

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



402076 (EGWXSDP)

Lavatazzine/bicchieri per
bar, serie XS, parete singola,
con pompa di scarico, 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 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.
- 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

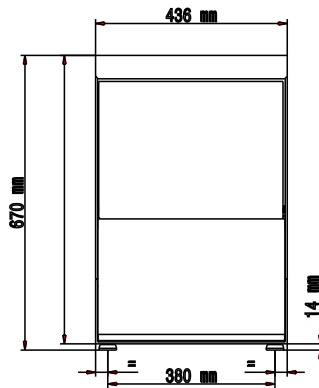
- 1 x Cesto quadro per bicchieri - PNC 867036
380x380x150 mm
- 1 x Inserto per 12 piattini - PNC 867048
290x90x75 mm
- 1 x Contenitore quadro per
posate - 89x113x113 mm PNC 867049

Accessori opzionali

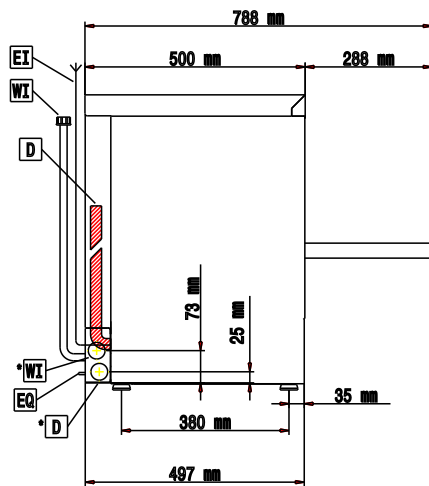
- Cesto quadro per bicchieri - PNC 867034
350x350x150 mm
- Cesto tondo per bicchieri - PNC 867035
350x160 mm
- Cesto tondo per bicchieri - PNC 867037
380x170 mm

Approvazione: _____

Fronte

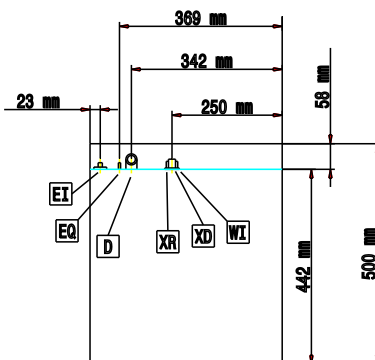


Lato



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

Alto



Elettrico

| | |
|------------------------------|------------------|
| Tensione di alimentazione: | |
| 402076 (EGWXSDP) | 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: | 37 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 |