

Lavaggio Stoviglie Lavatazzine/bicchieri, serie S, parete singola, dosatore brillantante, pompa di scarico, 1 ciclo, 30

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	
AIA #	



402289 (ESP)

Lavatazzine/bicchieri, serie S, parete singola, dosatore brillantante, pompa di scarico, 1 ciclo, 30 cesti/ora

Descrizione

Articolo N°

Compatibile con cesti di dimensioni da 400x400mm. Un ciclo di lavaggio: 120 secondi. Prestazioni di lavaggio assicurate dalla potente pompa di lavaggio e dai bracci di lavaggio rotanti. Temperatura e pressione di risciacquo garantite dal boiler a pressione incorporato. Porta a doppia parete controbilanciata. Pannello frontale, struttura, vasca di lavaggio, bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304. Dosatore brillantante. Con pompa di scarico. Capacità oraria: 30 cesti/ora.

Caratteristiche e benefici

- Il distributore del brillantante funzionando in automatico per tutto il ciclo, garantisce un risultato perfetto, riducendo al minimo le esigenze di assistenza e manutenzione.
- 120 secondi per ciclo.
- Boiler a pressione dimensionato per garantire la temperatura minima di risciacquo di 82°C. In AISI 304L per garantire massima resistenza alla corrosione.
- Capacità massima di lavaggio 30 cesti/ora.
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- Facilità di accesso ai principali componenti interni dal pannello frontale.
- Dotato di pompa di scarico per un montaggio facile e veloce senza aprire la macchina.
- Sistema di lavaggio con bracci rotanti, pompa ad alta potenza e vasca di grande capacità per un lavaggio professionale.
- [NOTTRANSLATED]

Costruzione

- Apparecchiatura completamente chiusa sul retro da un pannello.
- Dotata di dosatore brillantante.
- I componenti interni (bracci e filtri) sono facilmente estraibili.
- Struttura robusta in acciaio inox.

Sostenibilità



- La costruzione della porta a doppia parete mantiene il calore all'interno della vasca per diminuire il consumo energetico ed il rumore. Il meccanismo controbilanciato minimizza l'impatto di apertura e chiusura della porta.
- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.
- Pannello di controllo semplice.

Approvazione:







Accessori inclusi

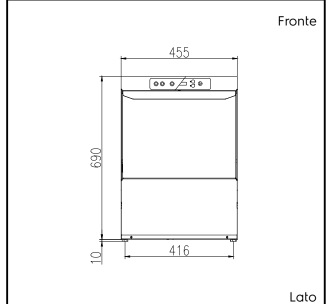
- 1 x Cesto quadro per bicchieri -400x400x150 mm
 PNC 864470
- 1 x Inserto per 12 piattini 290x90x75 PNC 867048 mm
- 1 x Contenitore quadro per posate PNC 867049 89x113x113 mm

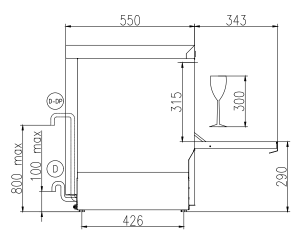
Accessori opzionali

Cesto quadro per bicchieri - 400x400x110 mm	PNC 867039	
• Cesto tondo per bicchieri - 400x180 mm	PNC 867047	
 Inserto inclinato per bicchieri per cesto 400x400 mm 	PNC 867069	
Kit dosatore detergente per lavabicchieri serie XS e S parete singola	PNC 867072	









 CWII
 =
 Attacco acqua fredda

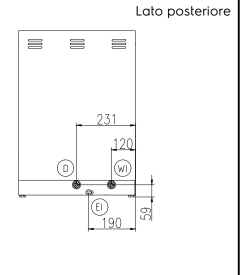
 D
 =
 Scarico acqua

 EI
 =
 Connessione elettrica

 EO
 =
 Presea elettrica

 WI
 =
 Ingresso acqua

(R = Collegamento brillantante



Elettrico

Tensione di alimentazione:

402289 (ESP) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza standard installata: 2.7 kW
Elementi riscaldanti boiler: 2.7 kW
Elementi riscaldanti vasca: 2.4 kW
Potenza pompa di lavaggio 0.2 kW

Acqua

Pressione, bar min/max: 2-5 bar
Dimensioni tubo di scarico: 29mm
Capacità vasca (It): 12
Capacità boiler (It): 3
Dimensioni tubatura ingresso acqua: 3/4"

Informazioni chiave

Cestelli/ora: 30 Durata cicli (secondi): 120 Temperatura di lavaggio 60°C (MIN): Dimensioni cella - larghezza 405 mm Dimensioni cella - profondità 437 mm Dimensioni cella - altezza 315 mm Temperatura di risciacquo 85 °C (MIN): Dimensioni esterne, larghezza: 455 mm Dimensioni esterne, profondità: 550 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm Peso netto: 37.5 kg Peso imballo: 42 kg Altezza imballo: 850 mm Larghezza imballo: 540 mm Profondità imballo: 630 mm 0.29 m³ Volume imballo:

Sostenibilità

Temperatura acqua di alimentazione**:

10-50 °C

Consumo acqua per ciclo

(litri): Livello di rumorosità: 2 61 dBA

