

## PTD 702 [DOS]

### Tank-Spülmaschine

in kompakter Größe - 60 cm Bistropülmaschine mit integr. Reinigerbehältern.



EAN: 4002516104261 / Materialnummer: 11097660 / Alte Materialnummer: 61070203D

- Max. Reinigungsleistung\*: 3207 Gläser/h bzw. 1170 Teller/h
- Sparsam und Effizient – nur 2.00 l Wasserverbrauch\*\* pro Spülgang
- Einfache und flexible Bedienung – Full-Touch-Display
- Immer das richtige Programm – spülgutspezifische Lösungen
- Unterbaubar – perfekte Integration in den Thekenbereich

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

\*\* Der angegebene Wert bezieht sich auf das ECO Programm. Der Wasserverbrauch ist abhängig vom gewählten Programm.

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	•
Geeignet für die Gemeinschaftsverpflegung	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Quick-Service-Restaurants	•
Geeignet für den Sportverein	•
Leistungsdaten	
Geprüfte Viruswirksamkeit	•
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	200
Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.	55
Maximale Nachspültemperatur in °C	90
Reinigungsleistung Teller/h	1170
Reinigungsleistung Gläser/h	3207
Reinigungsleistung Körbe/h	66
Lebensdauer in Spüzyklen	250000
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	7,90
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	5,00
Absicherung in A	20
Mögliche Spannungsvariante 2	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ

PTD 702 [DOS]

Tank-Spülmaschine

in kompakter Größe - 60 cm Bistropülmaschine mit integr. Reinigerbehältern.



EAN: 4002516104261 / Materialnummer: 11097660 / Alte Materialnummer: 61070203D

Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	6,00
Absicherung in A	10
<b>Mögliche Spannungsvariante 3</b>	
Elektroanschluss	3 AC 230V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	7,30
Absicherung in A	25
<b>Mögliche Spannungsvariante 4</b>	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	2,60
Absicherung in A	13
<b>Mögliche Spannungsvariante 5</b>	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	3,20
Absicherung in A	16
<b>Mögliche Spannungsvariante 6</b>	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	4,20
Absicherung in A	20
<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
Kalt- oder Warmwasser [Anzahl]	1
Maximaler Leitwert des Zulaufwassers in $\mu\text{s}/\text{cm}$	1200
Erforderlicher Fließdruck in bar	1,00-6,00
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	60
Wasserverbrauch pro Spülgang in l	2,00
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Höhe in mm	725
Außenmaß, Breite in mm	600
Außenmaß, Tiefe in mm	637
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	775
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	328
Nettogewicht [kg]	64
Bruttogewicht in kg	74
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	•
Programm für normale Verschmutzungen	•
Programm für starke Verschmutzungen	•
Zusätzliche Programmoptionen	•
Spülgutspezifisch	•
Selbstreinigung	•

PTD 702 [DOS]

Tank-Spülmaschine

in kompakter Größe - 60 cm Bistrospülmaschine mit integr. Reinigerbehältern.