

GW4290

Cod. 22.A001.97

Lavavetreria SMEG da 90 cm modello GW4290 gamma CONCEPT con asciugatura ad aria calda forzata



Descrizione

La serie GW4290 della SMEG, frutto dell'esperienza più che trentennale nel settore del lavaggio e della disinfezione, coniuga in sé le più moderne tecnologie e le più affidabili soluzioni progettuali nel pieno rispetto delle più severe normative del settore, concepita e realizzata con l'unico obiettivo di garantire il massimo in termini di affidabilità, sicurezza e prestazioni.

La gamma CONCEPT introduce queste novità tecniche sulle macchine:

- Nuovo display a colori touch on glass dotato di icone dinamiche e visualizzazione di tre livelli di parametri contemporanei configurabili anche dall'utente in funzione delle informazioni che si desidera monitorare.
- Barra stato avanzamento ciclo in corso visualizzata a display.
- Possibilità di programmare tutti i parametri di lavaggio direttamente da display oppure da pc. Accesso alle operazioni di gestione protetto da quattro livelli di password.
- Numero 40 programmi disponibili: 20 standard memorizzati e 20 liberamente modificabili (n.7 programmi preimpostati n.1 per il service su modello GW0260).
- Programmi a basso impatto energetico ed ambientale con segnalazione a display di icona Green.
- Programmi disinfezione chimica con indicazione di apposita icona a display.
- Visualizzazione a display di messaggi di errore/avvisi: n.14 messaggi di attenzione/warning, n.42 Indicazioni d'allarme.
- Presenza di porta USB per connettività macchina, scarico dati, monitoraggio grazie al software in dotazione.
- Tre connessioni dati indipendenti ed autonome (USB, LAN port, RS232 – opzionali).
- Predisposizione per connessioni wireless dati e/o stampanti.
- Blocco elettrico dello sportello con serratura di sicurezza a chiusura automatica e sblocco attivo comandato da microprocessore.
- n.3 ingressi standard acqua: fredda, calda, demineralizzata (per modelli GW0260 e GW1260 acqua fredda e demi, disponibile acqua calda con opzione codice T4260AC)
- Possibilità di raffreddare l'acqua di scarico fino a $65\frac{1}{2}^{\circ}\text{C}$
- Tutti i tubi di alimentazione idrica dotati di dispositivo acqua stop
- Alimentazione elettrica STANDARD: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max

Disponibili a richiesta da indicare in ordine e con sovrapprezzo le seguenti alimentazioni:

- monofase 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 2,8 kW max (codice sul listino: WD-EC-1)
- trifase senza neutro 230V 3~ - 50Hz - 19A - 7 kW max (codice sul listino: WD-EC-3)
- Garantita compatibilità con tutti i carrelli attuali.

La dotazione standard non include i cestelli.

Dati Tecnici

Fasi programmabili	40
Display	LCD Digitale a quattro cifre
Consumo acqua (l)	9-10 litri per fase in funzione del programma selezionato
Pompa di ricircolo (l/min)	400
Rumorosità (dB-A)	max 60
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	900x600x850
Dimensioni interne (LxPxH mm)	525x490x570
Peso (kg)	100
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	400 trifase con neutro: 3/N/PE/50/7000

Varianti

Codice	Prodotto	Fasi programmabili	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)
22.A001.94	GW0260	7	600x600x850	72
22.A001.95	GW1260	40	600x600x850	72
22.A001.96	GW4260	40	600x600x850	72
22.A001.97	GW4290	40	900x600x850	100