

Lavaggio Stoviglie Lavatazzine/bicchieri, serie S, parete doppia, dosatore brillantante, 1 ciclo, 30 cesti/ora

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



402201 (ESI)

Lavatazzine/bicchieri, serie S, parete doppia, dosatore brillantante, 1 ciclo, 30 cesti/ ora

Descrizione

Articolo N°

Compatibile con cesti di dimensioni da 400x400mm. Un ciclo di lavaggio: 120 secondi. Prestazioni di lavaggio assicurate dalla potente pompa di lavaggio e dai bracci di lavaggio/risciacquo rotanti superiori e inferiori. Temperatura e pressione di risciacquo garantite dal boiler a pressione incorporato. Porta a doppia parete controbilanciata. Struttura a doppia parete. Vasca stampata con angoli arrotondati. Pannello frontale, struttura, vasca di lavaggio, bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304. Dosatore brillantante. Capacità oraria: 30 cesti/ora.

Caratteristiche e benefici

- Il distributore del brillantante funzionando in automatico per tutto il ciclo, garantisce un risultato perfetto, riducendo al minimo le esigenze di assistenza e manutenzione.
- 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.
- Basso livello di rumorosità.
- 120 secondi per ciclo.
- Boiler a pressione dimensionato per garantire la temperatura minima di risciacquo di 82°C. In AISI 304L per garantire massima resistenza alla corrosione.
- Capacità massima di lavaggio 30 cesti/ora.
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- 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.
- Facilità di accesso ai principali componenti interni dal pannello frontale.
- Pompa di risciacquo potenziata disponibile come accessorio.

Costruzione

- Apparecchiatura completamente chiusa sul retro da un pannello.
- Dotata di dosatore brillantante.
- Bracci di lavaggio/risciacquo e ugelli in acciaio inox.
- Doppia parete in acciaio inox di alta qualità, a garanzia di lunga durata e riduzione della rumorosità.
- I componenti interni (bracci e filtri) sono facilmente estraibili.

Sostenibilità



- Pannello frontale, struttura portante, vasca di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304.
- Pannello di controllo semplice.
- La costruzione della porta a doppia parete mantiene il calore all'interno della vasca per diminuire il consumo energetico ed il rumore. Il meccanismo controbilanciato minimizza l'impatto di apertura e chiusura della porta.

Approvazione:





Accessori inclusi

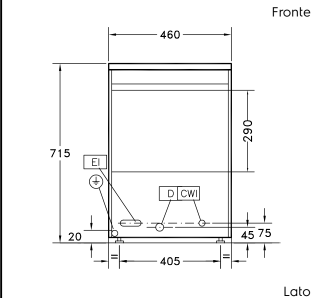
mm

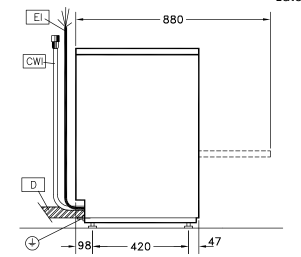
• 1 x Cesto quadro per bicchieri - PNC 864470 400x400x150 mm

Accessori opzionali

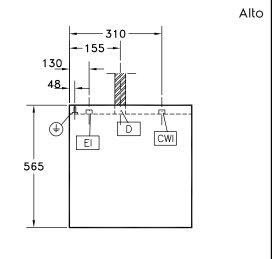
Accessori opzionali		
• Addolcitore acqua esterno manuale 12 litri	PNC 860412	
• Addolcitore acqua esterno manuale 20 litri - per lavastoviglie a capottina	PNC 860430	
Filtro vasca in acciaio inox per lavabicchieri	PNC 864003	
Filtro per demineralizzazione parziale	PNC 864017	
Kit per misurare la durezza 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 riduzione pressione per lavatazzine/bicchieri 	PNC 864461	
 Set 4 contenitori in plastica per posate 	PNC 865574	
• Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri	PNC 867016	
 Cesto per bicchieri - 395x395x115 mm 	PNC 867033	
 Cesto per 16/8 piatti diametro 190/240 mm 	PNC 867052	
 Cesto per bicchieri - 395x395x100 mm 	PNC 867053	
 Cesto per bicchieri - 395x395x200 mm 	PNC 867054	
 Cesto per bicchieri con inserto piattini/posate 	PNC 867055	
 Cesto per bicchieri con fondo inclinato 	PNC 867056	
Kit 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	PNC 867062	







CWII Attacco acqua fredda Scarico acqua Connessione elettrica ΕI EO Presea elettrica Ingresso acqua XR Collegamento brillantante



Elettrico

Tensione di alimentazione: 230 V/1 ph/50 Hz Potenza standard installata: 3.3 kW Elementi riscaldanti boiler: 3 kW Elementi riscaldanti vasca: 0,8 kW 0.3 kW Polenza pompa di lavaggio

Acqua

Pressione, bar min/max: 1.8-3 bar Temperatura acqua di alimentazione**: 10 °C Dimensioni tubo di scarico: 22mm Capacità vasca (It): 6 Consumo acqua per ciclo 0 / 2.3 (litri): Capacità boiler (It): Dimensioni tubatura ingresso G 3/4"

Informazioni chiave

Temperatura di lavaggio (MIN):	55-65°C
•	
Dimensioni cella - larghezza	400 mm
Dimensioni cella - profondità	400 mm
Dimensioni cella - altezza	290 mm
Temperatura di risciacquo	
(MIN):	80-90 °C
Dimensioni esterne,	
larghezza:	460 mm
Dimensioni esterne,	
profondità:	565 mm
Dimensioni esterne, altezza:	715 mm
Peso netto:	37 kg
Peso imballo:	39 kg
Altezza imballo:	880 mm
Larghezza imballo:	650 mm
Profondità imballo:	530 mm
Volume imballo:	0.3 m ³
[NOT TRANSLATED]	30
[NOT TRANSLATED]	0
[NOT TRANSLATED]	120

Sostenibilità

Livello di rumorosità: 61 dBA









