

PTD 701

Tank-Spülmaschine

nur 46 cm breit - der Gläser Spezialist.



- Sparsam und Effizient – nur 1.80 l Wasserverbrauch\* pro Spülgang
- Maximale Reinigungsleistung\*\* : 1535 Gläser/h
- Immer das richtige Programm – spülgutspezifische Lösungen
- Einfache und flexible Bedienung – Full-Touch-Display
- Unterbaubar – perfekt für den Einsatz im Thekenbereich

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

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

EAN: 4002516104155 / Materialnummer: 11096810 / Alte Materialnummer: 61070101D

Bauform und Ausführung	
Bauform	Stand-Spülmaschine, unterbaubar
Schmale Bauform von nur 46 cm	•
Linie	Professional
Spülsystem	Tank
Anzahl Spülebenen	1
Front	Edelstahl
Deckel	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Rückwand	Kunststoff
Tankvolumen in l	9,5
Anwendung	
Geeignet für die Gastronomie/Bar	•
Geeignet für die Hotellerie	•
Geeignet für die Pension	•
Geeignet für die Gemeinschaftsverpflegung	•
Geeignet für den Sportverein	•
Leistungsdaten	
Geprüfte Viruswirksamkeit	•
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	200
Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.	47
Maximale Nachspültemperatur in °C	90
Reinigungsleistung Gläser/h	1535
Reinigungsleistung Körbe/h	77
Lebensdauer in Spülsyklen	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
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	6,00

PTD 701  
 Tank-Spülmaschine  
 nur 46 cm breit - der Gläser Spezialist.



EAN: 4002516104155 / Materialnummer: 11096810 / Alte Materialnummer: 61070101D

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
Maximale Wasserhärte in mmol/l	0,53
Wasserverbrauch pro Spülgang in l	1,80
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Höhe in mm	725
Außenmaß, Breite in mm	460
Außenmaß, Tiefe 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	402
Nutzbarer Spülraum, Tiefe in mm	459
Einschubhöhe über Fußboden in mm	328
Nettogewicht [kg]	59
Bruttogewicht in kg	68
Maximale Bodenbelastung in $\text{N}/\text{m}^2$	680
<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 701

Tank-Spülmaschine

nur 46 cm breit - der Gläser Spezialist.



EAN: 4002516104155 / Materialnummer: 11096810 / Alte Materialnummer: 61070101D

Entkalken	•
<b>Korbgestaltung</b>	
Ohne Korbausstattung	•
<b>Ausstattung</b>	
Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für Klarspüler	•
Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für flüssige Reiniger	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Sprüharmkontrolle aller Arme	•
Veränderbare Nachspültemperatur	•
Veränderbare Spültemperatur	•
Veränderbare Spülzeit	•
Temperaturanzeige für Tank und Boiler	•
Hygienischer Tankspülraum	•
Innovative Sprüharme	•
Umfangreiches Zubehör (Option)	•
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
CE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
Spritzwasserschutz IPX3	•
DIN EN 17735	•
SEV	•