



Modello CS – Lava-disinfettatrice Compact Superior

PRODUTTORE

Stanbridge Limited

Unit 78, Powder Mill Lane, Questor
Dartford, Kent, DA1 1JA, United Kingdom
Tel: +44 (0)1689 806500
Sito web: www.stanbridge.co.uk

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il modello CS – Lava-disinfettatrice Compact Superior è un dispositivo compatto progettato per l'uso in locali vidoir e aree sporche in ambito sanitario. L'unità offre il lavaggio automatico e la disinfezione termica ad alta temperatura di padelle, pappagalli, vasi per comoda e utensili sanitari approvati, supportando un efficace controllo delle infezioni grazie al funzionamento "hands-free" (senza mani) e ai cicli di disinfezione controllati.

La gamma CS Compact Superior è disponibile in diverse varianti di modello, tra cui CS1 e CS2, per adattarsi a differenti capacità e requisiti operativi.

Varianti del modello

- Lava-disinfettatrice CS1 Compact Superior
- Lava-disinfettatrice CS2 Compact Superior
- Lava-disinfettatrice CS3 Compact Superior

Le specifiche si applicano ai modelli CS1, CS2 e CS3 se non diversamente indicato.

Dimensioni e Peso

Modello	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso Netto (approx. kg)
CS1	915	435	655	67
CS2	915	435	655	68
CS3	1100	600	720	78

UTENZE

Alimentazione Idrica:

- Alimentazione: Solo acqua fredda
- Connessione: ¾" BSP maschio parallelo
- Pressione Minima: 0.2 Bar (2.9 psi)
- Pressione Massima: 10 Bar (145.04 psi)
- Consumo Tipico: Circa 17,5 litri per ciclo
- Troppopieno: 1 × foro da 21 mm, visibile, conforme alla norma BS EN 15883-1 (requisiti UK)

Stanbridge Limited Unit 78, Powder Mill Road, Questor Park, Dartford, Kent DA1 1JA

Telephone: +44 (0) 1689 806500

Email: admin@stanbridge.co.uk www.stanbridge.co.uk

Registered in England and Wales No. 570388 Registered Office: as above

VAT No. 335 8708 35





Alimentazione Elettrica

- Alimentazione Elettrica: 230V / 50Hz / 16A, monofase
- Fusibile di Rete: 16A
- Fusibile di Controllo: 5A
- Riscaldatore Generatore di Vapore: 3 kW
- Potenza Pompa: 0.53 kW

Prestazioni

- Disinfezione Termica: $\geq 80^{\circ}\text{C}$ per 70 secondi
- Temperatura Massima di Esercizio: Circa 85°C
- Tempo di Ciclo Stimato: 6–12 minuti (a seconda del ciclo)
- Numero di Cicli di Lavaggio: 2 (Lavaggio Bottiglie/Pappagalli e Lavaggio Padelle)

Camera e Caricamento

- Camera in acciaio inossidabile a caricamento superiore o frontale (a seconda del modello)
- Supporto per utensili fisso (a seconda del modello)
- Apertura del coperchio senza mani tramite pedale o sensori automatici

Conformità e Standard

- Approvato WRAS – Approvazione n. 240102706
- Serbatoio di interruzione interno con intercapedine d'aria Tipo AB
- Progettato in conformità alla norma BS EN 15883-1 (requisiti UK)

Opzioni e Accessori

All'interno della gamma CS Compact Superior sono disponibili modelli aggiuntivi, supporti per utensili e accessori opzionali.

Note

- Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
- I tempi di ciclo sono indicativi e possono variare a seconda delle condizioni di installazione e della temperatura ambiente della stanza.