

PTD 701 [RO]

Vaatwassers met tank-spoelsysteem

slechts 46 cm breed, met geïntegreerde omgekeerde-osmose-installatie; de glazenspecialist.



- Max. reinigingscapaciteit*: 800 glazen per uur
- Perfecte spoelresultaten zonder naspoelen
- Eenvoudige en flexibele bediening – full touchscreen
- Optimale reiniging-max. oppervlakbedekking en beste filtersysteem
- Onderbouwbaar – perfect voor onder een bar

* Afhankelijk van de omstandigheden (watertemperatuur, stroomaansluiting) kunnen de aangegeven waarden variëren.

EAN: 4002516104209 / Materiaalnummer: 11097600 / Oud Materiaalnummer: 61070105D

Model en uitvoering	
Model	Vrijst. prof. vaatwasser, geschikt voor onderbouw
Smal model van slechts 46 cm	•
Serie	Professional
Reinigingssysteem	Tankvoorlader
Aantal niveaus	1
Front	Roestvrij staal
Deksel	Roestvrij staal
Zijwanden	Roestvrij staal
Achterwand	Kunststof
Volume reservoir in l	9,5
Toepassing	
Geschikt voor restaurant/café	•
Geschikt voor hotels	•
Geschikt voor pensions	•
Capaciteitsgegevens	
Geteste antivirale werking	•
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	200
Kortste programmaduur in sec.	47
Maximale naspoeltemperatuur in °C	90
Reinigingscapaciteit glazen per uur	800
Reinigingscapaciteit rekken per uur	40
Levensduur in reinigungsycli	250000
Verm. geïntegr. omgek. osmose	
Permeaatvermogen bij 15 °C toevoertemperatuur in l/h (minimaal)	42
Zoutretentie in %	93
Productwaterkwaliteit in µS/cm	NaN µS/cm
Besturing	
Soort besturing	Elektronische besturing
Programmakeuze	Full touchscreen
Automatisch aan-/uitschakelen gebruiksklaar	•
Programma's [aantal]	4
Weergave programmaverloop in kleur	•
Instelbare displaytalen	•
Standaard elektrische aansluiting	
Elektrische aansluiting	3N AC 380-415V 50HZ
Vermogen in kW	0,00
Vermogen reservoir in kW	1,80
Vermogen boiler in kW	4,90
Totale aansluitwaarde in kW	8,10
Zekering in A	16
Lengte van de netaansluitkabel in meter	1,50
Mogelijke spanningsvariant 1	
Elektrische aansluiting	3 AC 230V 50HZ
Vermogen in kW	0,00
Totale aansluitwaarde in kW	5,20
Zekering in A	20

PTD 701 [RO]

Vaatwassers met tank-spoelsysteem

slechts 46 cm breed, met geïntegreerde omgekeerde-osmose-installatie; de glazenspecialist.



EAN: 4002516104209 / Materiaalnummer: 11097600 / Oud Materiaalnummer: 61070105D

Mogelijke spanningsvariant 2	
Elektrische aansluiting	3N AC 380-415V 50HZ
Vermogen in kW	0,00
Totale aansluitwaarde in kW	6,20
Zekering in A	10
Mogelijke spanningsvariant 3	
Elektrische aansluiting	3 AC 230V 50HZ
Vermogen in kW	0,00
Totale aansluitwaarde in kW	7,50
Zekering in A	25
Mogelijke spanningsvariant 4	
Elektrische aansluiting	AC 220-240V 50HZ
Vermogen in kW	0,00
Totale aansluitwaarde in kW	2,80
Zekering in A	13
Mogelijke spanningsvariant 5	
Elektrische aansluiting	AC 220-240V 50HZ
Vermogen in kW	0,00
Totale aansluitwaarde in kW	3,40
Zekering in A	16
Mogelijke spanningsvariant 6	
Elektrische aansluiting	AC 220-240V 50HZ
Vermogen in kW	0,00
Totale aansluitwaarde in kW	4,40
Zekering in A	20
Wateraansluiting/-afvoer	
Koud water [aantal]	1
Maximale geleidbaarheid van het toevoerwater in $\mu\text{S}/\text{cm}$	1200 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Maximum grenswaarde van silicaat in mg/l	30 mg/l
Maximum grenswaarde van chloor in mg/l	0,2 mg/l
Vereiste waterdruk in bar	1,40-6,00
Maximale opvoerhoogte van afvoerpomp in cm	60
Maximale waterhardheid in mmol/l	6,30
Geïntegreerde omgekeerde osmose	•
PerfectWater	•
WaterEco	•
Waterverbruik per spoelgang in l	1,80
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, hoogte in mm	820
Buitenmaat, breedte in mm	460
Buitenmaat, diepte in mm	617
Buitenmaat, brutohoogte in mm	870
Buitenmaat, brutobreedte in mm	650
Buitenmaat, brutodiepte in mm	667
Bruikbare spoelruimte, hoogte in mm	309
Bruikbare spoelruimte, breedte in mm	402
Bruikbare spoelruimte, diepte in mm	459
Inschuihoogte boven vloer in mm	423
Nettogewicht [kg]	79
Brutogewicht in kg	88
Maximale vloerbelasting in N/m^2	680
Emissiewaarden	
Geluidsemissieniveau op de werkplek (LpA)	55 dB(A) re 20 μPa

PTD 701 [RO]

Vaatwassers met tank-spoelsysteem

slechts 46 cm breed, met geïntegreerde omgekeerde-osmose-installatie; de glazenspecialist.