

Lavaggio Stoviglie
Lavatazzine/bicchieri "XS" singola
parete, pompa di scarico, dosat. det. 1
ciclo, 30 cesti/ora

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



402077 (EGWXSG)

Lavatazzine/bicchieri per bar, serie XS, parete singola, con pompa di scarico e dosatore detergente, 1 ciclo, 30 cesti/ora

Descrizione

Articolo N°

Compatibile con diversi tipi di cesti, di dimensioni da 350x350mm fino a 380x380mm. 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, dosatore detergente e pompa di scarico.

In dotazione: 1 cesto per bicchieri e 1 contenitore per posate.

Caratteristiche e benefici

- 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.
- Pannello di controllo semplice.
- 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.
- Cremagliera interna adatta per accogliere cestelli da 350x350 mm fino a 380x380 mm.
- Facilità di accesso ai principali componenti interni dal pannello frontale.

Costruzione

- Struttura robusta in acciaio inox.
- Dotato di pompa di scarico per un montaggio facile e veloce senza aprire la macchina.
- Erogatore di detergente per una facile connessione alla alimentazione esterna del detergente.
- Unità predisposta per pompa e dosatore brillantante.
- Alimentazione elettrica solo con mono fase 230V
- Macchine completamente chiuse sul retro da un pannello.
- I componenti interni (bracci e filtri) sono facilmente estraibili.

Accessori inclusi

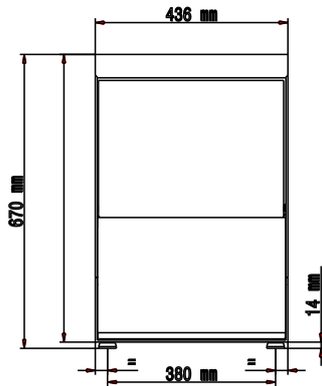
- 1 x Cesto quadro per bicchieri - PNC 867036
380x380x150 mm
- 1 x Inserto per 12 piattini - PNC 867048
290x90x75 mm
- 1 x Contenitore quadro per posate - PNC 867049
89x113x113 mm

Accessori opzionali

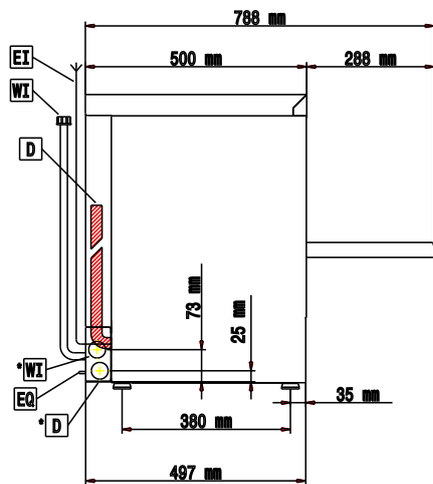
- Cesto quadro per bicchieri - PNC 867034
350x350x150 mm
- Cesto tondo per bicchieri - PNC 867035
350x160 mm
- Cesto tondo per bicchieri - PNC 867037
380x170 mm

Approvazione: _____

Fronte

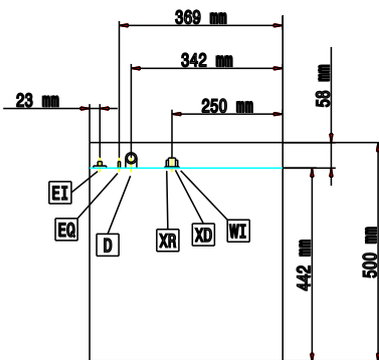


Lato



- CW11 = Attacco acqua fredda XR = Collegamento brillantante
D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
EO = Presea elettrica
WI = Ingresso acqua
XD = Connessione detergente

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:	
402077 (EGWXSG)	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
Capacità vasca (lt):	15
Capacità boiler (lt):	2.5
Dimensioni tubatura ingresso acqua:	3/4"
Consumo ciclo di risciacquo con acqua calda (lt):	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	380 mm
Dimensioni cella - profondità	380 mm
Dimensioni cella - altezza	240 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	436 mm
Dimensioni esterne, profondità:	495 mm
Dimensioni esterne, altezza:	670 mm
Peso netto:	33 kg
Peso imballo:	38 kg
Altezza imballo:	820 mm
Larghezza imballo:	610 mm
Profondità imballo:	550 mm
Volume imballo:	0.28 m ³

[NOT TRANSLATED]

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