Lavaggio Stoviglie Lavapentole automatica caricamento frontale e laterale 1433 mm

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS#	
AIA #	





506068 (ZPPWEALMS)

Lavaoggetti elettrica passante, lunghezza 1433 mm, con cappottina automatica

Descrizione

Articolo N°

Pannelli laterali e frontali, filtri vasca e bracci per il lavaggio e il risciacquo, vasca di lavaggio in acciaio AISI 304. Doppia parete, isolata, cappottina con apertura e chiusura automatiche, con microinterruttore di sicurezza. 4 cicli di lavaggio e 1 ciclo di autopulizia.

Boiler atmosferico (10,5 kw) 18 litri di capacità, con pompa di risciacquo per garantire una costante pressione e temperatura dell'acqua di risciacquo a 84°C, indipendentemente dalla pressione dell'acqua di rete (min. 0,5 bar). Boiler con saldatura in 304 per la protezione dalla corrosione.

Il "Wash Safe Control" assicura la corretta pressione e temperatura dell'acqua durante la fase di risciacquo a garanzia di eccellenti prestazioni di risciacquo indipendentemente dalla pressione dell'acqua nella rete (min. 0,5 bar).

Termometro. Controllo elettronico con display digitale.

 $\label{predisposizione} Predisposizione per connessione ad un distributore automatico di detergente.$

Caricamento frontale oppure passante utilizzando tavoli per carico e scarico oggetti. Dimensioni interne: mm1270x610x620h. Capacità di carico: n. 6 Gn 1/1.

Struttura a doppia cremagliera adatta anche all'alloggiamento di cesti standard da 500x500 mm

Fornita con: n. 1 cesto in accaio inox e n. 2 strutture per bacinelle e vassoi.

Caratteristiche e benefici

- Boiler atmosferico isolato combinato con la pompa di risciacquo, garantisce migliori risultati di lavaggio (temperatura e pressione dell'acqua sempre costante durante i cicli di lavaggio), indipendentemente dalla pressione dell'acqua in ingresso.
- 4 programmi di lavaggio (un programma è continuo).
- Basso livello di rumorosità.
- · Semplice accesso dalla parte anteriore.
- · Avvio automatico ad abbassamento capotta.
- Bracci di lavaggio e risciacquo facilmente rimovibili.
- Accessoriabilità con tavoli di carico/scarico laterali o frontali.
- Ampio filtro sopra il livello dell'acqua in vasca e filtro supplementare sul fondo della vasca all'ingresso della nomna
- Un ciclo di auto-pulizia igienizza automaticamente la lavastoviglie dopo l'uso.
- Il risciacquo finale inizia solo quando la temperatura corretta è stata raggiunta (in attesa del dispositivo).
- Dispositivo attesa boiler: il risciacquo finale inizia solo quando la temperatura nel boiler è stata raggiunta.
- Pannello di controllo elettronico e display digitale.
- Pressione regolabile per il sistema di lavaggio inferiore a seconda della tipologia degli oggetti da lavare.
- Tasto scarico boiler automatico.

Costruzione

- Apparecchiatura con superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Assenza di condutture all'interno della camera di lavaggio.
- Parte frontale, pannelli laterali, vasca di lavaggio, filtro vasca di risciacquo in acciaio inox AISI 304.
- Costruzione a doppia parete che riduce il livello di rumore e la dispersione di calore.
- Struttura a doppia cremagliera adatta all'alloggiamento di cesti standard da 500x500mm.

Sostenibilità

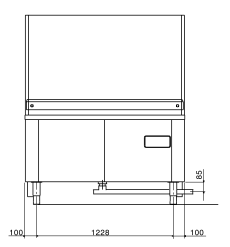
- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.
- Apertura e chiusura automatiche con interuttore di sicurezza.

Lavapentole automatica caricamento frontale e laterale

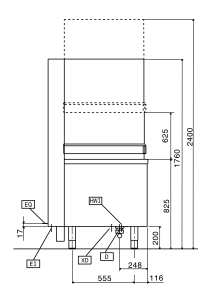


Lavaggio Stoviglie Lavapentole automatica caricamento frontale e laterale 1433 mm

Fronte

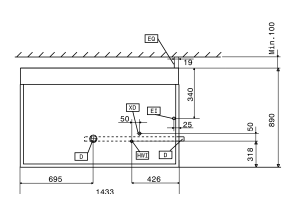


Lato



= Scarico acqua EI = Connessione elettrica = Presea elettrica HWI = Attacco acqua calda

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50 Hz

Potenza installata max: 26 kW Potenza totale installata: 26 kW Potenza standard installata: 15.5 kW

Elementi riscaldanti boiler:

Potenza pompa ciclo di lavaggio: 5 kW Potenza pompa di risciacquo: 0.28 kW

Acqua

Pressione, bar min/max: 0.5-7 bar

Elementi elettrici ciclo di

lavaggio: 10.5 kW

Durata ciclo di risciacquo con

acqua calda (sec.): ISO 9001; ISO 14001

Consumo ciclo di risciacquo con

acqua calda (lt):

7.7

Temperatura acqua di alimentazione**: 50 °C Capacità vasca (It): 110 Capacità boiler (It): 18

Informazioni chiave

Consumo acqua ciclo di

risciacquo (per ciclo): 7.7 lt Temperatura ciclo di lavaggio: 55-65 °C

Temperatura ciclo di risciacquo

84 °C

con acqua calda: Durata cicli (secondi): 180/360/540/inf / / / /

Numero cicli - sec.: 4 (180/360/540/inf)

Dimensioni cella - larghezza 1330 mm

Dimensioni cella - profondità 660 mm Dimensioni cella - altezza 625 mm 1433 mm Dimensioni esterne, larghezza: Dimensioni esterne, profondità: 890 mm Dimensioni esterne, altezza: 1760 mm

Peso netto: 270 kg

Sostenibilità

Livello di rumorosità: <70 dBA



Lavaggio Stoviglie Lavapentole automatica caricamento frontale e laterale 1433 mm

Accessori inclusi

•	2 x Telaio supporto teglie/vassoi supplementare	PNC 864182
•	1 x Cesto inox supplementare da 1300 mm per lavaoggetti	PNC 864190

Accessori opzionali		
Filtro per demineralizzazione totale	PNC 864015	
Filtro per demineralizzazione parziale	PNC 864017	
 Kit per misurare la durezza totale e parziale dell'acqua 	PNC 864050	
• Telaio supporto teglie/vassoi supplementare	PNC 864182	
Cesto inox supplementare da 1300 mm per lavaoggetti	PNC 864190	
 Filtro per demineralizzazione totale 	PNC 864367	
• Telaio supporto teglie/vassoi supplementare	PNC 864471	











