

Technisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
210 "	
SIS #	
AIA #	



505070 (NHT8G)

Green&Clean Haubenspüler, einwandige Haube, Reinigungs-und Klarspülmitteldosierpumpe, Ablaufpumpe

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Einwandige 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. Maschine mit Ablaufpumpe, Spülund Klarspülmittel-Dosierpumpe und flexiblen Anschluss-Schläuchen. Umrüstbar von gerader zu Eckaufstellung und Lieferung auf höhenverstellbaren Füßen.

Hauptmerkmale

- Benötigt nur 2 I 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.
- 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.
- 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).

Konstruktion

- Extra starke Edelstahlkonstruktion. Innen- und Außenverkleidung aus Chromnickelstahl 1.4301. Rückwandverkleidung aus verzinktem Stahl; Edelstahl optional erhältlich
- Tiefgezogener Tank vorn installiert für leichte Reinging.
- 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 f
 ür bauseiigte Installation von HACCP und Energieoptimierung.
- Elemente mit Trockengehschutz.
- Maschine mit Ablauf-, Spül- und Klarspülmittelpumpe.

Nachhaltigkeit





- Benötigt nur 2 I Wasser je Spülzyklus und sichert so niedrigen Verbrauch an Wasser, Energie, Spül- und Nachspülmittel.
- Die Maschine kann an Kaltwasser angeschlossen werden

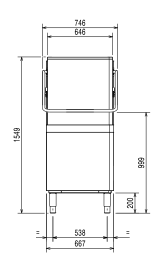


 Serienmäßiges Zubehör 1 St. Gelber Besteckbehälter 1 St. Korb (Kunststoff, gelb) für flache Teller / Untertassen, Fassungsvermögen: 18 Teller, D=240 mm oder 27 Untertassen, D=150 mm 	PNC 864242 PNC 867002	•	Korb (Kunststoff, blau) für Gläser, mit Facheinteilungen und geneigtem Boden, Fassungsvermögen: 16 Gläser, H=220 mm, D=100 mm	PNC 867040	
Optionalos Zubobör					
 Optionales Zubehör Satz mit 8 Besteckbehältern (Kunststoff, gelb) für je ca. 15 Besteckteile 	PNC 780068				
• externer Wasserenthärter, manuell, 12- Liter	PNC 860412				
• externer Wasserenthärter 20 I, manuell,	PNC 860430				
• HACCP Kit für Haubenmaschinen inkl. Kabel	PNC 864006				
Edelstahl-Zulaufschlauch 2100 mm	PNC 864016				
• Wasserfilter für Teil-Demineralisierung	PNC 864017				
Wasserhärte-Messkit	PNC 864050				
Gelber Besteckbehälter	PNC 864242	_			
Filterset für Haubenmaschinen	PNC 864329				
Wasserfilter für Voll-Demineralisierung	PNC 864367				
 Umkehrosmoseanlage für Untertisch- und Haubenspülmaschinen mit atmosphärischem Boiler 	PNC 864388				
 Druckminderer für Eintank- Geschirrspülmaschinen 	PNC 864461				
 Satz mit Korb und Halterung zum Spülen von Friteusenkorb 	PNC 864463				
KIT 100mm hohe Stellfüße	PNC 864464				
• Set ZERO LIME Entkalkungsautomatik mit Pumpe und Luftfalle	PNC 864526				
 Verbindungsbausatz zur Verbindung von 2 Haubenspülmaschinen (mit manueller Haube) 	PNC 865264				
EXTRA STARKES GESTELL FÜR HT	PNC 865493				
 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 					
 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 Korb (Kunststoff, blau) für Gläser mit Facheinteilungen und geneigtem Boden, Fassungsvermögen: 25 Gläser, H=120 mm, D=80 mm 	PNC 867016 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				





Seite



Elektrisch

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

Installierte

Standardleistung* 9.9 kW Tankheizungs-Heizelemente: 3 kW

Reduzierbare installierte

6.9 kW Leistung:*

Leistung

Boilerheizelemente* 9 kW Boiler reduzierbar auf:* 6 kW

Wasser

Zulaufwassertemperatur: 10-65 °C Wasserablaufdimension: 20.5mm Zulaufwasserdruck: 0.5-7 bar

Wasserverbrauch je Zyklus

/ 2 (It): Boilerinhalt (It): 12

Tankinhalt (It): 24

Schlüsselinformation

* 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.

Anzahl Zyklen:

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 Produktivität* 1440

Teller je Stunde - ETL-Hygienisierung' 1134

Spültemperatur - Hohe Produktivität 55-65 °C

Spültemperatur - ETL-

Hygienisierung

75 °C Nachspültemperatur (MIN): 84 °C

Außenabmessungen, Länge: 746 mm Außenabmessungen, Tiefe: 755 mm Außenabmessungen, Höhe: 1549 mm Nettogewicht: 106 kg

Versandgewicht: 118 kg Versandvolumen: 1.23 m³

Verpackungsmaße II

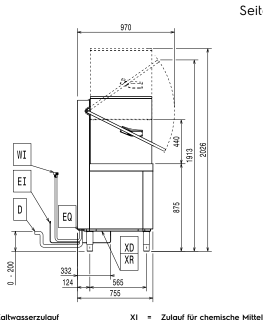
(LxBxH): 920x770x1730 mm

NOTE:

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

Nachhaltigkeit

Geräuschpegel: <68 dBA



XR

Klarspülmittelanschluss

oben

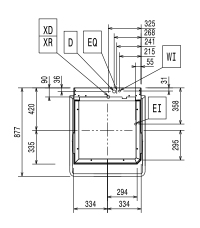
CWII Kaltwasserzulauf

D Ablauf ΕI Elektroanschluss

Elektroanschlussdose HWI Warmwasserzulauf

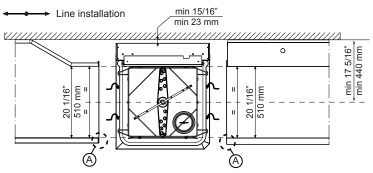
ΧD

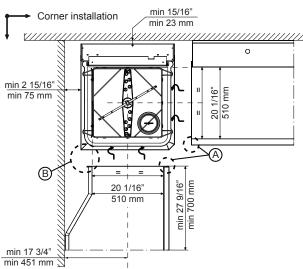
WI Wasserzulauf Spülmittelanschluss

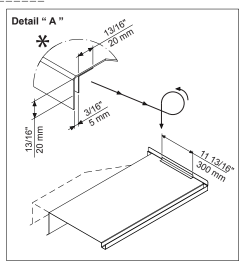


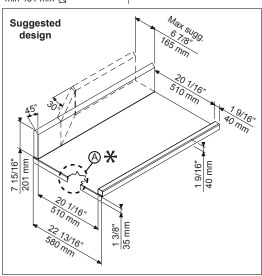


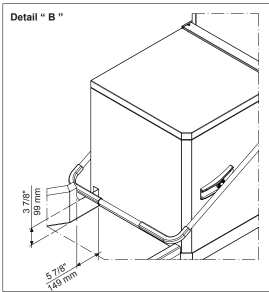
Recommended table connection











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.











