

PTD 702 [RO DOS]

Lavastoviglie a liscivia unica

in dimensioni compatte - con contenitori per detersivi & impianto di osmosi inversa integrati.



- Max. resa di lavaggio: 1960bicchieri/h
- Risultati di lavaggio perfetti senza lucidatura a mano
- Uso semplice e flessibile – display Full-Touch
- Incasso sottopiano – integrazione perfetta sotto un bancone
- Pulizia ottimale – max. copertura e miglior filtrazione

Codice EAN: 4002516104278 / Numero di materiale: 11097670 /
Vecchio numero di materiale: 61070206D

Struttura e versione	
Struttura	Lavastoviglie da posizionamento libero, installabile sottopiano
Linea	Professional
Sistema risciacquo	Lavatrice a carica frontale, a liscivia unica
Num. livelli risciacquo	1
Frontale	Acciaio inox
Coperchio	Acciaio inox
Pareti laterali	Acciaio inox
Parete posteriore	Plastica
Volume serbatoio in l	15,3
Utilizzo	
Adatto per ristoranti/bar	•
Adatto per il settore alberghiero	•
Adatto per le pensioni	•
Dati prestazioni	
Efficacia testata contro i virus	•
Pompa di circolazione, Qmax in l/min.	200
Durata minima del programma in sec.	55
Temperatura max risciacquo finale in °C	90
Prestazioni di lavaggio bicchieri/h	1960
Prestazioni di lavaggio cestelli/h	40
Durata in cicli di lavaggio	250000
Resa osmosi inversa integrata	
Resa di permeato con temperatura di afflusso + 15 °C in l/h (min.)	42
Tasso di trattenimento di sale in % (min.)	93
Qualità acqua in µS/cm (max.)	NaN µS/cm
Comandi	
Tipo di comandi	Comando elettronico
Selezione programma	Display full touch
Preselez. max. tempo di avvio per il funzionamento in h	•
Programmi di lavaggio [numero]	3
Indicazione svolgimento programma, a colori	•
Lingue del display impostabili	•
Allacciamento elettrico standard	
Allacciamento elettrico	3N AC 380-415V 50HZ
Potenza di riscaldamento serbatoio in kW	1,80
Potenza di riscaldamento boiler in kW	4,90
Potenza assorbita in kW	8,10
Protezione in A	16
Lunghezza cavo di rete in m	1,50
Variante tensione possibile 1	
Allacciamento elettrico	3 AC 230V 50HZ
Potenza di riscaldamento in kW	0,00
Potenza assorbita in kW	5,20
Protezione in A	20

PTD 702 [RO DOS]

Lavastoviglie a liscivia unica

in dimensioni compatte - con contenitori per detersivi & impianto di osmosi inversa integrati.



Codice EAN: 4002516104278 / Numero di materiale: 11097670 /

Vecchio numero di materiale: 61070206D

Variante tensione possibile 2

Allacciamento elettrico	3N AC 380-415V 50HZ
Potenza di riscaldamento in kW	0,00
Potenza assorbita in kW	6,20
Protezione in A	10

Variante tensione possibile 3

Allacciamento elettrico	3 AC 230V 50HZ
Potenza di riscaldamento in kW	0,00
Potenza assorbita in kW	7,50
Protezione in A	25

Variante tensione possibile 4

Allacciamento elettrico	AC 220-240V 50HZ
Potenza di riscaldamento in kW	0,00
Potenza assorbita in kW	2,80
Protezione in A	13

Variante tensione possibile 5

Allacciamento elettrico	AC 220-240V 50HZ
Potenza di riscaldamento in kW	0,00
Potenza assorbita in kW	3,40
Protezione in A	16

Variante tensione possibile 6

Allacciamento elettrico	AC 220-240V 50HZ
Potenza di riscaldamento in kW	0,00
Potenza assorbita in kW	4,40
Protezione in A	20

Allacciamento/scarico idrico

Acqua fredda [numero]	1
Temperatura massima dell'acqua in afflusso in °C	35
Conducibilità massima dell'acqua in afflusso in µS/cm	1200 µS/cm
Valore limite massimo di silicato in mg/l	30 mg/l
Valore limite massimo di cloro in mg/l	0,2 mg/l
Pressione di flusso necessaria in bar	1,40-6,00
Prevalenza massima della pompa di scarico in cm	60
Pompa aumento pressione	•
Durezza max. dell'acqua delle condutture (cons.) mmol	6,30
Osmosi inversa integrata	•
PerfectWater	•
WaterEco	•
Consumo idrico per risciacquo in l	2,00

Dimensioni e peso

Misura esterna, altezza netta in mm	820
Regolazione massima in altezza in mm	35,00
Misura esterna, larghezza netta in mm	600
Misura esterna, profondità netta in mm	637
Misura esterna, altezza lorda in mm	870
Misura esterna, larghezza lorda in mm	650
Misura esterna, profondità lorda in mm	667
Vano lavaggio utilizzabile, larghezza in mm	309

PTD 702 [RO DOS]

Lavastoviglie a liscivia unica

in dimensioni compatte - con contenitori per detersivi & impianto di osmosi inversa integrati.



Codice EAN: 4002516104278 / Numero di materiale: 11097670 /

Vecchio numero di materiale: 61070206D

Vano lavaggio utilizzabile, altezza in mm	510
Vano lavaggio utilizzabile, profondità in mm	568
Altezza inserimento dal pavimento in mm	423
Peso netto in kg	85
Peso lordo in kg	95
Carico massimo sul pavimento in N/m ²	790

Valori delle emissioni

Livello press.acust.emissioni sul posto di lavoro	55 dB(A) re 20 µPa
---	--------------------

Programmi

Programma per sporco leggero	•
Programma per sporco normale	•
Programma per sporco ostinato	•
Altre opzioni programma	•
Specifico per stoviglie	•
Autopulizia	•
Anticalcare	•

Struttura del cestello

Senza dotazione cestello	•
--------------------------	---

Dotazione

Pompa dosaggio integrata/Modulo dosaggio per brillantante	•
Pompa dosaggio integrata/Modulo dosaggio per detersivo liquido	•
Contenitori integrati	•
Vano lavaggio in acciaio inox di alta qualità	•
Controllo spruzzatore tutti i bracci	•
Temperatura di risciacquo modificabile	•
Sensore di torbidità	•
Temperatura di lavaggio modificabile	•
Indicatore temperatura per serbatoio e boiler	•
Vasca di lavaggio serbatoio igienica	•
Sistema di lavaggio rotante (superiore + inferiore)	•
Sistema filtrante altamente efficace	•
Ampia gamma di accessori (optional)	•

Possibilità di allacciamento

Tubicini di aspirazione per taniche esterne per prodotti [numero]	0
---	---

Norme, marcature, certificazioni

CE	•
Conforme alla direttiva macchine come da 2006/42/CE	•
Protezione contro spruzzi d'acqua IPX3	•
DIN EN 17735	•
UKCA	•
SVGW	•