

**Geschirrspülen**  
**Grosse Elektrische Geschirrspülmaschine für**  
**Utensilien mit elektronischer Steuerung,**  
**Ablaufpumpe, Waschmitteldosierer, eine hohe**  
**Öffnung**

**Technisches Datenblatt**

ARTIKEL #

MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #


**506063 (EPPWEHGFB)**

Grosse Elektrische  
 Geschirrspülmaschine für  
 Utensilien mit elektronischer  
 Steuerung,  
 Ablaufpumpe,  
 Waschmitteldosierer, eine  
 hohe Öffnung

rostfreiem Stahl und n. 1 Gestell für Behälter und Tablett.

## Kurzbeschreibung

### Artikel Nr.

Front- und Seitenwände aus Edelstahl 304 AISI, Waschtank, Tankfilter sowie Wasch- und Spülarme. Doppelwandige, isolierte, in 2 Teile geteilte Tür mit 180° Frontalöffnung. N. 4 Waschzyklen. Eingebauter atmosphärischer, isolierter Boiler (10,5 kW) mit einem Fassungsvermögen von 18 Litern, kombiniert mit einer Nachspülpumpe, garantiert eine konstante Waschküpertemperatur von 60°C. Boiler mit 304er Schweißnaht zum Schutz vor Korrosion. Wash Safe Control sorgt für die richtige Wassertemperatur und den richtigen Druck während der Spülphase, um eine perfekte Spülleistung zu gewährleisten, unabhängig vom Wasserdruck im Netz (min. 0,5 bar). Hocheffizienter Luftspalt (Klasse A) im Wasserzulaufkreislauf, um zu verhindern, dass bei einem plötzlichen Abfall des Netzdrucks Wasser in das Netz zurückgesaugt wird.

System zur automatischen Fehlerdiagnose. Selbstreinigungszyklus. Entleerungspumpe, Klarspüler- und Reinigungsmitteldosierer im Lieferumfang enthalten.

Vorbereitet für den Anschluss an ein Energiemanagementgerät und an eine automatische Waschmittelfuhr.

Abmessungen der Zelle mm670x710x710h. Ladekapazität: n.3x1/1 GN oder 3 Tablett mm600x800.

Für Frontbeschickung. Wasserschutz IPX5. Geliefert mit: n. 1 Korb aus

**Genehmigung:**

## Hauptmerkmale

- Industrielle Reinigungsmaschine zum Waschen und Desinfizieren von persönlicher Schutzausrüstung aus Verbundwerkstoffen, Elastomere, Gewebe, Kunststoffe, Metalle etc.

Zum Beseitigen von Rauchharzen, Ruß & Pigmenten, PAK's (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe), Stäuben etc.

Reinigung und Tiefendekontamination (Ratingklasse A) erfolgt in nur 12 Minuten

- Tür zweiteilig mit 180-Grad-Öffnung für eine einfache und ergonomische Bestückung  
Edelstahlkorb vollständig herausziehbar zur einfachen Bestückung  
Barrierefreie Entnahme der Filtersysteme und Sprüharme  
Stabile Tür, kann mit bis zu 80 kg belastet werden
- Auto-Fehlerdiagnosesystem, frei programmierbare Steuerung, 4 Programme, Selbstreinigungszyklus, einschließlich Ablaufpumpe und 2 Dosierpumpen für Waschhilfsmittel und Ausrüstungen
- Vorbereitet zum Anschluss an ein automatisches Dosiersystem  
Geeignet für den Betrieb mit einer Osmose-Wasseraufbereitung
- Schutzart IPX5
- Isolierte Ausführung, geräuscharm mit < 70 db(A)
- Service leicht von vorn durchführbar.

## Konstruktion

- Komplette aus Edelstahl 304 AISI: Front, Seitenwände, Tank, Filter und Wasch- und Sprüharme
- Zusätzlich zu den Sprüharmen oben und unten mit seitlichen Sprüharmen, damit alle Teile der persönlichen Schutzausrüstung erreicht werden
- [NOT TRANSLATED]

**Serienmäßiges Zubehör**

- 1 St. Verstärkter Edelstahlkorb für Töpfe und Pfannen, 688 mm PNC 864394

**Optionales Zubehör**

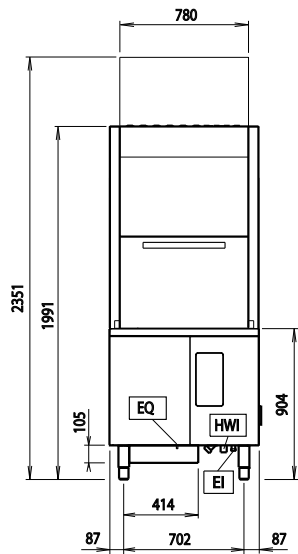
- Wasserfilter für Teil-Demineralisierung PNC 864017 ☐
- Wasserhärte-Messkit PNC 864050 ☐
- Wasserfilter für Voll-Demineralisierung PNC 864367 ☐
- Verstärkter Edelstahlkorb für Töpfe und Pfannen, 688 mm PNC 864394 ☐



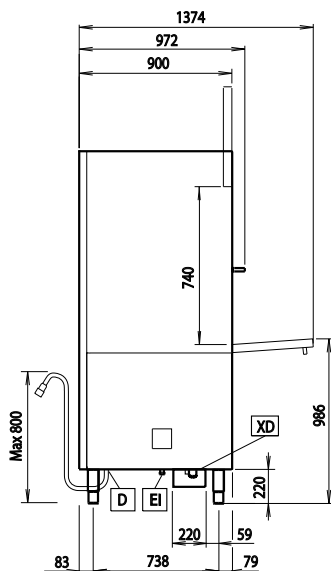
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Geschirrspülen**  
Grosse Elektrische Geschirrspülmaschine für Utensilien  
mit elektronischer Steuerung, Ablaufpumpe,  
Waschmitteldosierer, eine hohe Öffnung

Front

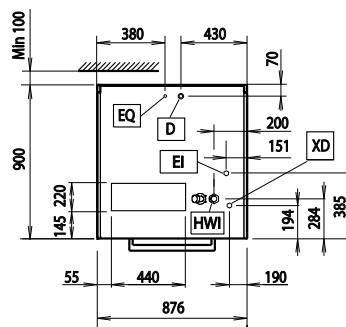


Seite



D = Ablauf  
EI = Elektroanschluss  
EO = Elektroanschlussdose  
HWI = Warmwasserzulauf  
XD = Spülmittelanschluss

oben



## Elektrisch

Netzspannung:	400 V/3N ph/50 Hz
Anschlusswert:	20 kW
Installierte Standardleistung*	13 kW
Pumpenleistung Spülzyklus:	2.5 kW

## Wasser

Druck bar min/max.:	0.5-7 bar
Elt.Heizelemente Spülzyklus:	7 kW
Dauer Heißnachspülzyklus (Sek.):	ISO 9001; ISO 14001
Zulaufwassertemperatur:	50 °C
Tankinhalt (l) Spülzyklus:	95
Boilerinhalt (lt):	18

## Schlüsselinformation

Nachspül-Boilerkapazität (je Zyklus):	7 lt
Spülzyklustemperatur:	55-65 °C
Temperatur Heißnachspülzyklus:	60 °C
Anzahl Zyklen - Sek.:	4 (180/360/540/inf)
Kammerabmessungen - Breite:	670 mm
Kammerabmessungen - Tiefe:	710 mm
Kammerabmessungen - Höhe:	740 mm
Außenabmessungen, Länge:	876 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	900 mm
Außenabmessungen, Höhe:	1991 mm
Nettogewicht:	216 kg
Versandgewicht:	255 kg
Versandhöhe:	2230 mm
Versandlänge:	1030 mm
Versandtiefe:	1070 mm
Versandvolumen:	2.46 m <sup>3</sup>