

## PTD 702 [RO DOS]

### Tank-Spülmaschine

in kompakter Größe - mit integrierten Reinigerbehältern & Revers-Osmose-Anlage.



- Maximale Reinigungsleistung\*: 1960 Gläser/h
- Perfekte Spülergebnisse ohne Nachpolieren
- Einfache und flexible Bedienung – Full-Touch-Display
- Unterbaubar – perfekte Integration in den Thekenbereich
- Optimale Reinigung – max. Flächendeckung und bestes Filtersystem

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

EAN: 4002516104278 / Materialnummer: 11097670 / Alte Materialnummer: 61070206D

Bauform und Ausführung	
Bauform	Stand-Spülmaschine, unterbaubar
Linie	Professional
Spülsystem	Tank
Anzahl Spülebenen	1
Front	Edelstahl
Deckel	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Rückwand	Kunststoff
Tankvolumen in l	15,3
Anwendung	
Geeignet für die Gastronomie/Bar	•
Geeignet für die Hotellerie	•
Geeignet für die Pension	•
Leistungsdaten	
Geprüfte Viruswirksamkeit	•
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	200
Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.	55
Maximale Nachspültemperatur in °C	90
Reinigungsleistung Gläser/h	1960
Reinigungsleistung Körbe/h	40
Lebensdauer in Spülzyklen	250000
Leistungsdaten der integrierten Umkehrosmose	
Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in l/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 1	
Elektroanschluss	3 AC 230V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	5,20
Absicherung in A	20
Mögliche Spannungsvariante 2	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ

PTD 702 [RO DOS]

Tank-Spülmaschine

in kompakter Größe - mit integrierten Reinigerbehältern & Revers-Osmose-Anlage.



EAN: 4002516104278 / Materialnummer: 11097670 / Alte Materialnummer: 61070206D

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
Maximaler Leitwert des Zulaufwassers in $\mu\text{s}/\text{cm}$	1200
Maximaler Grenzwert von Silikat in $\text{mg}/\text{l}$	30
Maximaler Grenzwert von Chlor in $\text{mg}/\text{l}$	0,2
Erforderlicher Fließdruck in bar	1,40-6,00
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	60
Maximale Wasserhärte in $\text{mmol}/\text{l}$	6,30
Integrierte Umkehrosmose	•
PerfectWater	•
WaterEco	•
Wasserverbrauch pro Spülgang in l	2,00
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Höhe in mm	820
Außenmaß, Breite in mm	600
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	510
Nutzbarer Spülraum, Tiefe in mm	568
Einschubhöhe über Fußboden in mm	423
Nettogewicht [kg]	85
Bruttogewicht in kg	95
Maximale Bodenbelastung in $\text{N}/\text{m}^2$	790
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	55 dB(A) re 20 $\mu\text{Pa}$
<b>Programme</b>	
Programm für leichte Verschmutzungen	•

PTD 702 [RO DOS]

Tank-Spülmaschine

in kompakter Größe - mit integrierten Reinigerbehältern & Revers-Osmose-Anlage.