

Geschirrspülen Green&Clean Haubenspülmaschine, Automatisch mit ESD, NULL-KALK & Filter System

ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA#	
AIA "	



Geschirrspülen

Green&Clean Haubenspülmaschine, Automatisch mit ESD, NULL-KALK & Filter System

504250 (EHT8TIEL)

Green&Clean
Haubenspülmaschine,
Automatisch mit
Wärmerückgewinnung,
NULL-KALK & Filter System,
Reinigungs- und
Klarspülmittelpumpe,
Ablaufpumpe, 80 Körbe/h

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Automatische, doppelwandige, isolierte Haube, Gehäuse, Front- und Seitenblenden, Spültank, Tanksieb, Spül- und Nachspülarme aus Chromnickelstahl 1.4301. Nachspülzyklus mit 2 I 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, 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.
- Automatischer Start bei Schließen der Haube und automatische Haubenöffnung am Zyklusende.
- 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.
- Obere LED-Leiste hält den Betreiber über den Maschinenstatus informiert.
- Modernste elektronische Regelung mit eingebauter Programmierung, Eigendiagnose für den Service und automatischem Innenklarspülzyklus.
- Eingebauter Klarspülmitteldosierer mit automatischem Start- und Dauerzyklus für perfekte Spülergebnisse bei weniger 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]

Genehmigung:



Geschirrspülen Green&Clean Haubenspülmaschine, Automatisch mit ESD, NULL-KALK & Filter System

Konstruktion

- Extra starke Edelstahlkonstruktion. Innen- und Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Tiefgezogener Tank vorn installiert für leichte Reinging.
- Automatisch, doppelwandig isolierte 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- und Klarspülmittelpumpe.

Serienmäßiges Zubehör

2 St. Gelber Besteckbehälter	PNC 864242	
• 1 St. Korb (Kunststoff, gelb) für flache Telle	erPNC 867002	
/ Untertassen, Fassungsvermögen: 18		
Teller, D=240 mm oder 27 Untertassen,		
D=150 mm		

 1 St. Korb (Kunststoff, blau) für Tassen / Mokkatassen, Fassungsvermögen: 24 / 48 Tassen

Optionales Zubehör

Optionales Zubenor	
 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 für Teil-Demineralisierung	PNC 864017 □
5	PNC 864050
Wasserhärte-Messkit Calbar Besteckhahälter	
Gelber Besteckbehälter Gelber Besteckbehälter	PNC 864242
 Rückwandverkleidung in CNS für doppelwandig isolierte Haubenmaschine mit ESD mit Haubenautomatik 	PNC 864345 □
Wasserfilter für Voll-Demineralisierung	PNC 864367 □
Set Reinigungsmitteldosierpumpe	PNC 864369 □
 Satz mit 4 Besteckbehältern, Kunststoff gelb, für je ca. 15 Besteckteile 	PNC 865574 □
 Korb (Kunststoff, rot) für Tabletts, Fassungsvermögen: 6 Tabletts, 530x370 mm 	PNC 866743 □
 Korb (Kunststoff, grün) für Suppenteller / Tassen, Fassungsvermögen: 12 Teller, D=240 mm 	PNC 867000 □
 Korb (Kunststoff, gelb) für flache Teller / Untertassen, Fassungsvermögen: 18 Teller D=240 mm oder 27 Untertassen, D=150 mm 	PNC 867002 □ ,
 Korb (Kunststoff, blau) für Tassen / Mokkatassen, Fassungsvermögen: 24 / 48 Tassen 	PNC 867007 🗅
 Kleinteile-Gittereinsatz für Spülkörbe 	PNC 867016 🗆
 Korb (Kunststoff, blau) für Gläser mit Facheinteilungen und geneigtem Boden, Fassungsvermögen: 25 Gläser, H=120 mm, D=80 mm 	PNC 867021 🗖
 Korb (Kunststoff, blau) für Gläser, mit Facheinteilungen, Fassungsvermögen: 16 Gläser, H=70 mm, D=100 mm 	PNC 867023 □
• Korb semi-professional 500 x 500 x 190 mm	PNC 867024 □
 Korb (Kunststoff, blau) für Gläser, mit Facheinteilungen und geneigtem Boden, Fassungsvermögen: 16 Gläser, H=220 mm, D=100 mm 	PNC 867040



Elektrisch

Front

oben

Seite

Netzspannung: 504250 (EHT8TIEL) 400 V/3N ph/50 Hz Umstellbar auf: 230V 1N~; 230V 3~

Installierte

Strandardleistung* 9.9 kW

Leistung

9 kW Boilerheizelemente* Tankheizungs-Heizelemente: 3 kW Spülpumpengröße: 0.8 kW

Wasser

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

Wasserverbrauch je Zyklus

(It): 2 Boilerinhalt (It): 12 Tankinhalt (It): 24 Wasserablaufgröße: 20.5 mm Wasserzulaufgröße: G 3/4"

Schlüsselinformation

Anzahl Zyklen: 3

Zyklusdauer - Hohe

Produktivität* 45/84/150 Sek.

Zyklusdauer - ETL-Hygieniserung*

57/84/150 Sek.

Körbe je Stunde - Hohe Produktivität*

80 Körbe je Stunde - ETL-

63 Hygienisierung'

Teller je Stunde - Hohe

1440 Produktivität* Teller je Stunde - ETL-

Hygienisierung'

Spültemperatur - Hohe

Produktivität

55-65 °C

1134

Spültemperatur - ETL-

Hygienisierung 75 °C Nachspültemperatur (MIN): 84 °C Außenabmessungen, Höhe: 2273 mm Außenabmessungen, Länge: 667 mm Außenabmessungen, Tiefe: 755 mm Nettogewicht: 152 kg Versandgewicht: 129 kg Versandgewicht (ESD): 36 kg Versandvolumen: 1.01 m³ Versandvolumen (ESD): 0.33 m³

Verpackungsmaße II

(LxBxH): 667x755x1567 mm

Verpackungsmaße ESD

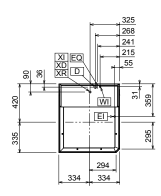
740x475x940 mm (LxBxH):

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.



ΑV Lüftungsöffnungen CWI

Kaltwasserzulauf ΧD Spülmittelanschluss

Zulauf für chemische Ablauf

XI Mittel

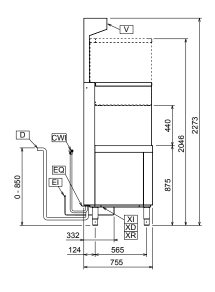
Wasserzulauf

WI =

Elektroanschluss XR Kkarspülmittelanschluss

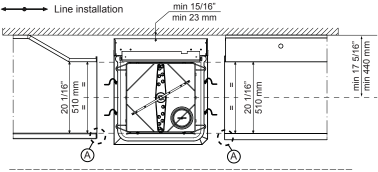
EO = Elektroanschlussdose EQ = Equipotentialschraube

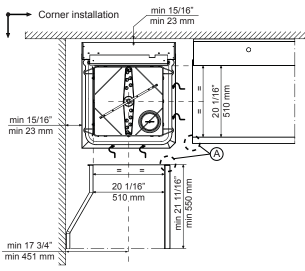
V = Lüftungsöffnungen

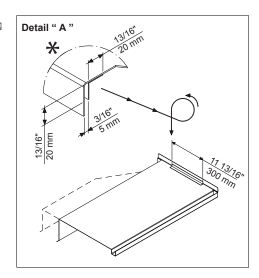


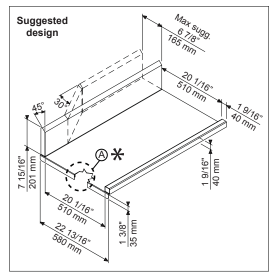


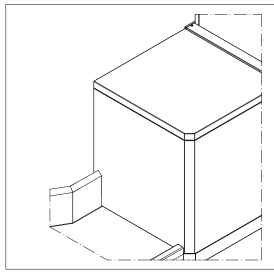
Recommended table connection











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: 59566BD00

