

Lavaggio Stoviglie
Lavatazzine/bicchieri singola
parete, compatta, pompa di sc.
dosat. det. 1 ciclo - 30 c/h

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



402088 (ZGWXSG)

Lavatazzine/bicchieri per bar,
serie XS, parete singola, con
pompa di scarico e dosatore
detergente, 1 ciclo, 30 cesti/
ora**Descrizione****Articolo N°** _____

Pannello frontale, vasca di lavaggio, bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304.

Porta a doppia parete controbilanciata. Bracci di lavaggio e risciacquo rotanti, superiori e inferiori. Circuiti separati di lavaggio e risciacquo.

Boiler incorporati da 5 litri, temperatura di lavaggio 55/65°C e temperatura di risciacquo caldo 80/90°C. Un ciclo di lavaggio: 120 secondi.

Capacità oraria: 30 cesti. 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 380x380mm

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
- Erogatore di detergente per una facile connessione alla alimentazione esterna del detergente.
- Macchine completamente chiuse sul retro da un pannello.
- I componenti interni (bracci e filtri) sono facilmente estraibili

Accessori inclusi

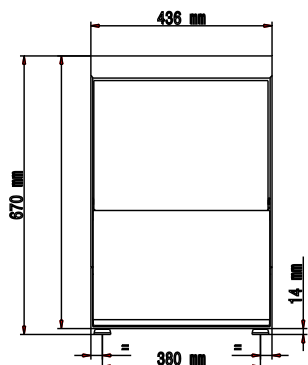
- 1 x Cesto quadro per bicchieri - 380x380x150 mm PNC 867036
- 1 x Inserto per 12 piattini - 290x90x75 mm PNC 867048
- 1 x Contenitore quadro per posate dim. 113x113x89 mm PNC 867049

Accessori opzionali

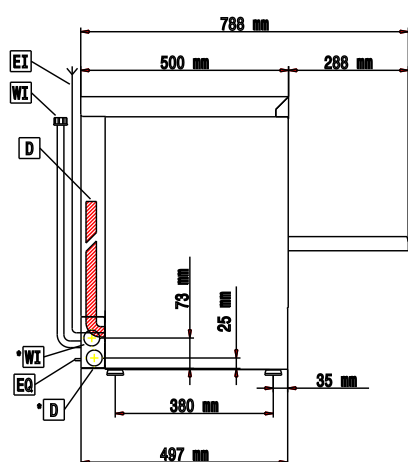
- Cesto quadro per bicchieri, 350x350x150 mm PNC 867034
- Cesto tondo per bicchieri - 350x160 mm PNC 867035
- Cesto tondo per bicchieri - 380x170 mm PNC 867037

Approvazione: _____

Fronte



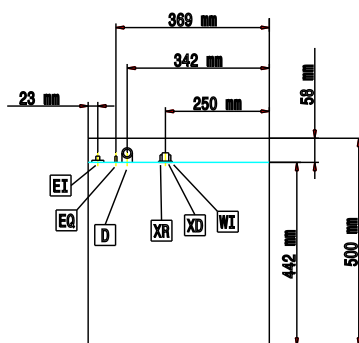
Lato



CW11

- = Attacco acqua fredda
- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- V = Prese d'aria
- WI = Ingresso acqua
- XD = Connessione detergente
- = Collegamento brillantante
- XR

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:	
402088 (ZGWXSG)	230 V/1N ph/50 Hz
Watt totali:	2.7 kW
Elementi riscaldanti boiler:	2.5 kW
Elementi riscaldanti vasca:	2 kW
Dimensioni pompa di lavaggio:	0.2 kW

Acqua

Pressione, bar min/max:	2-5 bar
Temperatura acqua di alimentazione**:	10-65 °C
Capacità boiler (lt):	2.5
Dimensioni tubatura ingresso acqua:	3/4"
Temperatura ciclo di lavaggio:	60 °C
Capacità vasca (lt):	15
Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda:	82 °C
Consumo ciclo di risciacquo con acqua calda (lt):	2

Informazioni chiave

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, altezza:	670 mm
Dimensioni esterne, profondità:	495 mm
Peso netto:	33 kg
Peso imballo:	35 kg
Altezza imballo:	820 mm
Larghezza imballo:	610 mm
Profondità imballo:	550 mm
Volume imballo:	0.28 m ³
Livello di rumorosità:	61 dBA