

GW3060BX

Cod. 22.7686.99

Lavavetreria SMEG modello GW3060BX



Descrizione

Le lavavetreria Smeg GW3060 sono dotate di un programmatore avanzato con interfaccia grafica che permette l'accesso alle funzionalità avanzate e alla modifica dei programmi di lavaggio e sono in grado di eseguire cicli di disinfezione termica a 93° C con mantenimento costante della temperatura per 10 minuti. La disinfezione termica ha effetto battericida, fungicida e virus debellante, inclusi HBV ed HIV: è un processo sicuro ed ecologico consigliato per ogni ciclo di lavaggio a tutela degli operatori che dovranno maneggiare gli strumenti.

Caratteristiche principali:

- Vasca di lavaggio e porta in acciaio inox AISI 316L, antiacido al nichel cromo molibdeno.
- Rivestimento esterno dei pannelli in acciaio inox AISI 304.
- Due piani di lavaggio con carrelli a irroratori rotanti.
- Programmazione elettronica mediante 3 microprocessori.
- 20 programmi di lavaggio standard memorizzati 10 programmi liberamente modificabili dalla tastiera ed espandibili fino a 50 programmi.
- Display digitale LCD con spie di controllo.
- Raccordo per lo sfiato dei vapori collegabile ad una cappa per eliminare odori o sostanze irritanti o pericolose.
- Dosaggio automatico dei detersivi con prelievo diretto dalla tanica.
- 1 dosatore a sportello per detersivo in polvere alcalino (solo per il modello GW3060BX).
- 1 pompa dosatrice per il liquido neutralizzante acido, preleva direttamente dalla tanica del detersivo.
- Addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica automatica che utilizza acqua di nuovo prelievo in ogni fase. In più c'è la possibilità di alimentare la macchina con acqua demineralizzata per migliorare le prestazioni dell'ultimo risciacquo.
- Controllo del ciclo in corso con visualizzazione del tempo rimanente.
- Controllo della temperatura con visualizzazione del valore in tempo reale.
- Serratura di sicurezza con blocco-porta elettrico con apertura pulsante per garantire la massima sicurezza degli operatori.
- Funzione asciugatura con apertura automatica della porta a fine ciclo.
- Ottimo isolamento termoacustico.
- Sicurezza: controllo del livello dell'acqua, del riscaldamento, visualizzazione sul display di codici numerici di messaggi errore.
- Cavo senza spina, predisposizione per installazione fissa.

I modelli GW3060 sono dotati di allacciamento elettrico universale 400 V trifase, 6 kW 3x16 A (spina rossa 5 poli)

Disponibili anche in versione monofase 1/N/PE 230V 50 Hz.
La dotazione standard non include i cestelli.

Dati Tecnici

Fasi programmabili	10
Display	LCD retroilluminato 128x64 pixel
Consumo acqua (l)	70 (massimo)
Pompa di ricircolo (l/min)	400
Rumorosità (dB-A)	50
Dimensioni interne (LxPxH mm)	525x490x570
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	600x640x850
Peso netto (kg)	80
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	400/50/7000 commutabile 230V monofase
Caratteristiche	una pompa dosatrice

Varianti

Codice	Prodotto	Consumo acqua (l)	Peso netto (kg)	Caratteristiche
22.7686.99	GW3060BX	70 (massimo)	80	una pompa dosatrice
22.7687.99	GW3060S	70 (massimo)	80	con 2 pompe dosatrici
22.7688.99	GW3060P	120 (massimo)	90	con 4 pompe dosatrici

Accessori/Correlati

23.7484.99	ADU Pompa peristaltica universale per additivo liquido modello ADU
23.3295.80	B6040L Basamento inox per lavavetriere da 60 cm, porta il livello di carico a 70 cm da terra.
23.3316.80	CP105 Cestino lavaprovette in acciaio inox modello CP 105
23.3318.80	CP132 Cestino lavaprovette in acciaio inox modello CP 132
23.3320.80	CP192 Cestino lavaprovette in acciaio inox modello CP 192
23.3322.80	CP222 Cestino lavaprovette in acciaio inox modello CP222
23.3360.80	CS1-1 Carrello superiore in acciaio inox con irroratore SMEG modello CS1-1 .
23.3370.80	CS2 Cestello standard inferiore in acciaio inox SMEG modello CS 2 .

23.3305.80	LM20 Carrello lavamatracci universale in acciaio inox modello LM 20
23.3300.80	LM40 Carrello lavamatracci universale in acciaio inox modello LM 40
23.3330.80	LPT100 Carrello lavapipette in acciaio inox modello LPT 100
23.3291.80	PAD Pompa Booster per acqua demineralizzata non in pressione. Permette l'alimentazione della lavavetreria con acqua demineralizzata prelevata da un serbatoio non in pressione posizionato ad altezza minima da terra di 85 cm. Per lavavetreria serie GW1060/GW4090.
23.3311.80	SB15 Supporto a molle SMEG modello SB 15
23.3313.80	SB25 Supporto a molle SMEG modello SB 25
23.3315.80	SB28 Supporto a molle SMEG modello SB 28
