

Geschirrspülen green&clean hood type Dishwasher, 80r/h (60Hz)

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


505075 (EHT8ROW6)

Haubenspülmaschine, mit einseitiger manueller Haube, atmosphärischer Boiler, 80r/h, 60Hz - S.E. Asien, China, Indien, Lateinamerika

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Konstruktion aus Edelstahl 304 mit einwandiger Haube, Außen-, Front- und Seitenverkleidung, Waschtank, Tankfilter sowie Wasch- und Klarspülarmen. Verbraucht 2 Liter Frischwasser pro Nachspülgang. 84°C Nachspültemperatur und -druck werden durch den eingebauten atmosphärischen Boiler AISI 304 und die eingebaute Nachspülpumpe garantiert. Die Waschleistung wird durch eine leistungsstarke 0,8-kW-Waschpumpe und obere und untere rotierende Wascharm aus Edelstahl gewährleistet. Die Maschine ist mit flexiblen Füllschläuchen ausgestattet. Die Maschine ist umrüstbar von Geradeaus- auf Eckbetrieb und wird auf höhenverstellbaren Füßen geliefert. Das Gerät ist mit einer LED-Anzeige "WASH SAFE CONTROL" ausgestattet. leuchte. Das grüne Licht zeigt an, dass alle gewaschenen Gegenstände ordnungsgemäß gespült wurden.

Hauptmerkmale

- Benötigt nur 2 l Wasser je Spülzyklus und sichert so niedrigen Verbrauch an Wasser, Energie, Spül- und Nachspülmittel.
- Eingebauter atmosphärischer Boiler zum Erhitzen von kaltem Frischwasser auf max. 84 °C zum hygienischen Nachspülen. Kein externer Boiler erforderlich. Konstante Temperatur von 84 °C während des gesamten Nachspülzyklus unabhängig vom Netzdruck.
- Einzigartige Temperaturverriegelung garantiert die geforderte Wassertemperatur für den Spül- und den Klarspülvorgang.
- Maschine mit Softstart als zusätzlichen Schutz für empfindliches Spülgut.
- Schräge Spülarme zum Vermeiden, dass nach der Klarspülphase Wasser mit Spülmittel auf saubere Teller tropft als Garantie für ideale Spülergebnisse.
- Zyklen können jederzeit durch Öffnen der Haube unterbrochen werden.
- Automatischer Selbstreinigungszyklus und selbst ablaufende vertikale Spülpumpe und Boiler zum Vermeiden von Bakterienvermehrung.
- Modernste elektronische Regelung mit eingebauter Programmierung, Eigendiagnose für den Service und automatischem Innenklarspülzyklus.
- IP25 Schutz gegen Wasserstrahl, Festkörper und kleines Ungeziefer (größer als 6 mm).
- Hygiene NSF/ANSI 3 in Konformität mit der DIN Norm 10512
- Maximale Kapazität 80 Körbe oder 1440 Teller in der Stunde (Hohe Produktivität) Per Knopfdruck kann die NSF/ANSI 3 Modalität eingestellt werden, mit einer Kapazität von 63 Körbe oder 1134 Teller
- 45/84/150 Sekunden je Zyklus (Hohe Produktivität) 57/84/150 Sekunden je Zyklus (NSF/ANSI 3 Modalität)
- Die Maschine kann an Kaltwasser angeschlossen werden

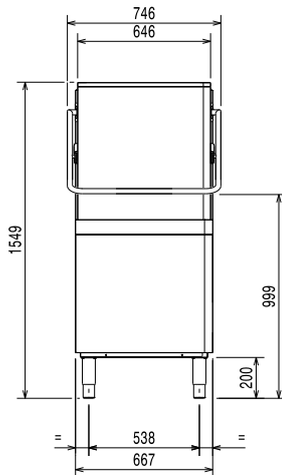
Konstruktion

- Extra starke Edelstahlkonstruktion. Innen- und Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301. Rückwandverkleidung aus verzinktem Stahl; Edelstahl optional erhältlich
- Tiefgezogener Tank vorn installiert für leichte Reingang.
- Einwandige Haube mit 3 Stützfedern für sanfte Bewegung und Sicherheitsgarantie für den Anwender.
- Edelstahl-Spül-/Nachspülarme und Düsen in Spezialdesign für exzellentes Reinigen.
- Auswechselbare, drehende Edelstahl-Spül- und Nachspülarme über und unter dem Korb, für leichtes Reinigen herausschraubbar.
- Vorinstalliert für bauseiigte Installation von HACCP und Energieoptimierung.
- Elemente mit Trockengehschutz.

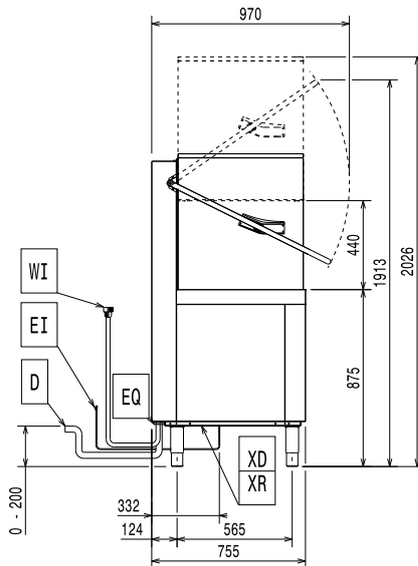
Serienmäßiges Zubehör

Genehmigung: _____

Front

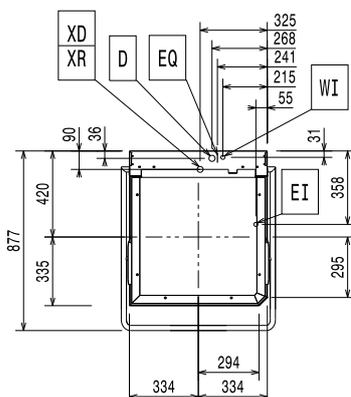


Seite



CWII = Kaltwasserzulauf
 D = Ablauf
 EI = Elektroanschluss
 EO = Elektroanschlussdose
 HWI = Warmwasserzulauf
 WI = Wasserzulauf

oben



Elektrisch

Netzspannung:	
505075 (EHT8ROW6)	220-230 V/3 ph/60 Hz 220-230V 1N-; 380-400V 3N-
Umstellbar auf:	
Installierte Standardleistung*	9.9 kW
Leistung	
Boilerheizelemente*	9 kW
Tankheizungs-Heizelemente:	3 kW

Wasser

Zulaufwassertemperatur:	10-65 °C
Wasserablaufdimension:	20.5 mm
Zulaufwasserdruck:	0.5-7 bar
Wasserverbrauch je Zyklus (lt):	2
Boilerinhalt (lt):	12
Tankinhalt (lt):	24

Schlüsselinformation

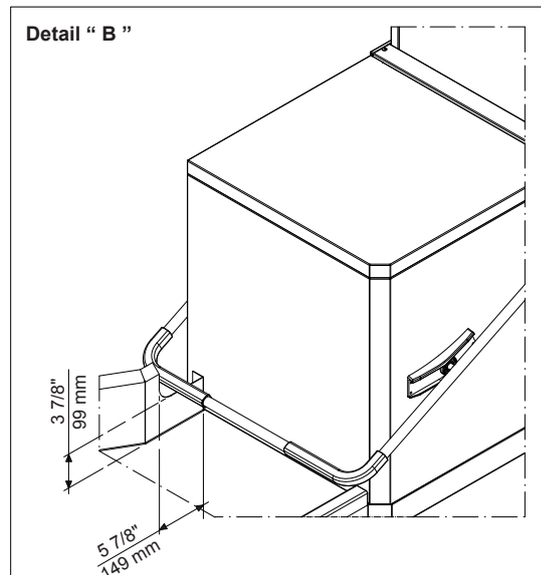
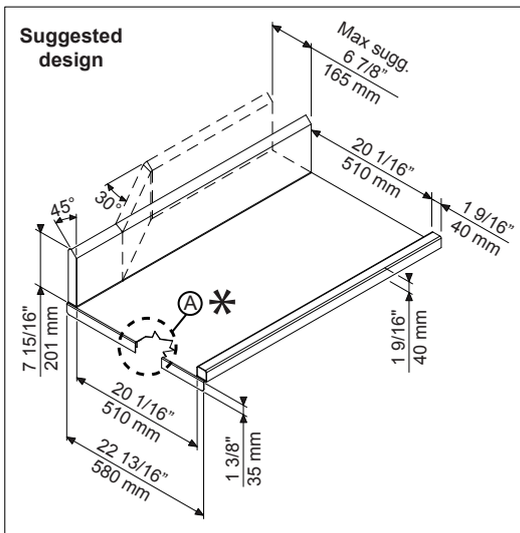
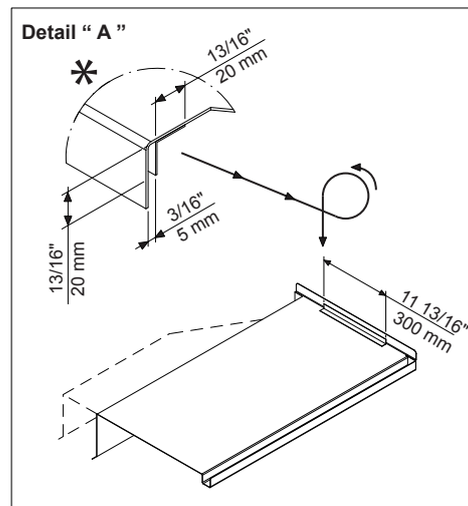
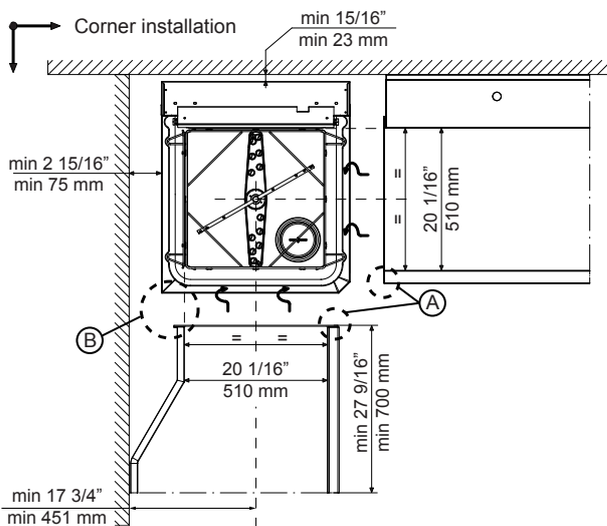
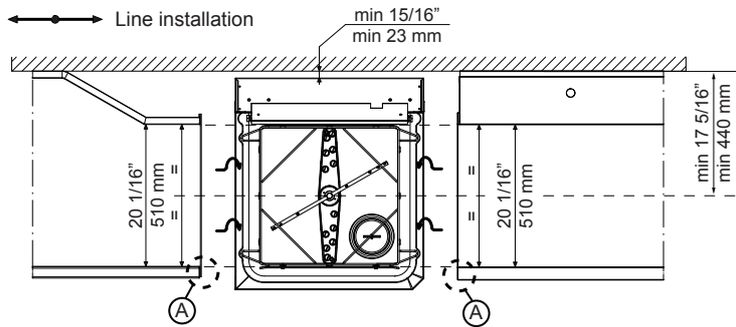
Anzahl Zyklen:	3
Zyklusdauer - Hohe Produktivität*	45/84/150 Sek.
Zyklusdauer - ETL-Hygenisierung*	57/84/150 Sek.
Körbe je Stunde - Hohe Produktivität*	80
Körbe je Stunde - ETL-Hygenisierung*	63
Teller je Stunde - Hohe Produktivität*	1440
Teller je Stunde - ETL-Hygenisierung*	1134
Spültemperatur - Hohe Produktivität	55-65 °C
Spültemperatur - ETL-Hygenisierung	75 °C
Nachspültemperatur (MIN):	84 °C
Außenabmessungen, Länge:	746 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	755 mm
Außenabmessungen, Höhe:	1549 mm
Nettogewicht:	106 kg
Versandgewicht:	120 kg
Versandhöhe:	1720 mm
Versandlänge:	920 mm
Versandtiefe:	780 mm
Versandvolumen:	1.23 m ³
Geräuschpegel:	<68 dBA

** When connected to cold water, the cycle time will be prolonged accordingly. The machine will have productivity per hour of 48 racks at 10°C supply temperature or 55 racks at 20°C supply temperature

Abzugsbedingungen:

Latente Wärmeabgabe:	500 W
Sensible Wärmeabgabe:	2000 W

Recommended table connection



All tables must be connected to the dishwashing units according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

Doc Nr : 59566BF00