



### Wichtigste Eigenschaften

Masse: 835 x 1023 x 2033 - 2171 mm  
 max. Gesamthöhe offen: 2171 mm  
 Rackgrösse: 660 x 815 mm  
 Einschubhöhe: 650 mm  
 Waschzyklen: 120, 180, 360, 540 Sek.  
 Stundenleistung: 30 Zyklen  
 ES - Energierückgewinnung  
 PRS - Premium Spülsystem  
 doppelwandige, isolierte Konstruktion  
 Klarspülmitteldosierung inklusive  
 Waschmitteldosierung inklusive  
 Ablaufpumpe inklusive  
 tiefgezogener Edelstahltank  
 Betriebsspannung: 400 Volt

### Standard Zubehör

1 Einschub-Rack auf Rollen aus Edelstahl  
 2.0 Meter Frischwasserschlauch  
 2.0 Meter Abwasserschlauch

### Technische Daten

Ausführung	Backstage, Frontlader
Bedienung	elektronisch
Rackmasse	660x815 mm
Einschubhöhe	650 mm
Material (aussen und innen)	Edelstahl
Doppelwandig	komplett, isoliert
Waschprogramme, Sekunden	120, 180, 360, 540
Max. Waschzyklen pro Stunde	30
Klarspüldosierung	Inkl.
Waschmitteldosierung	Inkl.
Ablaufpumpe	Inkl.
Integrierte Wasserenthärtung	-
PRS-System	Inkl.
Wärmerückgewinnung	Inkl.
Fassungsvermögen Boiler	11 lt
Fassungsvermögen Tank	65 lt
Wasserverbrauch pro Zyklus	3.5 lt
Abmessungen (B x T x H)	835 x 1023 x 2033 - 2171 mm
Gesamthöhe offen	2111 - 2171 mm
Gesamtgewicht leer	260 kg
Betriebsspannung	3Ph, 400V 50Hz
Leistung Waschpumpe	2'000 Watt
Leistung Heizkörper Boiler	6'000 Watt
Leistung Heizkörper Tank	6'000 Watt
Max. Systemleistung gesamt	11'000 Watt

### Frishwasserinstallation

Eine Wasserenthärtung wird in bei hartem Wasser empfohlen.  
 Wasserdruck: 2.0 bis 5.0 bar  
 Wassertemperatur: min. 10°C  
 Wasseranschluss: G 3/4"

### Abwasserinstallation

Für die Installation ist ein Boden- oder ein Syphonablauf notwendig.  
 Bei Syphonablauf muss zwingend eine Ablaufpumpe mitbestellt werden. Ein Abflussschlauch ist im Lieferumfang enthalten.

### Elektrische Spezifikationen

Anschluss: 400V 50Hz, Typ CEE32  
 Absicherung: 32 A  
 Zuleitung: 5 x 4.0mm<sup>2</sup>