

PTD 901 [DOS ECO]

Durchschub-Spülmaschine

mit Abluft- und Abwasserwärmerückgewinnung - mit integrierter Dosierung.



- Max. Reinigungsleistung*: 1296 Teller/h
- 15 % geringerer Energieverbrauch** dank Energierückgewinnung
- Optimales Raumklima – Wrasenabzug inklusive
- Immer das richtige Programm – spülgutspezifische Lösungen
- Einfache und flexible Bedienung – Full-Touch-Display

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

** Gilt für alle ECO Modelle, im Vergleich zu Modellen ohne Energierückgewinnungssystem.

EAN-Nr.: 4002516485728 / Materialnummer: 11917940 / Alte Materialnummer: 61090113D

Bauform und Ausführung	
Bauform	Durchschub-Spülmaschine
Linie	Professional
Modell	PerformanceEco
Spülsystem	Tank
Anzahl Spülebenen	1
Front	Edelstahl
Tankvolumen in l	35,0
Anwendung	
Geeignet für Senioren- und Pflegeheime	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
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 Quick-Service-Restaurants	•
Geeignet für den Sportverein	•
Leistungsdaten	
Geprüfte Viruswirksamkeit	•
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	300
Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.	50
Maximale Nachspültemperatur in °C	90
Reinigungsleistung Teller/h	1296
Reinigungsleistung Gläser/h	3773
Reinigungsleistung Körbe/h	72
Lebensdauer in Spülzyklen	438000
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	6,90
Heizleistung Tank in kW	2,50
Heizleistung Boiler in kW	6,40
Gesamtanschluss in kW	7,90
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	3,50
Mögliche Spannungsvariante	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	6,90
Gesamtanschluss in kW	10,20
Absicherung in A	25
Mögliche Spannungsvariante 2	
Elektroanschluss	AC 230V 50HZ

PTD 901 [DOS ECO]

Durchschub-Spülmaschine

mit Abluft- und Abwasserwärmerückgewinnung - mit integrierter Dosierung.



EAN-Nr.: 4002516485728 / Materialnummer: 11917940 / Alte Materialnummer: 61090113D

Heizleistung in kW	6,40
Gesamtanschluss in kW	6,90
Absicherung in A	32
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in bar	1,50-6,00
Ablaufpumpe [DN]	19
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	65
Druckerhöhungspumpe	•
Maximale Wasserhärte in mmol/l	0,54
Wasserverbrauch pro Spülgang in l	2,20
Länge Wasserzulaufschlauch in cm	150
Länge Wasserablaufschlauch in cm	150
Maße und Gewicht	
Außenmaß mit geschlossener Haube, Höhe in mm	2175
Außenmaß mit geöffneter Haube, Höhe in mm	2175
Außenmaß, Breite in mm	635
Außenmaß, Tiefe in mm	750
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1910
Außenmaß, Bruttobreite in mm	770
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	880
Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm	440
Nutzbarer Spülraum, Breite in mm	540
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	500
Nutzbarer Spülraum, Tiefe in mm	550
Einschubhöhe über Fußboden in mm	850
Nettogewicht [kg]	156
Bruttogewicht in kg	172
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	2220
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	62 dB(A) re 20 µPa
Programme	
Programm für leichte Verschmutzungen	•
Programm für normale Verschmutzungen	•
Programm für starke Verschmutzungen	•
Zusätzliche Programmoptionen	•
Spülgutspezifisch	•
Einweichen	•
Selbstreinigung	•
Entkalken	•
Grundreinigung	•
Korbgestaltung	
Ohne Korbausstattung	•
Ausstattung	
Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für Klarspüler	•
Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für flüssige Reiniger	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl	•
Sprüharmkontrolle aller Arme	•
Manuelle Haubenöffnung	•
Automatischer Programmstart nach Schließen der Haube	•
Veränderbare Nachspültemperatur	•
Veränderbare Spültemperatur	•

PTD 901 [DOS ECO]

Durchschub-Spülmaschine

mit Abluft- und Abwasserwärmerückgewinnung - mit integrierter Dosierung.