Geschirrspülen Green&Clean Haubenspüler, manuelle, doppelwandige Haube, Wärmerückgewinnung ESD, Entkalkungsfunktion

ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
CIC #	
SIS #	
AIA#	



Geschirrspülen

Green&Clean Haubenspüler, manuelle, doppelwandige Haube, Wärmerückgewinnung ESD, Entkalkungsfunktion

504254 (EHT8IELG)

Green&Clean Haubenspüler, doppelwandige, manuelel Haube, mit Wärmerückgewinnung, Energiesparsystem, NULL-KALK, Filtersystem, Reinigungs- und Klarspülmittelpumpe und Ablaufpumpe

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Doppelwandige, isolierte Haube, Gehäuse, Front- und Seitenblenden, Spültank, Tanksieb, Spül- und Nachspülarme aus Chromnickelstahl 1.4301. Nachspülzyklus mit 2 l Frischwasser mit 84°C Temperatur. Nachspültemperatur und -Druck werden durch den eingebauten atmosphärischen Boiler und die eingebaute Nachspülpumpe garantiert. Eine Leistungsstarke 0,8 kW Spülpumpe und drehende obere und untere Edelstahl-Spülarme garantieren die Spülleistung. Energiesparvorrichtung mit Rückgewinnung der Wärme in der Maschine zum Aufheizen der Frischwasserzufuhr zum Boiler. Eine NULLKALK-Vorrichtung entkalkt automatisch den gesamten hydraulischen Kreislauf und die Spülkammer. Maschine mit "SPÜLSICHERHEITSKONTROLL"-LED-Leuchte. Eine grüne Leuchte zeigt an, dass alle gespülten Teile korrekt nachgespült wurden. Das CLEAR BLUE-Filtersystem entfernt die Hauptverschmutzung aus dem Spülwasser. Maschine mit Ablaufpumpe, Spül- und Klarspülmittel-Dosierpumpe und flexiblen Anschluss-Schläuchen. Umrüstbar von gerader zu Eckaufstellung und Lieferung auf höhenverstellbaren Füßen.

Hauptmerkmale

- Eingebauter Hochleistungs-Energiesparvorrichtung (ESD) leitet die in der Maschine entstehende Wärme zum zulaufenden Wasser vor Eintritt in den Boiler, so wird Strom gespart, und es wird keine Abzugshaube für die Maschine benötigt (je nach örtlichen Vorschriften und falls in Übereinstimmung mit VDI 2052).
- NULL-KALK-Vorrichtung sichert völlige Entkalkung von Boiler, Wasserkreislauf und Spülkammer für beste Leistungen und niedrigen Energieverbrauch dank der hoch effizienten Heizelemente.
- CLEAR-BLUE-Filtersystem für saubereres Spülwasser und aktiveres Spülmittel und dadurch bessere Spülleistung und geringere Betriebskosten.
- Benötigt nur 2 I 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.
- Grünes Licht für "Spülsicherheitskontrolle" bestätigt, dass alles korrekt gespült ist.
- Einzigartige Temperaturverriegelung garantiert die geforderte Wassertemperatur f
 ür den Sp
 ül- und den Klarsp
 ülvorgang.
- Maschine mit Softstart als zusätzlichen Schutz für empfindliches Spülgut.
- Schräge Spülarme und geneigte Decke zum Vermeiden, dass Wasser mit Spülmittel nach der Klarspülphase auf das saubere Spülgut tropft garantiert 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.
- Eingebaute Spül- und Klarspülmitteldosierer mit automatischem Start- und Dauerladezyklus für perfekte Spülergebnisse bei minimiertem Service und Wartung.
- Boilerleistungseinstellung an der Bedienblende erleichtert dem Techniker das Verringern des gesamten Anschlusswerts ohne Öffnen der Maschine.
- 3-Phasen-Elektroanschluss, bauseits umstellbar auf 1 Phase.
- IP25 Schutz gegen Wasserstrahl, Festkörper und kleines Ungeziefer (größer als 6 mm).
- [NOTTRANSLATED]
- [NOTTRANSLATED]
- [NOTTRANSLATED]

Green&Clean Haubenspüler, manuelle, doppelwandige Haube, Wärmerückgewinnung ESD, Entkalkungsfunktion



Geschirrspülen Green&Clean Haubenspüler, manuelle, doppelwandige Haube, Wärmerückgewinnung ESD, Entkalkungsfunktion

Konstruktion

- Extra starke Edelstahlkonstruktion. Innen- und Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Tiefgezogener Tank vorn installiert für leichte Reinging.
- Doppelwandige, isoliert Haube.
- 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 f
 ür bauseiigte Installation von HACCP und Energieoptimierung.
- Elemente mit Trockengehschutz.
- Maschine mit Ablauf-, Spül- und Klarspülmittelpumpe.

	Serienmäßiges Zubehör		
9	• 2 St. Gelber Besteckbehälter		864242
	 1 St. Korb (Kunststoff, gelb) für flache Telle / Untertassen, Fassungsvermögen: 18 Teller, D=240 mm oder 27 Untertassen, D=150 mm 	rPNC	867002
ו ו	 1 St. Korb (Kunststoff, blau) für Tassen / Mokkatassen, Fassungsvermögen: 24 / 48 Tassen 	PNC	867007
•	Optionales Zubehör		
k	 Satz mit 8 Besteckbehältern (Kunststoff, gelb) für je ca. 15 Besteckteile 	PNC □	780068
	 externer Wasserenthärter, manuell, 12- Liter 	PNC	860412 🗖
	• externer Wasserenthärter, automatisch, 8 Liter	PNC	860413 🗖
	• externer Wasserenthärter 20 I, manuell,	PNC □	860430
	 HACCP Verbindungskabel für Haubenmaschinen 	PNC □	864007
	• Edelstahl-Zulaufschlauch 2100 mm	PNC	864016 🗖
	 Wasserfilter f ür Teil-Demineralisierung 		864017 🗖
	Wasserhärte-Messkit	PNC	864050
	Gelber Besteckbehälter	PNC	864242
	 Rückwandverkleidung in CNS für doppelwandig isolierte Haubenmaschine mit ESD 	PNC	864343
	Wasserfilter für Voll-Demineralisierung	PNC □	864367
	 Bedienungspaneel f ür doppelwandig isolierte Haubenmaschine f ür Frontbedienung 	PNC	864372

Verbindungsbausatz zur Verbindung von PNC 865264

PNC 865574

PNC 867000

PNC 867002 🗆

PNC 867007 🗆

PNC 867016 🗅

PNC 867021 🗅

PNC 867023 🗅

PNC 867024 PNC 867040

PNC 866743 🗆

2 Haubenspülmaschinen (mit manueller

Fassungsvermögen: 6 Tabletts, 530x370 mm

• Korb (Kunststoff, grün) für Suppenteller /

Tassen, Fassungsvermögen: 12 Teller,

Korb (Kunststoff, gelb) für flache Teller /

Korb (Kunststoff, blau) für Tassen /

mit feinmaschigem Boden,

Untertassen, Fassungsvermögen: 18 Teller, D=240 mm oder 27 Untertassen, D=150

Mokkalassen, Fassungsvermögen: 24 / 48

Fassungsvermögen: ca. 100 Besteckteile • Kleinteile-Gittereinsatz für Spülkörbe

Facheinteilungen und geneigtem Boden, Fassungsvermögen: 25 Gläser, H=120 mm,

• Korb (Kunststoff, blau) für Gläser mit

 Korb (Kunststoff, blau) für Gläser, mit Facheinteilungen, Fassungsvermögen: 16

Korb semi-professional 500 x 500 x 190

Korb (Kunststoff, blau) für Gläser, mit Facheinteilungen und geneigtem Boden, Fassungsvermögen: 16 Gläser, H=220 mm,

Gläser, H=70 mm, D=100 mm

Korb (Kunststoff, braun) für loses Besteck PNC 867009

• Satz mit 4 Besteckbehältern, Kunststoff

gelb, für je ca. 15 Besteckteile

Korb (Kunststoff, rot) für Tabletts,

Haube)

D=240 mm

Tassen

D=100 mm

400 V/3N ph/50 Hz

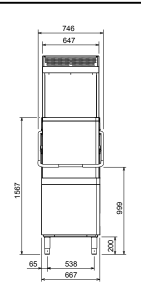
230V 1N~; 230V 3~

9.9 kW

9 kW

0.8 kW





oben

Seite

Front

Elektrisch

Installierte

Leistung

Wasser

Netzspannung:

Umstellbar auf:

Strandardleistung*

Boilerheizelemente*

Spülpumpengröße:

504254 (EHT8IELG)

Zulaufwassertemperatur: 10-20 °C Zulaufwasserdruck: 0.5 - 7 bar

Tankheizungs-Heizelemente: 3 kW

Wasserverbrauch je Zyklus (It):

2 Boilerinhalt (It): 12 Tankinhalt (It): 24 Wasserablaufgröße: 20.5 mm

Wasserzulaufgröße: G 3/4"

= Lüftungsöffnungen A۷

CWI Kaltwasserzulauf

D = Ablauf

EQ = Equipotentialschraube

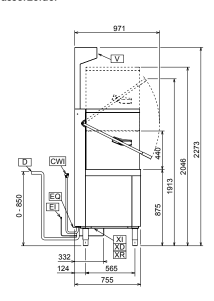
WI = Wasserzulauf

XD Spülmittelanschluss Zulauf für chemische

XI Mittel

XR Kkarspülmittelanschluss

EI = Elektroanschluss V = Lüftungsöffnungen



Schlüsselinformation

Anzahl Zyklen: 3

Zyklusdauer - Hohe

Produktivität* 45/84/150 Sek.

Zyklusdauer - ETL-Hygieniserung*

57/84/150 Sek.

80

63

1440

Körbe je Stunde - Hohe Produktivität*

Körbe je Stunde - ETL-

Hygienisierung' Teller je Stunde - Hohe

Produktivität*

Teller je Stunde - ETL-

Hygienisierung' 1134

Spültemperatur - Hohe

Produktivität 55-65 °C

Spültemperatur - ETL-

75 °C Hygienisierung Nachspültemperatur (MIN): 84 °C Außenabmessungen, Höhe: 2273 mm Außenabmessungen, Länge: 752 mm Außenabmessungen, Tiefe: 755 mm Nettogewicht: 150 kg Versandgewicht: 140 kg Versandgewicht (ESD): 36 kg

Versandvolumen: 1.26 m³ Versandvolumen (ESD): 0.33 m³

Verpackungsmaße II

752x755x1567 mm (LxBxH):

Verpackungsmaße ESD

740x930x480 mm (LxBxH):

Geräuschpegel: <63 dBA

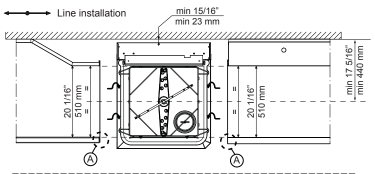
Abzugsbedingungen:

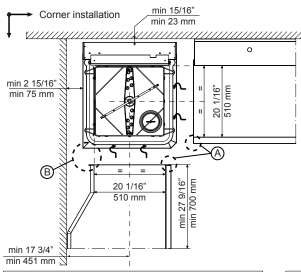
Luftströmung: 28 m³/h Lufttemperatur: 26 - 29 °C Luftfeuchtigkeit: 55%

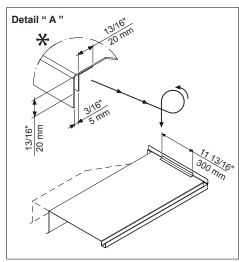
productivity guaranteed at any supply temperature allowed in the range above. To ensure full energy recovery, an extra 11 seconds is required.

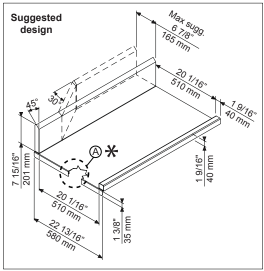


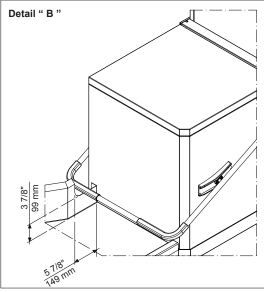
Recommended table connection











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



