

SK 60 E PRS - Geschirr- und Topfspüler



Wichtigste Eigenschaften

Masse: 600 x 703 x 840 mm
 Korbgrösse: 600 x 500 mm
 Einschubhöhe: 400 mm
 Waschzyklen: 90, 120, 180, 300 Sek.
 Stundenleistung: 40 Körbe
 Klarspülmitteldosierung inklusive
 Waschmitteldosierung inklusive
 doppelwandige Konstruktion
 PRS-System inklusive
 tiefgezogener Edelstahltank
 Betriebsspannung: 400 Volt

Standard Zubehör

1 Glaskorb inklusive
 1 Tellerkorb für 22 Teller inklusive
 1 Besteckkorb inklusive
 2 Meter Frischwasserschlauch
 2.5 Meter Abwasserschlauch

Technische Daten

Ausführung	Untertheke, Frontlader
Bedienung	elektronisch
Korbmasse	600x500 mm
Einschubhöhe	400 mm
Material (ausen und innen)	Edelstahl
Doppelwandig	Ja
Waschprogramme, Sekunden	90, 120, 180, 300
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	22.0 lt
Wasserverbrauch pro Zyklus	2.0 lt
Abmessungen (L x B x H)	600 x 703 x 840 mm
Gesamtgewicht leer	76 kg
Betriebsspannung	3Ph, 400V 50Hz
Leistung Waschpumpe	680 Watt
Leistung Heizkörper Boiler	6'000 Watt
Leistung Heizkörper Tank	2'400 Watt
Max. Systemleistung gesamt	6'680 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 CEE16
 Absicherung: 16 A
 Zuleitung: 5 x 2.5mm²