Datenblatt

HK 1200 E PRS - Haubenspülmaschine





Wichtigste Eigenschaften

kompakte Masse: 760 x 784 x 1408 - 2064 mm max. Gesamthöhe offen: 1969 - 2064 mm

Korbgrösse: 500 x 500 mm Einschubhöhe: 415 mm

Waschzyklen: 60, 120, 180 Sek. / 9 Min.

Stundenleistung: 60 Körbe PRS - Premium Spülsystem 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
- 2.5 Meter Abwasserschlauch

Technische Daten

Ausführung	Backstage, Haube
Bedienung	elektronisch
Korbmasse	500×500 mm
Einschubhöhe	415 mm
Material (aussen 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	Inkl.
Wärmerückgewinnung	_
Fassungsvermögen Boiler	11.0 lt
Fassungsvermögen Tank	30 It
Wasserverbrauch pro Zyklus	2.5 lt
Abmessungen (B x T x H)	760 x 784 x 1408 - 2064 mm
Gesamthöhe offen	1969 - 2064 mm
Gesamtgewicht leer	147 kg
Betriebsspannung	3Ph, 400V 50Hz
Leistung Waschpumpe	1'000 Watt
Leistung Heizkörper Boiler	6'000 Watt
Leistung Heizkörper Tank	2'800 Watt
Max. Systemleistung gesamt	7'000 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 CEE16
Absicherung: 16 A
Zuleitung: 5 x 2.5mm2