

Lavaggio Stoviglie
Lavatazzine/bicchieri per bar, serie
S, doppia parete, 1 ciclo, 30 cesti/
ora

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



402118 (ZGWSI)

Lavatazzine/bicchieri per bar,
serie S, doppia parete, 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.

In dotazione: 1 cesto per bicchieri.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- 120 secondi per ciclo.
- 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 a doppi bracci rotanti (superiore e inferiore). La pompa di lavaggio ad alta potenza e la vasca di grande capacità garantiscono un lavaggio professionale.
- Capacità massima di lavaggio 30 cesti/ora.
- Pannello di controllo semplice
- Porta controbilanciata a doppia parete in acciaio inox con maniglia completamente priva di spigoli taglienti.
- Vasche stampate con angoli arrotondati senza punti di saldatura a garanzia della tenuta e durata nel tempo. Le vasche hanno il fondo inclinato verso lo scarico per evitare accumuli/residui di sporco e per un drenaggio veloce in pochi minuti.
- 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

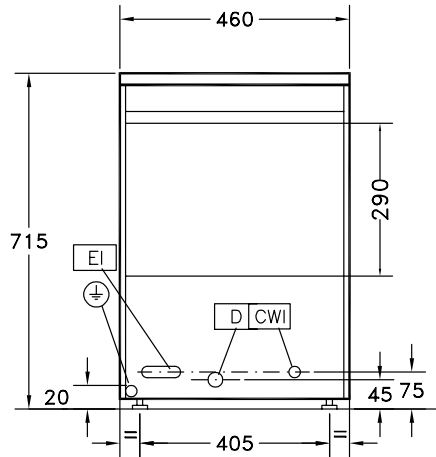
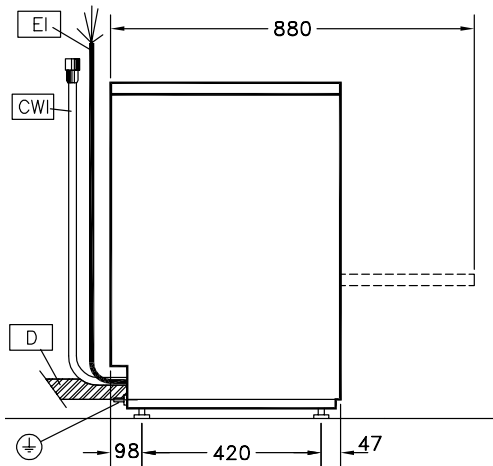
- Doppia parete in acciaio inox di alta qualità, a garanzia di lunga durata e riduzione della rumorosità.
- Alimentazione elettrica solo con mono fase 230V
- Macchine completamente chiuse sul retro da un pannello.
- Unità predisposta per pompa e dosatore brillantante.
- I componenti interni (bracci e filtri) sono facilmente estraibili

Accessori inclusi

- 1 x Cesto quadrato per bicchieri 400x400x150mm PNC 864470

Accessori opzionali

- Filtro vasca in acciaio inox per lavabicchieri PNC 864003
- Filtro per demineralizzazione parziale PNC 864017
- Kit per misurare la durezza totale e parziale dell'acqua PNC 864050
- Kit pompa di aumento pressione acqua di risciacquo (per macchine ad una vasca con boiler a pressione) PNC 864051
- Contenitore per posate giallo PNC 864242
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367
- Kit per riduzione pressione per lavatazzine/bicchieri PNC 864461
- 4 contenitori in plastica per posate PNC 865574
- Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri PNC 867016
- Cesto per bicchieri h = 115 mm PNC 867033
- Cesto per piatti (solo per LB 2) Capacità: 16 piatti con diametro 190 mm 8 piatti con diametro 240 mm PNC 867052
- Cesto per bicchieri, a fondo piano, h = 100 mm PNC 867053
- Cesto per bicchieri, a fondo piano, h = 200 mm PNC 867054
- Cesto per bicchieri con inserto piattini e posate h = 100 mm PNC 867055
- Cesto per bicchieri con fondo inclinato - capacità: 16 bicchieri h = 200 mm PNC 867056
- Cesto tondo con telaio quadro PNC 867057
- Inserto per bicchieri «flute» PNC 867058
- Inserto per 14 piattini PNC 867060
- Inserto inclinato per tazze PNC 867061
- Inserto per 7 piatti per diametro 240 mm PNC 867062
- Cesto quadro per bicchieri, 400x400x150mm PNC 867067

Fronte

Lato

CW11

= Attacco acqua fredda

XD = Connessione detergente

 = Collegamento
 brillantante

D = Scarico acqua

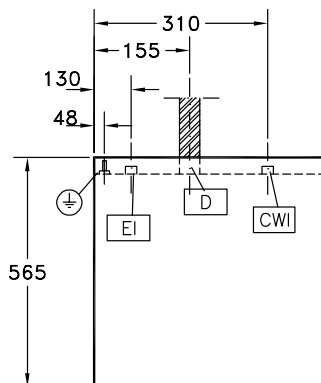
XR = Collegamento
 brillantante

EI = Connessione elettrica

EO = Presea elettrica

V = Prese d'aria

WI = Ingresso acqua

Alto

Elettrico
Tensione di alimentazione:

402118 (ZGWSI) 230 V/1N ph/50 Hz

Watt totali: 3.3 kW

Elementi riscaldanti boiler: 3 kW

Elementi riscaldanti vasca: 0.8 kW

Dimensioni pompa di lavaggio: 0.3 kW

Acqua
Pressione, bar min/max: 1.8-3 bar

Temperatura acqua di alimentazione:** 10 °C

Dimensioni tubo di scarico: 22mm

Capacità boiler (lt): 5

Dimensioni tubatura ingresso acqua: G 3/4"

Temperatura ciclo di lavaggio: 55-65 °C

Capacità vasca (lt): 6

Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda: 80-90 °C

Consumo ciclo di risciacquo con acqua calda (lt): 2.3

Informazioni chiave
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: 460 mm

Dimensioni esterne, altezza: 715 mm

Dimensioni esterne, profondità: 565 mm

Peso netto: 35.7 kg

Peso imballo: 42 kg

Altezza imballo: 900 mm

Larghezza imballo: 620 mm

Profondità imballo: 500 mm

Volume imballo: 0.28 m³
Livello di rumorosità: 67.5 dBA