# Geschirrspülen Green&Clean Haubenspülmaschine, Wärmerückgewinnung, Wasserenthärter & Clear Blue-Filtersystem

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
SIS #
AIA #
, ·



504255 (EHT8IEWSG)

Haubenspülmaschine EHT mit doppelwandiger isolierter Haube manuell: Energiesparvorrichtung (ESD), atmosphärischer Boiler, Wash Safe Control, eingebauter kontinuierlicher Wasserenthärter (CWS), Klarspülmitteldosierpumpe, Reinigungsmitteldosierpumpe, Ablauf

## 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 Dauerwasserenthärter, Ablaufpumpe, Spülund 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)
- CLEAR-BLUE-Filtersystem für saubereres Spülwasser und aktiveres Spülmittel und dadurch bessere Spülleistung und geringere Betriebskosten.
- Dauerwasserenthärter (CWS) stellt sicher, dass zufließendes Wasser 100% enthärtet wird für fleckenfreie Spülergebnisse.
- Benötigt nur 2 I Wasser je Spülzyklus und sichert so niedrigen Verbrauch an Wasser, Energie, Spül- und Nachspülmittel.
- Automatische CWS Regeneration während des Spülzyklus, basierend auf dem Wasserverbrauch, garantiert Dauerspülen.
- Eingebauter atmosphärischer Boiler zum Erhitzen von kaltem Frischwasser auf max. 84 °C zum hvaienischen 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 für den Spül- und den Klarspülvorgang.
- 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).
- 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,

Genehmigung:



Geschirrspülen Green&Clean Haubenspülmaschine, Wärmerückgewinnung, Wasserenthärter & Clear Blue-Filtersystem

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)



## Geschirrspülen Green&Clean Haubenspülmaschine, Wärmerückgewinnung, Wasserenthärter & Clear Blue-Filtersystem

## Konstruktion

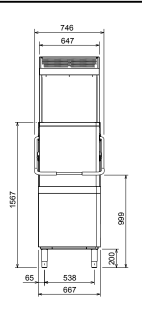
- Extra starke Edelstahlkonstruktion. Innen- und Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301.
   Rückwandverkleidung aus verzinktem Stahl; Edelstah optional erhältlich
- Tiefgezogener Tank vorn installiert für leichte Reinging.
- Doppelwandige, isoliert Haube.
- Edelstahl-Spül-/Nachspülarme und Düsen 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.

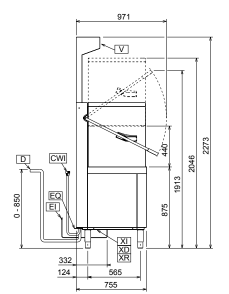
## Serienmäßiges Zubehör

nl •	2 St. Gelber Besteckbehälter 1 St. Korb (Kunststoff, gelb) für flache Teller / 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	PNC	864242 867002
	1 St. Korb (Kunststoff, blau) für Tassen / Mokkatassen, Fassungsvermögen: 24 / 48 Tassen	PNC	
			867007
e <b>(</b>	Optionales Zubehör		
n	Satz mit 8 Besteckbehältern (Kunststoff,	PNC	780068
Ī	gelb) für je ca. 15 Besteckteile		700000
d •	HACCP Verbindungskabel für Haubenmaschinen	PNC	864007
	Edelstahl-Zulaufschlauch 2100 mm	DNIC	864016 🗆
	Wasserhärte-Messkit		864050
•	Gelber Besteckbehälter	PNC	864242
•	Rückwandverkleidung in CNS für doppelwandig isolierte Haubenmaschine mit ESD	PNC	864343
•	Wasserfilter für Voll-Demineralisierung	PNC	864367
•	Bedienungspaneel für doppelwandig isolierte Haubenmaschine für Frontbedienung	PNC	864372
•	Druckminderer für Eintank- Geschirrspülmaschinen	PNC	864461 🗖
•	Satz mit Korb und Halterung zum Spülen von Friteusenkorb	PNC	864463
•	- NOTTRANSLATED -	PNC	864464
•	Verbindungsbausatz zur Verbindung von 2 Haubenspülmaschinen (mit manueller Haube)	PNC	865264
	Satz mit 4 Besteckbehältern, Kunststoff gelb, für je ca. 15 Besteckteile		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		867007
•	Korb (Kunststoff, braun) für loses Besteck mit feinmaschigem Boden, Fassungsvermögen: ca. 100 Besteckteile	PNC	867009
	Kleinteile-Gittereinsatz für Spülkörbe Korb (Kunststoff, blau) für Gläser mit Facheinteilungen und geneigtem Boden, Fassungsvermögen: 25 Gläser, H=120 mm, D=80 mm		867016 <b>□</b> 867021 <b>□</b>
•	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









Kaltwasserzulauf D Ablauf

ΕI Elektroanschluss EO V Elektroanschlussdose Lüftungsöffnungen

Lüftungsöffnungen WI Wasserzulauf

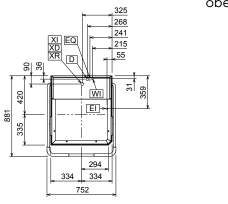
> oben 268

Spülmittelanschluss

Spülmittelfühler

Zulauf für chemische Mittel

Klarspülmittelanschluss



ΧI

ΧP

#### Front **Elektrisch**

Netzspannung:

504255 (EHT8IEWSG) 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

Seite

Zulaufwassertemperatur: 10-20 °C Wasserablaufdimension: 20.5 mm 0.5-7 bar Zulaufwasserdruck:

Wasserverbrauch je Zyklus

(It): 2 Boilerinhalt (It): 12 Tankinhalt (It): 24

## Schlüsselinformation

Anzahl Zyklen: 3

Zyklusdauer - Hohe

Produktivität\* 45/84/150 Sek.

Zyklusdauer - ETL-

57/84/150 Sek. Hygieniserung\*

Körbe je Stunde - Hohe

Produktivität\* 80

Körbe je Stunde - ETL-63 Hygienisierung'

Teller je Stunde - Hohe

1440 Produktivität\*

Teller je Stunde - ETL-Hygienisierung'

1134 Spültemperatur - Hohe

Produktivität

55-65 °C

Spültemperatur - ETL-

Hygienisierung 75 °C Nachspültemperatur (MIN): 84 °C Außenabmessungen, Länge: 752 mm Außenabmessungen, Höhe: 2273 mm Außenabmessungen, Tiefe: 755 mm Versandgewicht: 129 kg Versandgewicht (ESD): 36 kg Versandvolumen: 1.23 m<sup>3</sup> Versandvolumen (ESD): 0.33 m<sup>3</sup>

Verpackungsmaße II

(LxBxH): 752x755x1567 mm

Verpackungsmaße ESD

(LxBxH): 730x930x480 mm

Geräuschpegel: <63 dBA

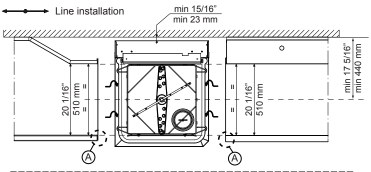
## Abzugsbedingungen:

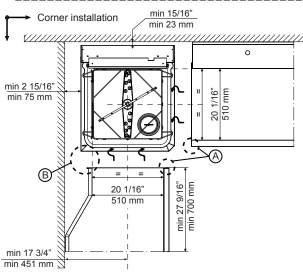
Luftströmung: 28 m<sup>3</sup>/h Lufttemperatur: 26 - 29 °C Luftfeuchtigkeit: 55%

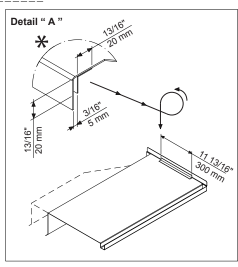
productivity guaranteed at any supply temperature allowed in the range above. To ensure full energy recovery, an extra 11 seconds is required.

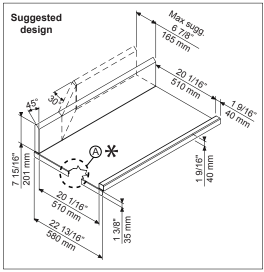


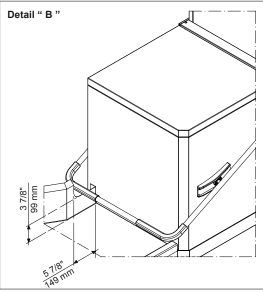
## Recommended table connection











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

