

## PTD 701 [RO]

Tank-Spülmaschine

nur 46 cm breit, mit integrierter Revers-Osmose-Anlage - der Gläserspezialist.



- Maximale Reinigungsleistung\*: 800 Gläser/h
- Perfekte Spülergebnisse ohne Nachpolieren
- Einfache und flexible Bedienung Full-Touch-Display
- Optimale Reinigung max.
   Flächendeckung und bestes
   Filtersystem
- Unterbaubar perfekt für den Einsatz im Thekenbereich

EAN: 4002516104209 / Materialnummer: 11097600 / Alte Materialnummer: 61070105D

Bauform und Ausführung Bauform  Schmale Bauform von nur 46 cm  Linie  Professional  Modell  BrilliantCompact  Spülsystem  Anzahl Spülebenen  Front  Deckel  Edelstahl  Beelstahl  Seitenwände  Edelstahl  Seitenwände  Edelstahl  Seitenwände  Edelstahl  Seitenwände  Edelstahl  Seitenwände  Edelstahl  Seitenwände  Rückwand  Anwendung  Geeignet für die Gastronomie/Bar  Geeignet für die Hotellerie  Geeignet für die Pension  Leistungsdaten  Geprüfte Viruswirksamkeit  Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.  Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.  Maximale Nachspültemperatur in °C  Reinigungsleistung Gläser/h  Reinigungsleistung Körbe/h  Lebensdauer in Spülzyklen  Leistung integr. Umkehrosmose  Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)  Salzrückhalterate in % (mindestens)  Produktwasserqualität in μS/cm  Steuerung  Steuerungstyp  Frogrammwahl  Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft  Spülprogramme [Anzahl]  Veränderbare Nachspültemperatur  • •
Schmale Bauform von nur 46 cm  Linie Professional  Modell BrilliantCompact  Spülsystem Tank  Anzahl Spülebenen 1  Front Edelstahl  Deckel Edelstahl  Seitenwände Edelstahl  Seitenwände Kunststoff  Tankvolumen in I 9,5  Anwendung  Geeignet für die Gastronomie/Bar • Geeignet für die Pension •  Leistungsdaten  Geprüfte Viruswirksamkeit • Umwälzpumpe, Qmax in I/Min. 200  Kürzeste Programmlaufzeit in Sek. 47  Maximale Nachspültemperatur in °C 90  Reinigungsleistung Körbe/h 40  Lebensdauer in Spülzyklen 250000  Leistung integr. Umkehrosmose  Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)  Salzrückhalterate in % (mindestens) 93  Produktwasserqualität in µS/cm NaN  Steuerung  Steuerungstyp Elektronische Steuerung  Programmwahl Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft  Spülprogramme [Anzahl] 3
Linie Professional  Modell BrilliantCompact  Spülsystem Tank  Anzahl Spülebenen 1  Front Edelstahl  Deckel Edelstahl  Seitenwände Edelstahl  Rückwand Kunststoff  Tankvolumen in I 9,5  Anwendung  Geeignet für die Gastronomie/Bar • Geeignet für die Hotellerie • Geeignet für die Pension • Leistungsdaten  Geprüfte Viruswirksamkeit • Umwälzpumpe, Qmax in I/Min. 200  Kürzeste Programmlaufzeit in Sek. 47  Maximale Nachspültemperatur in °C 90  Reinigungsleistung Gäser/h 800  Reinigungsleistung Körbe/h 40  Lebensdauer in Spülzyklen 250000  Leistung integr. Umkehrosmose  Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)  Salzrückhalterate in % (mindestens) 93  Produktwasserqualität in µS/cm NaN  Steuerung  Steuerungstyp Elektronische Steuerung  Programmwahl Full-Touch-Display  Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft  Spülprogramme [Anzahl] 3
Modell       BrilliantCompact         Spülsystem       Tank         Anzahl Spülebenen       1         Front       Edelstahl         Deckel       Edelstahl         Seitenwände       Edelstahl         Rückwand       Kunststoff         Tankvolumen in I       9,5         Anwendung       •         Geeignet für die Gastronomie/Bar       •         Geeignet für die Pension       •         Leistungsdaten       •         Geprüfte Viruswirksamkeit       •         Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.       200         Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.       47         Maximale Nachspültemperatur in °C       90         Reinigungsleistung Gläser/h       800         Reinigungsleistung Körbe/h       40         Lebensdauer in Spülzyklen       250000         Leistung integr. Umkehrosmose       Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)       42         Salzrückhalterate in % (mindestens)       93         Produktwasserqualität in µS/cm       NaN         Steuerung       Full-Touch-Display         Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft       •         Spülprogramme [Anzahl]       3
Spülsystem Anzahl Spülebenen 1 Front Edelstahl Deckel Edelstahl Seitenwände Edelstahl Rückwand Kunststoff Tankvolumen in I Anwendung Geeignet für die Gastronomie/Bar Geeignet für die Hotellerie Geeignet für die Pension Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Umwälzpumpe, Qmax in I/Min. Würzeste Programmlaufzeit in Sek. Maximale Nachspültemperatur in °C Reinigungsleistung Gläser/h Reinigungsleistung Körbe/h Lebensdauer in Spülzyklen Leistung integr. Umkehrosmose Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens) Salzrückhalterate in % (mindestens) Produktwasserqualität in µS/cm Steuerung Steuerungstyp Programmwahl Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft Spülprogramme [Anzahl]  3
Anzahl Spülebenen 1 Front Edelstahl Deckel Edelstahl Seitenwände Edelstahl Rückwand Kunststoff Tankvolumen in I 9,5  Anwendung Geeignet für die Gastronomie/Bar • Geeignet für die Hotellerie • Geeignet für die Pension • Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit • Umwälzpumpe, Qmax in I/Min. 200 Kürzeste Programmlaufzeit in Sek. 47 Maximale Nachspültemperatur in °C 90 Reinigungsleistung Gäser/h 800 Reinigungsleistung Körbe/h 40 Lebensdauer in Spülzyklen 250000 Leistung integr. Umkehrosmose Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens) Salzrückhalterate in % (mindestens) 93 Produktwasserqualität in µS/cm NaN Steuerung Steuerungstyp Elektronische Steuerung Programmwahl Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft Spülprogramme [Anzahl] 3
Front Edelstahl  Deckel Edelstahl  Seitenwände Edelstahl  Rückwand Kunststoff  Tankvolumen in I 9,5  Anwendung  Geeignet für die Gastronomie/Bar • Geeignet für die Hotellerie • Geeignet für die Pension • Leistungsdaten  Geprüfte Viruswirksamkeit • Umwälzpumpe, Qmax in I/Min. 200  Kürzeste Programmlaufzeit in Sek. 47  Maximale Nachspültemperatur in °C 90  Reinigungsleistung Gläser/h 800  Reinigungsleistung Körbe/h 40  Lebensdauer in Spülzyklen 250000  Leistung integr. Umkehrosmose  Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)  Salzrückhalterate in % (mindestens) 93  Produktwasserqualität in µS/cm NaN  Steuerung  Steuerungstyp Elektronische Steuerung  Programmwahl Full-Touch-Display  Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft • Spülprogramme [Anzahl] 3
Deckel       Edelstahl         Seitenwände       Edelstahl         Rückwand       Kunststoff         Tankvolumen in I       9,5         Anwendung       •         Geeignet für die Gastronomie/Bar       •         Geeignet für die Hotellerie       •         Geeignet für die Pension       •         Leistungsdaten       •         Geprüfte Viruswirksamkeit       •         Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.       200         Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.       47         Maximale Nachspültemperatur in °C       90         Reinigungsleistung Gläser/h       800         Reinigungsleistung Körbe/h       40         Lebensdauer in Spülzyklen       250000         Leistung integr. Umkehrosmose       Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)       42         Salzrückhalterate in % (mindestens)       93         Produktwasserqualität in μS/cm       NaN         Steuerung       Steuerungstyp       Elektronische Steuerung         Programmwahl       Full-Touch-Display         Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft       •         Spülprogramme [Anzahl]       3
Seitenwände Edelstahl Rückwand Kunststoff  Tankvolumen in I 9,5  Anwendung Geeignet für die Gastronomie/Bar Geeignet für die Hotellerie Geeignet für die Pension Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Umwälzpumpe, Qmax in I/Min. 200  Kürzeste Programmlaufzeit in Sek. 47  Maximale Nachspültemperatur in °C 90 Reinigungsleistung Gläser/h 800 Reinigungsleistung Körbe/h 40 Lebensdauer in Spülzyklen 250000  Leistung integr. Umkehrosmose Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens) Salzrückhalterate in % (mindestens) 93 Produktwasserqualität in µS/cm NaN  Steuerung Steuerungstyp Elektronische Steuerung Programmwahl Full-Touch-Display Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft Spülprogramme [Anzahl] 3
Rückwand       Kunststoff         Tankvolumen in I       9,5         Anwendung       •         Geeignet für die Gastronomie/Bar       •         Geeignet für die Hotellerie       •         Geeignet für die Pension       •         Leistungsdaten       •         Geprüfte Viruswirksamkeit       •         Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.       200         Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.       47         Maximale Nachspültemperatur in °C       90         Reinigungsleistung Gläser/h       800         Reinigungsleistung Körbe/h       40         Lebensdauer in Spülzyklen       250000         Leistung integr. Umkehrosmose       Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)       42         Salzrückhalterate in % (mindestens)       93         Produktwasserqualität in μS/cm       NaN         Steuerung       Elektronische Steuerung         Programmwahl       Full-Touch-Display         Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft       •         Spülprogramme [Anzahl]       3
Tankvolumen in I  Anwendung  Geeignet für die Gastronomie/Bar  Geeignet für die Hotellerie  Geeignet für die Pension  Leistungsdaten  Geprüfte Viruswirksamkeit  Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.  Z00  Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.  Maximale Nachspültemperatur in °C  Reinigungsleistung Gläser/h  Reinigungsleistung Körbe/h  Lebensdauer in Spülzyklen  Leistung integr. Umkehrosmose  Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)  Salzrückhalterate in % (mindestens)  Produktwasserqualität in µS/cm  Steuerung  Steuerungstyp  Elektronische Steuerung  Programmwahl  Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft  Spülprogramme [Anzahl]  3
Anwendung Geeignet für die Gastronomie/Bar Geeignet für die Hotellerie Geeignet für die Pension Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Umwälzpumpe, Qmax in I/Min. 200 Kürzeste Programmlaufzeit in Sek. 47 Maximale Nachspültemperatur in °C Reinigungsleistung Gläser/h Reinigungsleistung Körbe/h Lebensdauer in Spülzyklen Leistung integr. Umkehrosmose Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens) Salzrückhalterate in % (mindestens) Produktwasserqualität in µS/cm Steuerung Steuerungstyp Programmwahl Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft Spülprogramme [Anzahl]  3
Geeignet für die Gastronomie/Bar  Geeignet für die Hotellerie  Geeignet für die Pension  Leistungsdaten  Geprüfte Viruswirksamkeit  Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.  Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.  Maximale Nachspültemperatur in °C  Reinigungsleistung Gläser/h  Reinigungsleistung Körbe/h  Lebensdauer in Spülzyklen  Leistung integr. Umkehrosmose  Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)  Salzrückhalterate in % (mindestens)  Produktwasserqualität in µS/cm  Steuerung  Steuerungstyp  Programmwahl  Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft  Spülprogramme [Anzahl]  *  O  **O  **O  **O  **O  **O  **O
Geeignet für die Hotellerie Geeignet für die Pension  Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit  Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.  Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.  Maximale Nachspültemperatur in °C  Reinigungsleistung Gläser/h  Reinigungsleistung Körbe/h  Lebensdauer in Spülzyklen  Leistung integr. Umkehrosmose  Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)  Salzrückhalterate in % (mindestens)  Produktwasserqualität in μS/cm  Steuerung  Steuerungstyp  Programmwahl  Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft  Spülprogramme [Anzahl]  * O
Geeignet für die PensionLeistungsdaten•Geprüfte Viruswirksamkeit•Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.200Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.47Maximale Nachspültemperatur in °C90Reinigungsleistung Gläser/h800Reinigungsleistung Körbe/h40Lebensdauer in Spülzyklen250000Leistung integr. Umkehrosmose42Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)42Salzrückhalterate in % (mindestens)93Produktwasserqualität in μS/cmNaNSteuerungSteuerungSteuerungstypElektronische SteuerungProgrammwahlFull-Touch-DisplayAutomatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft•Spülprogramme [Anzahl]3
Leistungsdaten•Geprüfte Viruswirksamkeit•Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.200Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.47Maximale Nachspültemperatur in °C90Reinigungsleistung Gläser/h800Reinigungsleistung Körbe/h40Lebensdauer in Spülzyklen250000Leistung integr. Umkehrosmose42Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)42Salzrückhalterate in % (mindestens)93Produktwasserqualität in μS/cmNaNSteuerungSteuerungstypElektronische SteuerungProgrammwahlFull-Touch-DisplayAutomatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft•Spülprogramme [Anzahl]3
Geprüfte Viruswirksamkeit       •         Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.       200         Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.       47         Maximale Nachspültemperatur in °C       90         Reinigungsleistung Gläser/h       800         Reinigungsleistung Körbe/h       40         Lebensdauer in Spülzyklen       250000         Leistung integr. Umkehrosmose       Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)       42         Salzrückhalterate in % (mindestens)       93         Produktwasserqualität in μS/cm       NaN         Steuerung       Steuerungstyp         Elektronische Steuerung         Programmwahl       Full-Touch-Display         Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft       •         Spülprogramme [Anzahl]       3
Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.       200         Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.       47         Maximale Nachspültemperatur in °C       90         Reinigungsleistung Gläser/h       800         Reinigungsleistung Körbe/h       40         Lebensdauer in Spülzyklen       250000         Leistung integr. Umkehrosmose       Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)       42         Salzrückhalterate in % (mindestens)       93         Produktwasserqualität in μS/cm       NaN         Steuerung       Elektronische Steuerung         Programmwahl       Full-Touch-Display         Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft       •         Spülprogramme [Anzahl]       3
Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.47Maximale Nachspültemperatur in °C90Reinigungsleistung Gläser/h800Reinigungsleistung Körbe/h40Lebensdauer in Spülzyklen250000Leistung integr. Umkehrosmose250000Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)42Salzrückhalterate in % (mindestens)93Produktwasserqualität in μS/cmNaNSteuerung5teuerungSteuerungstypElektronische SteuerungProgrammwahlFull-Touch-DisplayAutomatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft•Spülprogramme [Anzahl]3
Maximale Nachspültemperatur in °C       90         Reinigungsleistung Gläser/h       800         Reinigungsleistung Körbe/h       40         Lebensdauer in Spülzyklen       250000         Leistung integr. Umkehrosmose       42         Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)       42         Salzrückhalterate in % (mindestens)       93         Produktwasserqualität in μS/cm       NaN         Steuerung       Elektronische Steuerung         Programmwahl       Full-Touch-Display         Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft       •         Spülprogramme [Anzahl]       3
Reinigungsleistung Gläser/h       800         Reinigungsleistung Körbe/h       40         Lebensdauer in Spülzyklen       250000         Leistung integr. Umkehrosmose       42         Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)       42         Salzrückhalterate in % (mindestens)       93         Produktwasserqualität in μS/cm       NaN         Steuerung       Elektronische Steuerung         Programmwahl       Full-Touch-Display         Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft       •         Spülprogramme [Anzahl]       3
Reinigungsleistung Körbe/h  Lebensdauer in Spülzyklen  Leistung integr. Umkehrosmose  Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)  Salzrückhalterate in % (mindestens)  Produktwasserqualität in µS/cm  Steuerung  Steuerung  Steuerungstyp  Elektronische Steuerung  Programmwahl  Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft  Spülprogramme [Anzahl]  40  250000  42  42  (Hill-Touch-Display)
Lebensdauer in Spülzyklen  Leistung integr. Umkehrosmose  Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)  Salzrückhalterate in % (mindestens)  Produktwasserqualität in µS/cm  Steuerung  Steuerung  Steuerungstyp  Elektronische Steuerung  Programmwahl  Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft  Spülprogramme [Anzahl]  3
Leistung integr. Umkehrosmose         Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)       42         Salzrückhalterate in % (mindestens)       93         Produktwasserqualität in μS/cm       NaN         Steuerung       Elektronische Steuerung         Programmwahl       Full-Touch-Display         Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft       •         Spülprogramme [Anzahl]       3
Permeatleistung bei + 15°C Zulauftemperatur in I/h (mindestens)  Salzrückhalterate in % (mindestens)  Produktwasserqualität in μS/cm  Steuerung  Steuerungstyp  Elektronische Steuerung  Programmwahl  Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft  Spülprogramme [Anzahl]  42  43  44  45  46  47  48  49  49  41  42  41  42  42  41  42  42  41  42  42
(mindestens)       93         Produktwasserqualität in μS/cm       NaN         Steuerung       Elektronische Steuerung         Programmwahl       Full-Touch-Display         Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft       •         Spülprogramme [Anzahl]       3
Produktwasserqualität in µS/cm  Steuerung  Steuerungstyp  Programmwahl  Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft  Spülprogramme [Anzahl]  NaN  Elektronische Steuerung  Full-Touch-Display  •  Spülprogramme [Anzahl]
SteuerungElektronische SteuerungSteuerungstypElektronische SteuerungProgrammwahlFull-Touch-DisplayAutomatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft•Spülprogramme [Anzahl]3
SteuerungstypElektronische SteuerungProgrammwahlFull-Touch-DisplayAutomatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft•Spülprogramme [Anzahl]3
Programmwahl Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft Spülprogramme [Anzahl] Full-Touch-Display  • 3
Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft Spülprogramme [Anzahl]  3
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 8,10
Absicherung in A 16
Länge der Netzanschlussleitung in m 1,50

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



## PTD 701 [RO] Tank-Spülmaschine

nur 46 cm breit, mit integrierter Revers-Osmose-Anlage - der Gläserspezialist.



EAN: 4002516104209 / Materialnummer: 11097600 / Alte Materialnummer: 61070105D

Mögliche Spannungsvariante	
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
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	6,20
Absicherung in A	10
Mögliche Spannungsvariante 3	
Elektroanschluss	3 AC 230V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	7,50
Absicherung in A	25
Mögliche Spannungsvariante 4	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	2,80
Absicherung in A	13
Mögliche Spannungsvariante 5	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	3,40
Absicherung in A	16
Mögliche Spannungsvariante 6	
Elektroanschluss	AC 220-240V 50HZ
Heizleistung in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	4,40
Absicherung in A	20
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Maximale Temperatur des Zulaufwassers in °C	35
Maximaler Leitwert des Zulaufwassers in µs/cm	1200
Maximaler Grenzwert von Silikat in mg/l	30
Maximaler Grenzwert von Chlor in mg/l	0,2
Erforderlicher Fließdruck in bar	
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	60
Druckerhöhungspumpe	•
Maximale Wasserhärte in mmol/l	6,30
Integrierte Umkehrosmose	•
PerfectWater	•
WaterEco	•
Wasserverbrauch pro Spülgang in I	1,80
Länge Wasserzulaufschlauch in cm	150
Länge Wasserablaufschlauch in cm	150
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	820
Maximale Höhenverstellung in mm	35,00



## PTD 701 [RO] Tank-Spülmaschine

nur 46 cm breit, mit integrierter Revers-Osmose-Anlage - der Gläserspezialist.



EAN: 4002516104209 / Materialnummer: 11097600 / Alte Materialnummer: 61070105D

Außenmaß, Nettobreite in mm	460
Außenmaß, Nettotiefe in mm	617
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	402
Nutzbarer Spülraum, Tiefe in mm	459
Einschubhöhe über Fußboden in mm	423
Nettogewicht [kg]	79
Bruttogewicht in kg	88
Maximale Bodenbelastung in N/m <sup>2</sup>	680
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	•