

SK 50 E PRS SD - Geschirrspüler



Wichtigste Eigenschaften

Masse: 600 x 633 x 804 - 814 mm
 Korbgrösse: 500 x 500 mm
 Einschubhöhe: 340 mm
 Waschzyklen: 90, 120, 180 Sek. / 9 Min.
 Stundenleistung: 40 Körbe
 Klarspülmitteldosierung inklusive
 Waschmitteldosierung inklusive
 Ablaufpumpe inklusive
 doppelwandige Konstruktion
 PRS Drucksteigerungssystem
 Smart Drain System (SD)
 tiefgezogener Edelstahltank
 Betriebsspannung: 400 Volt

Standard Zubehör

1 Glaskorb inklusive
 1 Tellerkorb für 12 bis 18 Teller inklusive
 1 Besteckkorb inklusive
 2 Meter Frischwasserschlauch
 2.5 Meter Abwasserschlauch

Technische Daten

Ausführung	Untertheke, Frontlader
Bedienung	elektronisch
Korbmasse	500x500 mm
Einschubhöhe	340 mm
Material (ausen und innen)	Edelstahl
Doppelwandig	Ja
Waschprogramme, Sekunden	90, 120, 180 Sek. / 9 Min.
Max. Waschzyklen pro Stunde	40
Klarspüldosierung	Inkl.
Waschmitteldosierung	Inkl.
Ablaufpumpe	Inkl.
Integrierte Wasserenthärtung	Option
PRS-System	Inkl.
Wärmerückgewinnung	-
Fassungsvermögen Boiler	5.5 lt
Fassungsvermögen Tank	20 lt
Wasserverbrauch pro Zyklus	2.0 lt
Abmessungen (B x T x H)	600 x 633 x 804 - 814 mm
Gesamtgewicht leer	76 kg
Betriebsspannung	3Ph, 400V 50Hz
Leistung Waschpumpe	550 Watt
Leistung Heizkörper Boiler	6'000 Watt
Leistung Heizkörper Tank	2'400 Watt
Max. Systemleistung gesamt	6'550 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 25 / CEE16
 Absicherung: 16 A
 Zuleitung: 5 x 2.5mm²