



Wichtigste Eigenschaften

Masse: 760 x 784 x 1969 - 2168 mm
 max. Gesamthöhe offen: 2'349 mm
 Korbgrösse: 500 x 500 mm
 Einschubhöhe: 415 mm
 Waschzyklen: 60, 120, 180 Sek. / 9 Min.
 Stundenleistung: 60 Körbe
 Komplett doppelwandig und isoliert
 PRS - Premium Spülsystem
 ES - Energierückgewinnungssystem
 Klarspülmitteldosierung inklusive
 Waschmitteldosierung inklusive
 tiefgezogener Edelstahltank
 Betriebsspannung: 400 Volt

Standard Zubehör

1 Glaskorb inklusive
 2 Tellerkörbe für 12 bis 18 Teller inklusive
 2 Besteckkörbe inklusive
 2 Meter Frischwasserschlauch
 2 Meter Abwasserschlauch

Technische Daten

Ausführung	Backstage, Haube
Bedienung	elektronisch
Korbmasse	500x500 mm
Einschubhöhe	415 mm
Material (ausen und innen)	Edelstahl
Doppelwandig	komplett, isoliert
Waschprogramme, Sekunden	60, 120, 180 Sek. / 9 Min.
Max. Waschzyklen pro Stunde	60
Klarspüldosierung	Inkl.
Waschmitteldosierung	Inkl.
Ablaufpumpe	Option
Grobschmutzfilter Waschraum	Inkl.
PRS-System	Inkl.
Wärmerückgewinnung	Inkl.
Fassungsvermögen Boiler	11.0 lt
Fassungsvermögen Tank	30 lt
Wasserverbrauch pro Zyklus	2.5 lt
Abmessungen (B x T x H)	760 x 784 x 1969 - 2168 mm
Gesamthöhe offen	2'349mm
Gesamtgewicht leer	184.5 kg
Betriebsspannung	3Ph, 400V 50Hz
Leistung Waschpumpe	1'000 Watt
Leistung Heizkörper Boiler	9'000 Watt
Leistung Heizkörper Tank	2'800 Watt
Max. Systemleistung gesamt	10'000 Watt

Frischwasserinstallation

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 4.0mm²