



### Wichtigste Eigenschaften

kompakte Masse: 760 x 784 x 1408 - 1969 - 2064 mm  
 max. Gesamthöhe offen: 2064 mm  
 Korbgrösse: 500 x 500 mm  
 Einschubhöhe: 425 mm  
 Waschzyklen: 60, 120, 180 Sek. / 9 Min.  
 Stundenleistung: 60 Körbe  
 Klarspülmitteldosierung inklusive  
 Waschmitteldosierung inklusive  
 tiefgezogener Edeltank  
 Betriebsspannung: 400 Volt

### Standard Zubehör

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

### Technische Daten

Ausführung	Backstage, Haube
Bedienung	elektronisch
Korbmasse	500x500 mm
Einschubhöhe	425 mm
Material (ausen und innen)	Edelstahl
Doppelwandig	teilweise
Waschprogramme, Sekunden	60, 120, 180 Sek. / 9 Min.
Max. Waschzyklen pro Stunde	60
Klarspüldosierung	Inkl.
Waschmitteldosierung	Inkl.
Ablaufpumpe	Option
Integrierte Wasserenthärtung	Option
PRS-System	-
Wärmerückgewinnung	-
Fassungsvermögen Boiler	8.0 lt
Fassungsvermögen Tank	30 lt
Wasserverbrauch pro Zyklus	2.5 lt
Abmessungen (L x B x H)	760 x 784 x 1408 - 2064 mm
Gesamthöhe offen	1969 - 2064 mm
Gesamtgewicht leer	137.5 kg
Betriebsspannung	3Ph, 400V 50Hz
Leistung Waschpumpe	750 Watt
Leistung Heizkörper Boiler	6'000 Watt
Leistung Heizkörper Tank	2'800 Watt
Max. Systemleistung gesamt	6'750 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 CEE16  
 Absicherung: 16 A  
 Zuleitung: 5 x 2.5mm<sup>2</sup>