

PTD 703 [WES DOS]

Tank-Spülmaschine

mit kurzen Laufzeiten - inkl. integrierten Reinigerbehältern und Enthärter.



EAN: 4002516104353 / Materialnummer: 11097750 / Alte Materialnummer: 61070307D

Bauform und Ausführung

Bauform	Stand-Spülmaschine, unterbaubar
Linie	Professional
Modell	Universal
Spülsystem	Tank
Anzahl Spülebenen	1
Front	Edelstahl
Deckel	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Rückwand	Kunststoff
Tankvolumen in l	15,3

Anwendung

Geeignet für Senioren- und Pflegeheime	•
Geeignet für die Gastronomie/Bar	•
Geeignet für die Hotellerie	•
Geeignet für die Pension	•
Geeignet für die Gemeinschaftsverpflegung	•
Geeignet für den Kindergärten	•
Geeignet für Unis und Schulen	•
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	1188
Reinigungsleistung Körbe/h	66
Lebensdauer in Spülzyklen	250000

Steuerung

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	•

Standard Elektroanschluss

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

- Max. Reinigungsleistung*: 1188 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 eine Arbeitszeile

* 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 703 [WES DOS]

Tank-Spülmaschine

mit kurzen Laufzeiten - inkl. integrierten Reinigerbehältern und Enthärter.



EAN: 4002516104353 / Materialnummer: 11097750 / Alte Materialnummer: 61070307D

Mögliche Spannungsvariante	
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
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	
Kalt- oder Warmwasser [Anzahl]	1
Maximale Temperatur des Zulaufwassers in °C	60
Erforderlicher Fließdruck in bar	1,00-6,00
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	60
Druckerhöhungspumpe	•
Integrierter Wasserenthärter	•
Maximale Wasserhärte in mmol/l	0,53
Wasserverbrauch pro Spülgang in l	2,00
Länge Wasserzulaufschlauch in cm	150
Länge Wasserablaufschlauch in cm	150
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	820
Maximale Höhenverstellung in mm	35,00
Außenmaß, Nettobreite in mm	600
Außenmaß, Nettotiefe in mm	637
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	870
Außenmaß, Bruttobreite in mm	650
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	667

PTD 703 [WES DOS]

Tank-Spülmaschine

mit kurzen Laufzeiten - inkl. integrierten Reinigerbehältern und Enthärter.



EAN: 4002516104353 / Materialnummer: 11097750 / Alte Materialnummer: 61070307D

Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm	404
Nutzbarer Spülraum, Breite in mm	510
Nutzbarer Spülraum, Tiefe in mm	568
Einschubhöhe über Fußboden in mm	328
Nettogewicht [kg]	69
Bruttogewicht in kg	79
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	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	•
Integrierte Verbrauchsmittelbehälter	•
Edelstahl-Rückwand der Spritzwasserschutzklasse IPX5 (Option)	•
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]	0
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
Spritzwasserschutz IPX3	•
DIN EN 17735	•
UKCA	•