

PTD 701 [RO DOS] Tank-Spülmaschine nur 46 cm breit, mit integrierten Reinigerbehältern und Revers-Osmose-Anlage.



- Maximale Reinigungsleistung*: 800 Gläser/h
- Perfekte Spülergebnisse ohne Nachpolieren
- Einfache und flexible Bedienung Full-Touch-Display
- Optimale Reinigung max.
 Flächendeckung und bestes
 Filtersystem
- Unterbaubar perfekt für den Einsatz im Thekenbereich

EAN: 4002516104223 / Materialnummer: 11097620 / Alte Materialnummer: 61070106D

Davidawa wad Awatiibwwa	
Bauform und Ausführung	Ctand Caillmanchine
Bauform	Stand-Spülmaschine, unterbaubar
Schmale Bauform von nur 46 cm	• antorbadbar
Linie	Professional
Spülsystem	Tank
Anzahl Spülebenen	1
Front	 Edelstahl
Deckel	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Rückwand	Kunststoff
Tankvolumen in I	9,5
Anwendung	
Geeignet für die Gastronomie/Bar	•
Geeignet für die Hotellerie	•
Geeignet für die Pension	-
Leistungsdaten	•
Geprüfte Viruswirksamkeit	
Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.	200
Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.	47
Maximale Nachspültemperatur in °C	90
Reinigungsleistung Gläser/h	800
Reinigungsleistung Körbe/h	40
Lebensdauer in Spülzyklen	250000
Leistung integr. Umkehrosmose	
Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)	42
Salzrückhalterate in %	93
Produktwasserqualität in μS/cm	NaN
Steuerung	
Steuerungstyp	Elektronische Steuerung
Programmwahl	Full-Touch-Display
Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft	•
Programme [Anzahl]	4
Programmablaufanzeige, farbig	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Heizleistung Tank in kW	1,80
Heizleistung Boiler in kW	4,90
Gesamtanschluss in kW	8,10
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,50
Mögliche Spannungsvariante	
Elektroanschluss	3 AC 230V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	5,20
Absicherung in A	20
ADSIGNATION AND ADSIGNATION AND ADSIGNATION AND ADSIGNATION AND ADSIGNATION AND ADSIGNATION AND ADSIGNATION ADSIGNATION ADSIGNATION ADSIGNATION ADSIGNATION ADSIGNATION ADSIGNATION ADSIGNATION ADDRESS ADDRES	20

Abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten (Wasserzulauftemperatur / Stromanschluss) können sich die angegebenen Werte verändern.



PTD 701 [RO DOS] Tank-Spülmaschine nur 46 cm breit, mit integrierten Reinigerbehältern und Revers-Osmose-Anlage.

EAN: 4002516104223 / Materialnummer: 11097620 / Alte Materialnummer: 61070106D

Mögliche Spannungsvariante 2	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	6,20
Absicherung in A	10
Mögliche Spannungsvariante 3	
Elektroanschluss	3 AC 230V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	7,50
Absicherung in A	25
Mögliche Spannungsvariante 4	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	2,80
Absicherung in A	13
Mögliche Spannungsvariante 5	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	3,40
Absicherung in A	16
Mögliche Spannungsvariante 6	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	4,40
Absicherung in A	20
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Maximaler Leitwert des Zulaufwassers in µs/cm	1200
Maximaler Grenzwert von Silikat in mg/l	30
Maximaler Grenzwert von Chlor in mg/l	0,2
Erforderlicher Fließdruck in bar	1,40-6,00
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	60
Maximale Wasserhärte in mmol/l	6,30
Integrierte Umkehrosmose	•
PerfectWater	•
WaterEco	•
Wasserverbrauch pro Spülgang in I	1,80
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	820
Außenmaß, Nettobreite in mm	460
Außenmaß, Nettotiefe in mm	637
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	870
Außenmaß, Bruttobreite in mm	650
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	667
Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm	309
Nutzbarer Spülraum, Breite in mm	402
Nutzbarer Spülraum, Tiefe in mm	459
Einschubhöhe über Fußboden in mm	423
Nettogewicht [kg]	79
Bruttogewicht in kg	88
Maximale Bodenbelastung in N/m²	680
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	55 dB(A) re 20 μPa



PTD 701 [RO DOS] Tank-Spülmaschine nur 46 cm breit, mit integrierten Reinigerbehältern und Revers-Osmose-Anlage.