

Lavavetreria 60cm GW0260 CONCEPT c/porta in acciaio inox (GW0260-00-00) SMEG



Codice Articolo: 22.A001.94

Breve descrizione del prodotto:

Lavavetreria 60cm GW0260 CONCEPT con porta in acciaio inox (GW0260-00-00) SMEG

Informazioni aggiuntive:

- Fasi programmabili: 7
- Peso (kg): 72
- Pompa di ricircolo (l/min): >400
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 400 trifase con neutro: 3/N/PE/50/7000
- Consumo acqua (l): 9-10 litri per fase in funzione del programma selezionato
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 600x600x850
- Dimensioni interne (LxPxH mm): 525x490x570
- Display: LCD Digitale a quattro cifre
- Rumorosità (dB-A): max 60






Descrizione

La lavavetreria da laboratorio **LINEA CONCEPT** con porta in acciaio inox garantisce una lunga durata grazie

alla qualità dei materiali utilizzati. La porta in acciaio inox conferisce alla macchina un aspetto moderno e professionale, perfetta per qualsiasi laboratorio alla ricerca di affidabilità e prestazioni ottimali.

LAVAVETRERIA PER LABORATORIO 60 cm **GW0260** CONCEPT con porta in acciaio inox (**GW0260-00-00J** - art. **850004**)

- lavavetreria per il lavaggio e la disinfezione di vetreria e materiale vario da laboratorio
- lavaggio fino a 85 °C - disinfezione termica
- interfaccia utente touch on glass con ampio display grafico a colori, visualizzazione contemporanea su tre livelli autonomi dei parametri di funzionamento (programma, stato avanzamento, temperatura/tempo residuo/Ao/dosaggio peristaltiche, ecc.)
- fascia del frontalino display in vetro con display LCD e porta USB frontale per la connettività
- dotata di sistema di comunicazione visivo e acustico dell'operatività e degli allarmi
- programmi disponibili: 7 preimpostati + 1 per il service
- controllo elettronico a microprocessore dotato di 3 livelli di sicurezza per la modifica e la regolazione dei parametri
- memoria interna per la registrazione dei cicli di lavaggio e di parametri e allarmi
- dotata di software di connessione e monitoraggio cicli e parametri
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 304
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- n. 2 livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- asciugatura termodinamica attiva
- dosatore detergente alcalino in polvere a sportello
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- addolcitore incorporato ad alta efficienza a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- comunicazione a display dello stato di avanzamento del ciclo in corso
- possibilità di raffreddare l'acqua di scarico fino a 65°C
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, standard
- collegamento elettrico standard: 3/N/PE 400V - 50Hz - 7kW max
- convertibile in monofase: 1/N/PE 230V - 50Hz - 2,8kW max
- convertibile in trifase senza neutro: 230V 3~ - 50Hz - 19A - 7 kW max
- fornita senza carrelli
- dimensioni utili interne LxPxH: 525x490x570 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600x600x850 mm
- volume vasca 147 litri

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.A001.95	Lavavetreria 60cm GW1260 CONCEPT c/porta in acciaio inox (GW1260-00-000) SMEG
	22.A001.96	Lavavetreria 60cm GW4260 CONCEPT c/porta in vetro e sist. asciugatura (GW4260-00-000) SMEG
	22.A001.97	Lavavetreria 90cm GW4290 CONCEPT c/porta in vetro, sist. asciug., vano deterg. (GW4290-00-000) SMEG
	22.A003.48	Lavavetreria 45cm GW1245 CONCEPT c/porta in acciaio inox (GW1245-S0-100) SMEG
	GW0260-S0-00J	Lavavetreria 60cm GW0260 CONCEPT c/porta in acciaio inox c/seconda pompa peristaltica SMEG

Download

- Per ulteriori Modelli **clicca qui**