sonderverpackungen und nicht vorgesehene Verpackungen werden separat berechnet.

RADIATORS S.P.A. haftet nicht für verspätete Lieferungen, für die der Spediteur verantwortlich ist.

Außergewöhnliche Ereignisse, Naturkatastrophen oder sonstige Fälle höherer Gewalt befreien RADIATORS S.P.A. von verbindlichen Lieferterminen.

REKLAMATIONEN UND RÜCKLIEFERUNGEN

Reklamationen aufgrund von sichtbaren Mängeln müssen innerhalb von 8 Tagen ab Erhalt der Ware Radiators schriftlich mitgeteilt werden.

Bei sonstigen Mängeln gelten die obigen allgemeinen Garantiebedingungen.

RADIATORS S.P.A. kann die Preise aufgrund von Änderungen anpassen, die bis zum Erhalt der Auftragsbestätigung seitens des Kunden eintreten.

Reklamationen zu Waren, die von Dritten oder vom Kunden selbst verändert oder beschädigt wurden, können nicht akzeptiert werden.

Rücklieferungen erfolgen frei RADIATORS S.P.A. (nur frei Produktionsstätten Moimacco UD nicht an den Geschäftssitz).

RADIATORS S.P.A. ist nicht zum Ersatz von Heizkörpern aufgrund von Mängeln durch unregelmäßige Wartung verpflichtet.

Der Installateur muss sich gegen Schäden versichern, die durch Wasser hervorgerufen werden können.

TECHNISCHE DATEN

Die Oberflächen, Leistungen, Gewichte und alle anderen Daten der in den Preislisten und Katalogen aufgeführten Heizkörper sind ungefähre Angaben und beinhalten die üblichen Toleranzen ohne Preisausgleich. RADIATORS S.P.A. behält sich vor, die Modelle der Heizkörper ohne Vorankündigung zu ersetzen.

ZUSTÄNDIGES GERICHT

Bei allen Streitigkeiten ist ausnahmslos das Gericht Udine (Italien) zuständig.

cod. 5881017500_r00_08/2024

RADIATORS S.P.A.

Strada Statale 54, nr. 21
33040 Moimacco (UD) Italy
www.radiators-spa.de

Kundenservice

sales.dlr@dlradiators.it

RADIATORS S.P.A. is part of Sterlad Group



ITALIAN
PROFESSIONAL
HEATING