

Lavaggio Stoviglie Lavatazzine/bicchieri "S" singola parete, 1 ciclo, 30 cesti/ora

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



402079 (EGWS)

Lavatazzine/bicchieri per bar, serie S, parete singola, 1 ciclo, 30 cesti/ora

Descrizione

Articolo N°

Compatibile con cesti di dimensioni da 400x400mm. Un ciclo di lavaggio: 120 secondi. Temperatura di risciacquo e pressione garantiti dal boiler in pressione incorporato. Prestazioni di lavaggio assicurati dalla potente pompa di lavaggio e dai bracci di lavaggio/risciacquo rotanti. Porta a doppia parete controbilanciata.

Pannello frontale, vasca di lavaggio, bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304. Dosatore brillantante. In dotazione: 1 cesto per bicchieri e 1 contenitore per posate.

Caratteristiche e benefici

- Facilità di accesso ai principali componenti interni dal pannello frontale.
- Boiler a pressione dimensionato per garantire la temperatura minima di risciacquo di 82°C. Non è richiesta alcuna pressione della rete idrica esterna.
- Sistema di lavaggio con bracci rotante, pompa ad alta potenza e vasca di grande capacità per un lavaggio professionale.
- Capacità massima di lavaggio 30 cesti/ora.
- 120 secondi per ciclo.
- Porta a doppia parete in acciaio solido acciaio con maniglia in plastica senza spigoli taglienti.
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.

Costruzione

- Struttura robusta in acciaio inox.
- Alimentazione elettrica solo con mono fase 230V
- I componenti interni (bracci e filtri) sono facilmente estraibili.
- Macchine completamente chiuse sul retro da un pannello.
- Unità predisposta per pompa e dosatore brillantante.

Sostenibilità

• Pannello di controllo semplice.

Accessori inclusi

 1 x Cesto quadro per bicchieri - PNC 864470 400x400x150 mm

1 x Inserto per 12 piattini - PNC 867048 290x90x75 mm

 1 x Contenitore quadro per posate - 89x113x113 mm

Accessori opzionali

Cesto quadro per bicchieri - PNC 867039
 400x400x110 mm

 Cesto tondo per bicchieri -400x180 mm
 PNC 867047 □

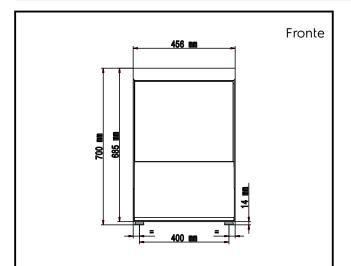
Inserto inclinato per bicchieri per PNC 867069 □ cesto 400x400 mm

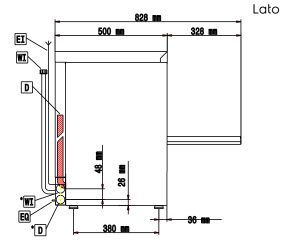
Approvazione:



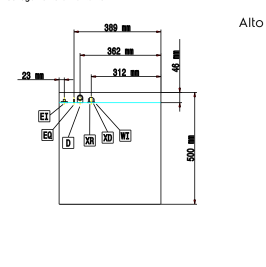


Lavaggio Stoviglie Lavatazzine/bicchieri "S" singola parete, 1 ciclo, 30 cesti/ora





CWII = Attacco acqua fredda
D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
EO = Presea elettrica
WI = Ingresso acqua
XR = Collegamento brillantante



Elettrico

Tensione di alimentazione:

402079 (EGWS) 230 V/1 ph/50 Hz

Watt totali: 2.7 kW

Elementi riscaldanti boiler:

Elementi riscaldanti vasca: 2 kW

Potenza pompa di lavaggio:

Acqua

Pressione, bar min/max:	2-5 bar
Dimensioni tubo di scarico:	18mm
Capacità vasca (It):	16
Capacità boiler (It):	2.5
Dimensioni lubalura ingresso	
acqua:	3/4"
Consumo ciclo di risciacquo	_
con acqua calda (It):	2

Informazioni chiave

Temperatura ciclo di lavaggio:	60 °C
Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda:	82 °C
Cestelli/ora:	30
Numero cicli - sec.:	1 (120)
Dimensioni cella - larghezza	400 mm
Dimensioni cella - profondità	400 mm
Dimensioni cella - altezza	290 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	456 mm
Dimensioni esterne, profondità:	495 mm
Dimensioni esterne, altezza:	700 mm
Peso netto:	35 kg
Peso imballo:	39 kg
Altezza imballo:	850 mm
Larghezza imballo:	580 mm
Profondità imballo:	590 mm
Volume imballo:	0.29 m³

Sostenibilità

Temperatura acqua di alimentazione**: 10-65 °C
Livello di rumorosità: 61 dBA

