

## 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

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

EAN-Nr.: 4002516104223 / Materialnummer: 11097620 /  
Alte Materialnummer: 61070106D

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Bauform	Stand-Spülmaschine, unterbaubar
Schmale Bauform von nur 46 cm	•
Linie	Professional
Modell	BrilliantCompact
Spülsystem	Tank
Anzahl Spülebenen	1
Front	Edelstahl
Deckel	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Rückwand	Kunststoff
Tankvolumen in l	9,5
<b>Anwendung</b>	
Geeignet für die Gastronomie/Bar	•
Geeignet für die Hotellerie	•
Geeignet für die Pension	•
<b>Leistungsdaten</b>	
Geprüfte Viruswirksamkeit	•
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	200
Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.	47
Maximale Nachspültemperatur in °C	90
Reinigungsleistung Gläser/h	800
Reinigungsleistung Körbe/h	40
Lebensdauer in Spülzyklen	250000
<b>Leistung integr. Umkehrosmose</b>	
Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in l/h (mindestens)	42
Salzrückhalterate in % (mindestens)	93
Produktwasserqualität in µS/cm	NaN
<b>Steuerung</b>	
Steuerungstyp	Elektronische Steuerung
Programmwahl	Full-Touch-Display
Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft	•
Spülprogramme [Anzahl]	3
Veränderbare Nachspültemperatur	•
Veränderbare Spültemperatur	•
Veränderbare Spülzeit	•
Programmablaufanzeige, farbig	•
Einstellbare Displaysprachen	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
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

PTD 701 [RO DOS]

Tank-Spülmaschine

nur 46 cm breit, mit integrierten Reinigerbehältern und Revers-Osmose-Anlage.



EAN-Nr.: 4002516104223 / Materialnummer: 11097620 /  
Alte Materialnummer: 61070106D

<b>Mögliche Spannungsvariante</b>	
Elektroanschluss	3 AC 230V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	5,20
Absicherung in A	20
<b>Mögliche Spannungsvariante 2</b>	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	6,20
Absicherung in A	10
<b>Mögliche Spannungsvariante 3</b>	
Elektroanschluss	3 AC 230V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	7,50
Absicherung in A	25
<b>Mögliche Spannungsvariante 4</b>	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	2,80
Absicherung in A	13
<b>Mögliche Spannungsvariante 5</b>	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	3,40
Absicherung in A	16
<b>Mögliche Spannungsvariante 6</b>	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	4,40
Absicherung in A	20
<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Maximale Temperatur des Zulaufwassers in °C	35
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
Druckerhöhungspumpe	•
Maximale Wasserhärte in mmol/l	6,30
Integrierte Umkehrosmose	•
PerfectWater	•
WaterEco	•
Wasserverbrauch pro Spülgang in l	1,80
Länge Wasserzulaufschlauch in cm	150
Länge Wasserablaufschlauch in cm	150
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Höhe in mm	820

## PTD 701 [RO DOS]

Tank-Spülmaschine

nur 46 cm breit, mit integrierten Reinigerbehältern und Revers-Osmose-Anlage.



EAN-Nr.: 4002516104223 / Materialnummer: 11097620 /

Alte Materialnummer: 61070106D

Maximale Höhenverstellung in mm	35,00
Außenmaß, Breite in mm	460
Außenmaß, Tiefe 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/m <sup>2</sup>	680
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	55 dB(A) re 20 µPa
<b>Programme</b>	
Programm für leichte Verschmutzungen	•
Programm für normale Verschmutzungen	•
Programm für starke Verschmutzungen	•
Zusätzliche Programmoptionen	•
Spülgutspezifisch	•
Selbstreinigung	•
Entkalken	•
<b>Korbgestaltung</b>	
Ohne Korbausstattung	•
<b>Ausstattung</b>	
Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für Klarspüler	•
Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für flüssige Reiniger	•
Integrierte Verbrauchsmittelbehälter	•
Hocheffektives Filtersystem	•
Sprüharmkontrolle aller Arme	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Temperaturanzeige für Tank und Boiler	•
Hygienischer Tankspülraum	•
Rotierendes Spülsystem (oben + unten)	•
Umfangreiches Zubehör (Option)	•
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Sauglanzen für externe Chemikalienkanister [Anzahl]	0
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
CE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
Spritzwasserschutz IPX3	•
DIN EN 17735	•