

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**Lavaggio Stoviglie****Lavatazzine/bicchieri singola parete, 1**
ciclo con pompa di scarico - 30 cesti/
ora

402091 (ZGWSDP)

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

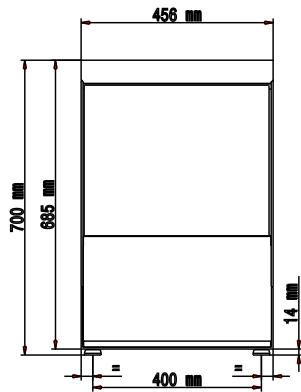
- 1 x Cesto quadrato per bicchieri 400x400x150mm PNC 864470
- 1 x Inserto per 12 piattini - 290x90x75 mm PNC 867048
- 1 x Contenitore quadro per posate - 89x113x113 mm PNC 867049

Accessori opzionali

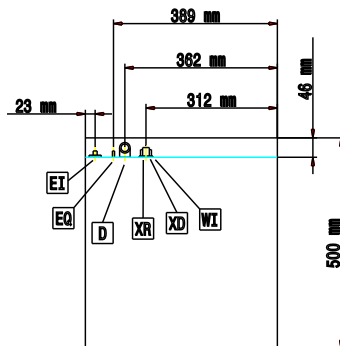
- Cesto quadro per piatti - 400x400x110 mm PNC 867039
- Inserto inclinato per bicchieri - 400x400 mm PNC 867044
- Cesto tondo per bicchieri, 400x180 mm PNC 867047
- Cesto quadro per bicchieri, 400x400x150mm PNC 867067
- - NOT TRANSLATED - PNC 867069

Approvazione: _____

Fronte

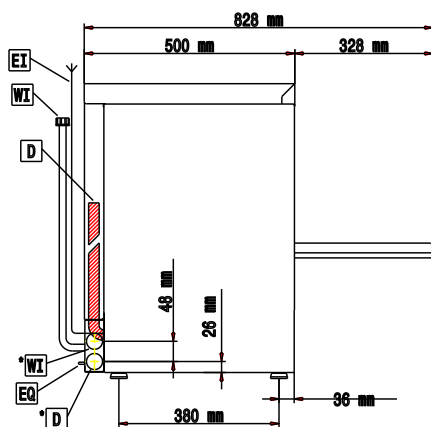


Alto



- CW11**
- = Attacco acqua fredda
 - D** = Scarico acqua
 - EI** = Connessione elettrica
 - EQ** = Presea elettrica
 - V** = Prese d'aria
 - WI** = Ingresso acqua
 - XD** = Connessione detergente
 - = Collegamento
brillantante
 - XR** =

Lato



Elettrico

Tensione di alimentazione:	
402091 (ZGWSDP)	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):	16
Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda:	82 °C
Consumo ciclo di risciacquo con acqua calda (lt):	2

Informazioni chiave

Cestelli/ora:	30
Dimensioni esterne, altezza:	700 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	456 mm
Dimensioni esterne, profondità:	495 mm
Peso netto:	35 kg
Peso imballo:	40 kg
Altezza imballo:	850 mm
Larghezza imballo:	620 mm
Profondità imballo:	590 mm
Volume imballo:	0.31 m ³
Livello di rumorosità:	61 dBA
Numero cicli - sec.:	1 (120)
Dimensioni cella - larghezza:	400 mm
Dimensioni cella - profondità:	400 mm
Dimensioni cella - altezza:	290 mm