

GW1260

Cod. 22.A001.95

Lavavetreria SMEG da 60 cm modello GW1260 gamma CONCEPT con asciugatura a convezione



Descrizione

La serie GW1260 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)	600x600x850
Dimensioni interne (LxPxH mm)	525x490x570
Peso (kg)	72
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	400 trifase con neutro: 3/N/PE/50/7000

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE