

PTD 901 [LIFT DOS]

Doorschuiamodel vaatwasser met tankspoelsysteem met automatische kapfunctie en geïntegreerde dosering.

EAN: 4002516485742 / Materiaalnummer: 11917970 / Oud Materiaalnummer: 61090123D



- Max. reinigingscapaciteit*: 1296 borden per uur
- Voor ergonomisch werken – automatische kapfunctie
- Altijd het juiste programma – speciale oplossingen voor verschillende soorten serviesgoed
- Eenvoudige en flexibele bediening – Full-Touch-display
- Optimale filtering van het sop – eerste klas filtersysteem

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

Model en uitvoering	
Model	Professionele doorschui vaatwasser
Serie	Professional
Model	Performance
Spoelsysteem	Doorschui-tankstelsysteem
Aantal spoelniveaus	1
Front	Roestvrij staal
Volume reservoir in l	35,0
Toepassing	
Geschikt voor woonzorgcentra en verpleeghuizen	•
Geschikt voor ziekenhuizen	•
Geschikt voor restaurants/cafés	•
Geschikt voor hotels	•
Geschikt voor pensions	•
Geschikt voor gemeenschappelijke keukens	•
Geschikt voor kleuterscholen	•
Geschikt voor universiteiten en scholen	•
Geschikt voor cafetaria's	•
Geschikt voor sportverenigingen	•
Capaciteitsgegevens	
Geteste antivirale werking	•
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	300
Kortste programmaduur in s.	50
Maximale naspeltemperatuur in °C	90
Reinigingscapaciteit borden per uur	1296
Reinigingscapaciteit glazen per uur	3773
Reinigingscapaciteit bakjes per uur	72
Levensduur in reinigingscycli	438000
Besturing	
Type besturing	Elektronische besturing
Programmakeuze	Full Touch-display
Automatisch aan-/uitschakelen gebruiksklaar	•
Programma's [aantal]	4
Weergave programmaverloop in kleur	•
Instelbare displaytalen	•
Stand. elektrische aansluiting	
Elektrische aansluiting	3N AC 380-415V 50HZ
Verwarmingsvermogen in kW	8,20
Verwarmingsvermogen reservoir in kW	2,50
Verwarmingsvermogen boiler in kW	10,80
Totale aansluitwaarde in kW	9,10
Zekering in A	16
Lengte van de netaansluitkabel in meter	3,50
Mogelijke spanningsvariant 1	
Elektrische aansluiting	3N AC 380-415V 50HZ
Verwarmingsvermogen in kW	10,80
Totale aansluitwaarde in kW	13,20
Zekering in A	25

PTD 901 [LIFT DOS]

Doorschuiamodel vaatwasser met tankspoelsysteem met automatische kapfunctie en geïntegreerde dosering.

EAN: 4002516485742 / Materiaalnummer: 11917970 / Oud Materiaalnummer: 61090123D



Mogelijke spanningsvariant 2	
Elektrische aansluiting	3N AC 380-415V 50HZ
Verwarmingsvermogen in kW	11,70
Totale aansluitwaarde in kW	14,70
Zekering in A	32
Wateraansluiting/-afvoer	
Koud of warm water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in bar	1,00-6,00
Afvoerpomp [DN]	19
Maximale stijging van afvoerpomp in cm	65
Drukverhogingspomp	•
Maximale waterhardheid in mmol/l	0,54
Waterverbruik per spoelgang in l	2,20
Lengte watertoevoerslang in cm	150
Lengte waterafvoerslang in cm	150
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat met gesloten kap, hoogte in mm	1535
Buitenmaat met open kap, hoogte in mm	2010
Buitenmaat, breedte in mm	635
Buitenmaat, diepte in mm	750
Buitenmaat, brutohoogte in mm	1660
Buitenmaat, brutobreedte in mm	770
Buitenmaat, brutodiepte in mm	880
Bruikbare spoelruimte, hoogte in mm	440
Bruikbare spoelruimte, breedte in mm	540
Bruikbare spoelruimte, diepte onderrek in mm	500
Bruikbare spoelruimte, diepte in mm	550
Inschuihoogte boven vloer in mm	850
Nettogewicht [kg]	141
Brutogewicht in kg	155
Maximale vloerbelasting in N/m ²	2026
Emissiewaarden	
Geluidsdruk niveau op de werkplek (LpA)	62 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	•
Inweken	•
Zelfreiniging	•
Ontkalken	•
Basisreiniging	•
Rekuitvoering	
Zonder rekuitvoering	•
Uitvoering	
Geïntegreerde doseerpomp/-module voor naspoelmiddel	•
Geïntegreerde doseerpomp/-module voor vloeibare wasmiddelen	•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal	•
Controle van alle sproeiarmen	•
Automatische kapfunctie	•

PTD 901 [LIFT DOS]

Doorschuijmodel vaatwasser met tankspoelsysteem
met automatische kapfunctie en geïntegreerde dosering.