

PTD 704

Vaatwassers met tank-spoelsysteem
met extra diepe spoelruimte – de specialist voor groot spoelgoed.



- Max. reinigingscapaciteit*: 1188 borden per uur
- Eenvoudige en flexibele bediening – full touchscreen
- Economisch en efficiënt – slechts 2.00 l waterverbruik** per spoelcyclus
- Altijd het juiste programma – speciale oplossingen voor verschillende soorten serviesgoed
- Onderbouwbaar – perfecte integratie in een werkblad

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

** De opgegeven waarde verwijst naar het ECO-programma. Het waterverbruik is afhankelijk van het geselecteerde programma.

EAN: 4002516104377 / Materiaalnummer: 11097770 / Oud Materiaalnummer: 61070401D

Model en uitvoering	
Model	Vrijst. prof. vaatwasser, geschikt voor onderbouw
Extra diepe spoelruimte	•
Serie	Professional
Model	UniversalPlus
Reinigingssysteem	Tankvoorlader
Aantal niveaus	1
Front	Roestvrij staal
Deksel	Roestvrij staal
Zijwanden	Roestvrij staal
Achterwand	Roestvast staal
Volume reservoir in l	15,3
Toepassing	
Geschikt voor hotels	•
Geschikt voor gemeenschappelijke keukens	•
Geschikt voor scholen en universiteiten	•
Geschikt voor werkplaatsen	•
Geschikt voor cafetaria's	•
Capaciteitsgegevens	
Geteste antivirale werking	•
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	200
Kortste programmaduur in sec.	55
Maximale naspoeltemperatuur in °C	90
Reinigingscapaciteit borden per uur	1188
Reinigingscapaciteit rekken per uur	66
Levensduur in reinigingscycli	250000
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	7,90
Zekering in A	16
Mogelijke spanningsvariant 1	
Elektrische aansluiting	3 AC 230V 50HZ
Vermogen in kW	0,00
Totale aansluitwaarde in kW	5,00
Zekering in A	20
Mogelijke spanningsvariant 2	
Elektrische aansluiting	3N AC 380-415V 50HZ
Vermogen in kW	0,00
Totale aansluitwaarde in kW	6,00

PTD 704

Vaatwassers met tank-spoelsysteem
met extra diepe spoelruimte – de specialist voor groot spoelgoed.



EAN: 4002516104377 / Materiaalnummer: 11097770 / Oud Materiaalnummer: 61070401D

Zekering in A	10
Mogelijke spanningsvariant 3	
Elektrische aansluiting	3 AC 230V 50HZ
Vermogen in kW	0,00
Totale aansluitwaarde in kW	7,30
Zekering in A	25
Mogelijke spanningsvariant 4	
Elektrische aansluiting	AC 220-240V 50HZ
Vermogen in kW	0,00
Totale aansluitwaarde in kW	2,60
Zekering in A	13
Mogelijke spanningsvariant 5	
Elektrische aansluiting	AC 220-240V 50HZ
Vermogen in kW	0,00
Totale aansluitwaarde in kW	3,20
Zekering in A	16
Mogelijke spanningsvariant 6	
Elektrische aansluiting	AC 220-240V 50HZ
Vermogen in kW	0,00
Totale aansluitwaarde in kW	4,20
Zekering in A	20
Wateraansluiting/-afvoer	
Koud of warm water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in bar	1,00-6,00
Maximale opvoerhoogte van afvoerpomp in cm	60
Maximale waterhardheid in mmol/l	0,53
Waterverbruik per spoelgang in l	2,00
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, hoogte in mm	820
Buitenmaat, breedte in mm	600
Buitenmaat, diepte in mm	651
Buitenmaat, brutohoogte in mm	870
Buitenmaat, brutobreedte in mm	650
Buitenmaat, brutodiepte in mm	667
Bruikbare spoelruimte, hoogte in mm	404
Bruikbare spoelruimte, breedte in mm	510
Bruikbare spoelruimte, diepte in mm	609
Inschuiфhoogte boven vloer in mm	328
Nettogewicht [kg]	69
Brutogewicht in kg	79
Maximale vloerbelasting in N/m ²	790
Emissiewaarden	
Geluidsemissieniveau op de werkplek (LpA)	55 dB(A) re 20 µPa
Programma's	
Programma voor lichte verontreinigingen	•
Programma voor normale verontreinigingen	•
Programma voor sterke verontreinigingen	•
Extra programma-opties	•
Specifiek voor spoelgoed	•
Zelfreiniging	•
Ontkalken	•
Rekuitvoering	
Zonder rekken	•

PTD 704

Vaatwassers met tank-spoelsysteem
met extra diepe spoelruimte – de specialist voor groot spoelgoed.