



# Electrolux

## Geschirrspülen Green&Clean Haubenspüler, doppelwandige Haube, Filtersystem

ARTIKEL # \_\_\_\_\_

MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



Geschirrspülen

Green&Clean Haubenspüler, doppelwandige  
Haube, Filtersystem

504258 (EHT8IG)

Green&Clean Haubenspüler,  
manuelle, doppelwandige  
Haube, Filtersystem,  
Reinigungs- und  
Klarspülmittelpumpe,  
Ablaufpumpe, 80 Körbe/h

### Kurzbeschreibung

Artikel Nr. \_\_\_\_\_

Unit to be Electrolux Green & Clean upright hood type hot water rinsing dishwasher with WASH SAFE CONTROL. Electrical characteristics to be \_\_400 volts, three phase 50Hz operation, convertible to single phase on-site. Uses 2 liters of clean water per final rinse cycle. 84°C rinse temperature and pressure guaranteed by built in atmospheric boiler and built in rinse booster pump. Washing performance is guaranteed by a powerful 0.8 kW wash pump and upper and lower stainless steel revolving washing spray arms. Unit to feature "WASH SAFE CONTROL" led light. Green light will indicate that all items washed have been properly rinsed. CLEAR BLUE filtering system removes majority of soil from the wash water. 304 Stainless steel construction to include double skin insulated hood, external, front and side panels, wash tank, tank filter plus wash and rinse arms. Unit shall be field convertible from straight to corner operation. The unit shall include drain pump, detergent and rinse aid dispenser pumps and is equipped with flexible fill hoses. Delivered on height-adjustable feet.

Genehmigung: \_\_\_\_\_

### Hauptmerkmale

- CLEAR-BLUE-Filtersystem für saubereres Spülwasser und aktiveres Spülmittel und dadurch bessere Spüleistung und geringere Betriebskosten.
- Benötigt nur 2 l Wasser je Spülzyklus und sichert so niedrigen Verbrauch an Wasser, Energie, Spül- und Nachspülmittel.
- Eingebauter atmosphärischer Boiler heizt das zulaufende Wasser auf eine Mindesttemperatur von 84 °C für hygienisch einwandfreies Nachspülen. Kein zusätzlicher Boiler erforderlich. Konstante Temperatur von 84 °C während des gesamten Nachspülzyklus, unabhängig vom Wasserzulaufdruck.
- 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 Spülarms 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).
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

### Konstruktion

- Extra starke Edelstahlkonstruktion. Innen- und Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Tiefgezogener Tank vorn installiert für leichte Reining.
- Doppelwandige, isoliert Haube.
- Edelstahl-Spül-/Nachspülarms und Düsen in Spezialdesign für exzellentes Reinigen.
- Auswechselbare, drehende Edelstahl-Spül- und Nachspülarms über und unter dem Korb, für leichtes Reinigen heraus-schraubbar.
- Vorinstalliert für bauseiigte Installation von HACCP



Electrolux

Green&Clean Haubenspüler, doppelwandige Haube, Filtersystem

Geschirrspülen



**Electrolux**

**Geschirrspülen  
Green&Clean Haubenspüler,  
doppelwandige Haube, Filtersystem**

und Energieoptimierung.

- Elemente mit Trockengehschutz.
- Maschine mit Ablauf-, Spül- und Klarspülmittelpumpe.

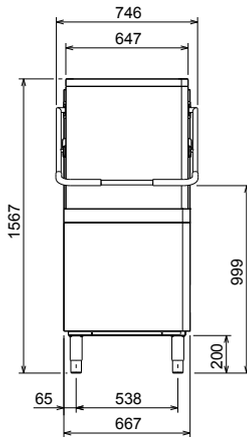
### Serienmäßiges Zubehör

- 2 St. Gelber Besteckbehälter PNC 864242
- 1 St. Korb (Kunststoff, gelb) für flache Teller /  
Untertassen, Fassungsvermögen: 18  
Teller, D=240 mm oder 27 Untertassen,  
D=150 mm PNC 867002
- 1 St. Korb (Kunststoff, blau) für Tassen /  
Mokkatassen, Fassungsvermögen: 24 / 48  
Tassen PNC 867007

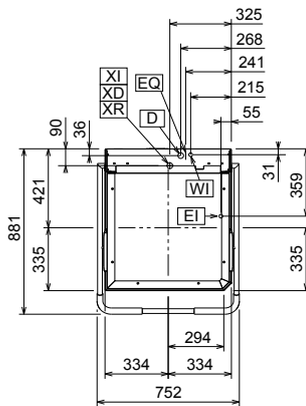
### Optionales Zubehör

- 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 l, manuell,  
 PNC 860430
- HACCP Verbindungskabel für  
Haubenmaschinen PNC 864007
- Edelstahl-Zulaufschlauch 2100 mm PNC 864016
- Wasserfilter für Teil-Demineralisierung PNC 864017
- Wasserhärte-Messkit PNC 864050
- Gelber Besteckbehälter PNC 864242
- Rückwandverkleidung in CNS für  
doppelwandig isolierte Haubenmaschine PNC 864342
- Wasserfilter für Voll-Demineralisierung PNC 864367
- Bedienungspaneel für doppelwandig  
isolierte Haubenmaschine für  
Frontbedienung PNC 864372
- Set ZERO LIME Entkalkungsautomatik mit  
Pumpe und Luftfalle PNC 864526
- Verbindungsbausatz zur Verbindung von  
2 Haubenspülmaschinen (mit manueller  
Haube) PNC 865264
- Satz mit 4 Besteckbehältern, Kunststoff  
gelb, für je ca. 15 Besteckteile PNC 865574
- Korb (Kunststoff, rot) für Tablett,  
Fassungsvermögen: 6 Tablett, 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
- Korb (Kunststoff, braun) für loses Besteck  
mit feinmaschigem Boden,  
Fassungsvermögen: ca. 100 Besteckteile PNC 867009
- 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

Front

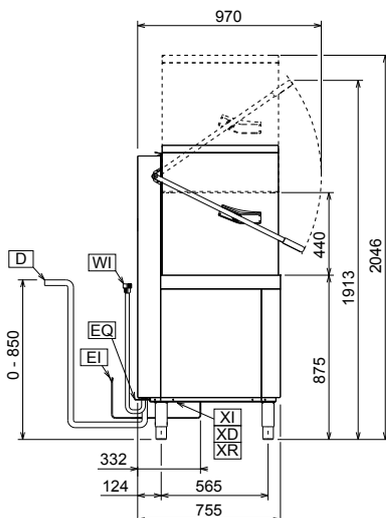


oben



- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| AV = Lüftungsöffnungen     | XD = Spülmittelanschluss      |
| CWI = Kaltwasserzulauf     | = Zulauf für chemische Mittel |
| D = Ablauf                 | XI = Kkarspülmittelanschluss  |
| EI = Elektroanschluss      |                               |
| EQ = Equipotentialschraube |                               |
| HWI = Warmwasserzulauf     |                               |
| WI = Wasserzulauf          |                               |

Seite



### Elektrisch

<b>Netzspannung:</b>	504258 (EHT8IG)	400 V/3N ph/50 Hz
<b>Umstellbar auf:</b>		230V 1N~; 230V 3~
<b>Installierte Standardleistung*</b>		9.9 kW
<b>[NOT TRANSLATED]</b>		6.9 kW
<b>Leistung Boilerheizelemente*</b>		9 kW
<b>Boiler reduzierbar auf:*</b>		6 kW
<b>Tankheizungs-Heizelemente:</b>		3 kW
<b>Spülpumpengröße:</b>		0.8 kW

### Wasser

<b>Zulaufwassertemperatur:</b>	10-65 °C
<b>Zulaufwasserdruck:</b>	0.5 - 7 bar
<b>Wasserverbrauch je Zyklus (lt):</b>	2
<b>Boilerinhalt (lt):</b>	12
<b>Tankinhalt (lt):</b>	24
<b>Wasserablaufgröße:</b>	20.5 mm
<b>Wasserzulaufgröße:</b>	3/4"

### Schlüsselinformation

<b>Anzahl Zyklen:</b>	3
<b>Zyklusdauer - Hohe Produktivität*</b>	45/84/150 Sek.
<b>Zyklusdauer - ETL-Hygenisierung*</b>	57/84/150 Sek.
<b>Körbe je Stunde - Hohe Produktivität*</b>	80
<b>Körbe je Stunde - ETL-Hygenisierung*</b>	63
<b>Teller je Stunde - Hohe Produktivität*</b>	1440
<b>Teller je Stunde - ETL-Hygenisierung*</b>	1134
<b>Spültemperatur - Hohe Produktivität</b>	55-65 °C
<b>Spültemperatur - ETL-Hygenisierung</b>	75 °C
<b>Nachspültemperatur (MIN):</b>	84 °C
<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	1567 mm
<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	752 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe:</b>	755 mm
<b>Nettogewicht:</b>	117 kg
<b>Versandgewicht:</b>	129 kg
<b>Versandvolumen:</b>	1.02 m <sup>3</sup>
<b>Verpackungsmaße II (LxBxH):</b>	667x755x1567 mm
<b>Geräuschpegel:</b>	<63 dBA

\* According to market standard, the productivity is declared at an inlet water supply temperature of 50°C . If the water is supplied at 65°C, the power can be reduced by 3 kW without any loss in productivity.

### NOTE:

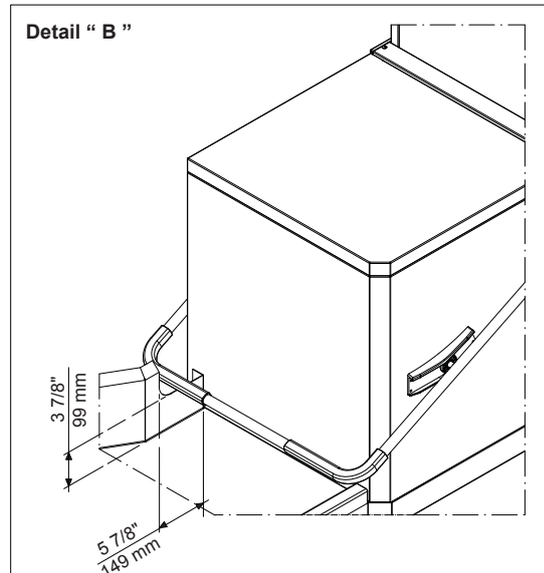
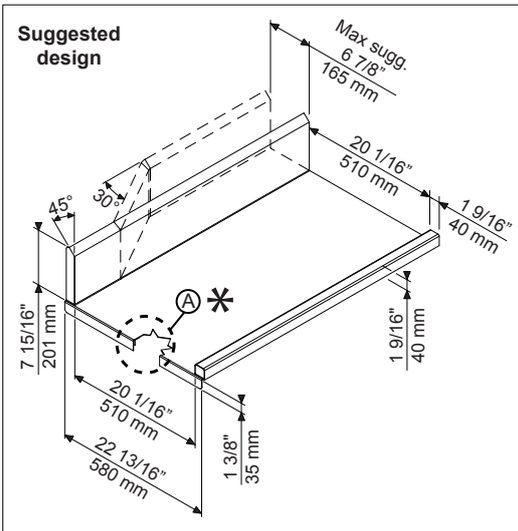
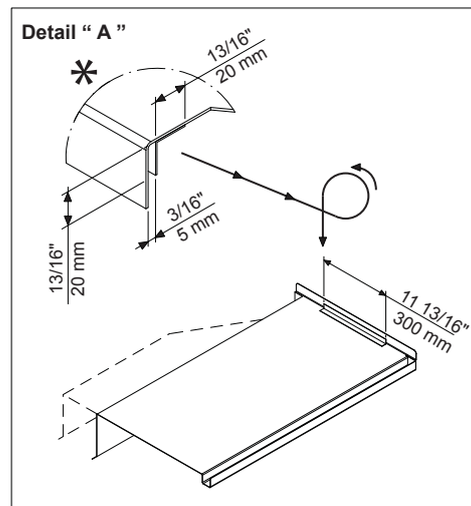
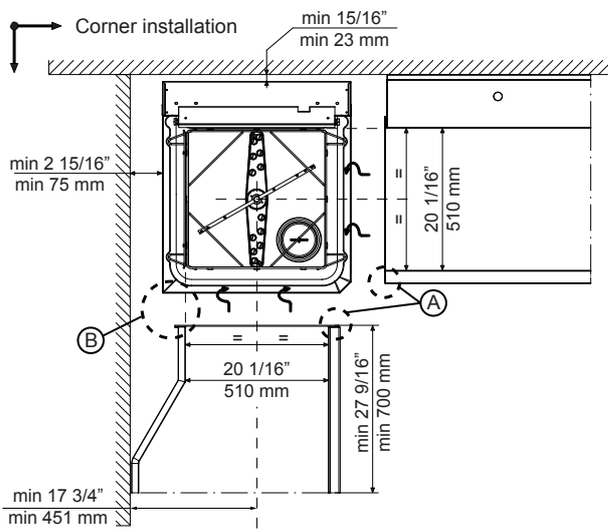
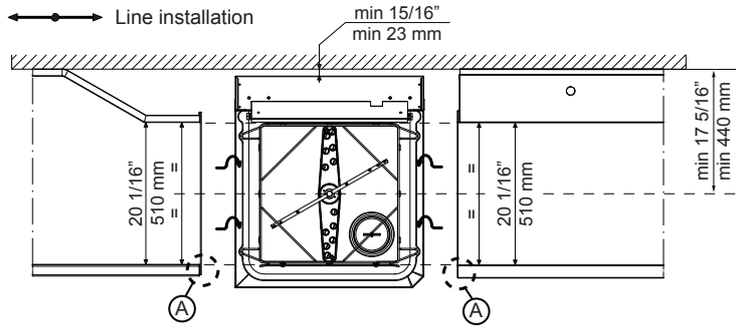
If the water supply temperature is less than 50°C, it is necessary to request higher power to maintain productivity.



**Electrolux**

**Geschirrspülen  
Green&Clean Haubenspüler,  
doppelwandige Haube, Filtersystem**

**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



**Geschirrspülen  
Green&Clean Haubenspüler, doppelwandige Haube, Filtersystem**

Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.