

PTD 702 Tank-Spülmaschine in kompakter Größe - die 60 cm Bistrospülmaschine.



- Max. Reinigungsleistung*: 3207 Gläser/h bzw. 882 Teller/h
- Einfache und flexible Bedienung Full-Touch-Display
- Sparsam und Effizient nur 2.00 l Wasserverbrauch** pro Spülgang
- Immer das richtige Programm spülgutspezifische Lösungen
- Unterbaubar perfekte Integration in den Thekenbereich

EAN: 4002516104247 / Materialnummer: 11097640 / Alte Materialnummer: 61070201D

Bauform und Ausführung	
Bauform	Stand-Spülmaschine, unterbaubar
Linie	Professional
Modell	UniversalCompact
Spülsystem	Tank
Anzahl Spülebenen	1
Front	Edelstahl
Deckel	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Rückwand	Kunststoff
Tankvolumen in I	 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 I/Min.	200
Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.	55
Maximale Nachspültemperatur in °C	90
Reinigungsleistung Teller/h	882
Reinigungsleistung Gläser/h	3207
Reinigungsleistung Körbe/h	66
Lebensdauer in Spülzyklen	250000
Steuerung	230000
Steuerungstyp	Elektronische Steuerung
Programmwahl	Full-Touch-Display
Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft	• I dil-Todell-Display
Spülprogramme [Anzahl]	3
Veränderbare Nachspültemperatur	
Veränderbare Nachspullemperatur Veränderbare Spültemperatur	_ `
	_ `
Veränderbare Spülzeit	
Programmablaufanzeige, farbig	<u> </u>
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	ONLAC 200 445V 50117
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
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	
Elektroanschluss	3 AC 230V 50HZ

^{*} 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.



PTD 702 Tank-Spülmaschine in kompakter Größe - die 60 cm Bistrospülmaschine.



EAN: 4002516104247 / Materialnummer: 11097640 / Alte Materialnummer: 61070201D

Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	5,00
Absicherung in A	20
Mögliche Spannungsvariante 2	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	6,00
Absicherung in A	10
Mögliche Spannungsvariante 3	
Elektroanschluss	3 AC 230V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	7,30
Absicherung in A	25
Mögliche Spannungsvariante 4	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	2,60
Absicherung in A	13
Mögliche Spannungsvariante 5	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	3,20
Absicherung in A	16
Mögliche Spannungsvariante 6	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	4,20
Absicherung in A	20
Wasseranschluss/-ablauf	20
Kalt- oder Warmwasser [Anzahl]	1
Maximale Temperatur des Zulaufwassers in °C	60
Maximaler Leitwert des Zulaufwassers in µs/cm	1200
Erforderlicher Fließdruck in bar	1,00-6,00
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	60
Druckerhöhungspumpe	•
Maximale Wasserhärte in mmol/l	0,53
Wasserverbrauch pro Spülgang in I	2,00
Länge Wasserzulaufschlauch in cm	150
Länge Wasserablaufschlauch in cm	150
Maße und Gewicht	150
	725
Außenmaß, Nettohöhe in mm	725
Maximale Höhenverstellung in mm	35,00
Außenmaß, Nettobreite in mm	600
Außenmaß, Nettotiefe in mm	617
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



PTD 702 Tank-Spülmaschine in kompakter Größe - die 60 cm Bistrospülmaschine.



EAN: 4002516104247 / Materialnummer: 11097640 / Alte Materialnummer: 61070201D

Nutzbarer Spülraum, Tiefe in mm	568
Einschubhöhe über Fußboden in mm	328
Nettogewicht [kg]	64
Bruttogewicht in kg	74
Maximale Bodenbelastung in N/m²	790
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	55 dB(A) re 20 μPa
Programme	
Programm für leichte Verschmutzungen	•
Programm für normale Verschmutzungen	•
Programm für starke Verschmutzungen	•
Zusätzliche Programmoptionen	•
Spülgutspezifisch	•
Selbstreinigung	•
Entkalken	•
Korbgestaltung	
Ohne Korbausstattung	•
Ausstattung	
Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für Klarspüler	•
Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für flüssige Reiniger	•
Hocheffektives Filtersystem	•
Sprüharmkontrolle aller Arme	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Temperaturanzeige für Tank und Boiler	•
Hygienischer Tankspülraum	•
Rotierendes Spülsystem (oben + unten)	•
Umfangreiches Zubehör (Option)	•
Anschlussmöglichkeiten	
Sauglanzen für externe Chemikalienkanister [Anzahl]	2
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
Spritzwasserschutz IPX3	•
DIN EN 17735	•
UKCA	•
SVGW	•