

PTD 901

Lavastoviglie a passaggio

con cicli ridotti per grandi quant.di stov.nel sett.albergh.e della ristoraz.



- Max. resa di lavaggio \*: 1296piatti/h
- Sempre il programma giusto – Soluzioni specifiche per gli oggetti
- Uso semplice e flessibile – display Full-Touch
- Flusso di lavoro ottimale – Sistema di traino del cesto
- Filtraggio liscivia ottimale- Eccellente sist.filtri

\* A seconda delle condizioni in loco (temperatura di afflusso acqua/allacciamento elettrico), i valori indicati possono variare.

Codice EAN: 4002516485360 / Numero di materiale: 11917880 / Vecchio numero di materiale: 61090101D

<b>Struttura e versione</b>	
Struttura	Lavastoviglie a passaggio
Linea	Professional
Modello	Performance
Sistema risciacquo	Lavastoviglie a passaggio
Num. livelli risciacquo	1
Frontale	Acciaio inox
Volume serbatoio in l	35,0
<b>Utilizzo</b>	
Per case di riposo e di cura	•
Adatto per l'ospedale	•
Adatto per ristoranti/bar	•
Adatto per il settore alberghiero	•
Adatto per le pensioni	•
Adatto per le comunità	•
Per scuole materne	•
Adatto per università e scuole	•
Adatto per i ristoranti fast food	•
Adatto per le associazioni sportive	•
<b>Dati prestazioni</b>	
Efficacia testata contro i virus	•
Pompa di circolazione, Qmax in l/min.	300
Durata minima del programma in sec.	50
Temperatura max risciacquo finale in °C	90
Prestazioni di lavaggio piatti/h	1296
Prestazioni di lavaggio bicchieri/h	3773
Prestazioni di lavaggio cestelli/h	72
Durata in cicli di lavaggio	438000
<b>Comandi</b>	
Tipo di comandi	Comando elettronico
Selezione programma	Display full touch
Preselez. max. tempo di avvio per il funzionamento in h	•
Programmi [numero]	4
Indicazione svolgimento programma, a colori	•
Lingue del display impostabili	•
<b>Allacciamento elettrico standard</b>	
Allacciamento elettrico	3N AC 380-415V 50HZ
Potenza di riscaldamento in kW	8,20
Potenza di riscaldamento serbatoio in kW	2,50
Potenza di riscaldamento boiler in kW	10,80
Potenza assorbita in kW	9,10
Protezione in A	16
Lunghezza cavo di rete in m	3,50
<b>Variante tensione possibile 1</b>	
Allacciamento elettrico	3N AC 380-415V 50HZ
Potenza di riscaldamento in kW	10,80
Potenza assorbita in kW	13,20
Protezione in A	25
<b>Variante tensione possibile 2</b>	
Allacciamento elettrico	3N AC 380-415V 50HZ

PTD 901

Lavastoviglie a passaggio

con cicli ridotti per grandi quant.di stov.nel sett.albergh.e della ristoraz.



Codice EAN: 4002516485360 / Numero di materiale: 11917880 /  
Vecchio numero di materiale: 61090101D

Potenza di riscaldamento in kW	11,70
Potenza assorbita in kW	14,70
Protezione in A	32
<b>Allacciamento/scarico idrico</b>	
Acqua fredda o calda [numero]	1
Pressione di flusso necessaria in bar	1,00-6,00
Pompa di scarico	19
Prevalenza massima della pompa di scarico in cm	65
Pompa aumento pressione	•
Durezza max. dell'acqua delle condutture (cons.) mmol	0,54
Consumo idrico per risciacquo in l	2,20
Lunghezza tubo di ingresso dell'acqua in cm	150
Lunghezza tubo di scarico dell'acqua in cm	150
<b>Dimensioni e peso</b>	
Dimensioni esterne con cappa chiusa, altezza in mm	1535
Dimensioni esterne con cappa aperta, altezza in mm	2010
Misura esterna, larghezza netta in mm	635
Misura esterna, profondità netta in mm	750
Misura esterna, altezza lorda in mm	1660
Misura esterna, larghezza lorda in mm	770
Misura esterna, profondità lorda in mm	880
Vano lavaggio utilizzabile, larghezza in mm	440
Vano lavaggio utilizzabile, altezza in mm	540
Vano lavaggio utilizzabile, profondità cestello inferiore in mm	500
Vano lavaggio utilizzabile, profondità in mm	550
Altezza inserimento dal pavimento in mm	850
Peso netto in kg	137
Peso lordo in kg	151
Carico massimo sul pavimento in N/m <sup>2</sup>	2026
<b>Valori delle emissioni</b>	
Livello press.acust.emissioni sul posto di lavoro	62 dB(A) re 20 µPa
<b>Programmi</b>	
Programma per sporco leggero	•
Programma per sporco normale	•
Programma per sporco ostinato	•
Altre opzioni programma	•
Specifico per stoviglie	•
Ammollo	•
Autopulizia	•
Anticalcare	•
Pulizia profonda	•
<b>Struttura del cestello</b>	
Senza dotazione cestello	•
<b>Dotazione</b>	
Pompa dosaggio integrata/Modulo dosaggio per brillantante	•
Vano lavaggio in acciaio inox di alta qualità	•
Controllo spruzzatore tutti i bracci	•
Apertura cappa manuale	•
Avvio automatico programma dopo la chiusura della cappa	•
Temperatura di risciacquo modificabile	•
Sensore di torbidità	•

PTD 901

Lavastoviglie a passaggio

con cicli ridotti per grandi quant. di stov. nel sett. albergh. e della ristoraz.