

# Geschirrspülen PPE-UC Spüler für Persönliche Schutzausrüstung für den Einsatz bei der Feuerwehr

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
010
SIS #
AIA #



502756 (ELAI3GFB)

Untertisch-Spüler für Persönliche Schutzausrüstung (PPE-UC) mit WASH-SAFE CONTROL, doppelwandiger Ausführung, integrierter Ablaufpumpe, Dosierpumpen für Reinigungsmittel und Klarspüler, Dreiphasenanschluss, Kapazität: 720 Körbe pro Stunde, geeignet für den Einsatz bei der Feuerwehr.

# Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Das Gerät soll ein Green&Clean Untertisch-Spüler mit Heißwasser-Nachspülung und WASH-SAFE CONTROL sein.

Elektrische Eigenschaften: Betrieb mit 400 Volt, Drehstrom, 50 Hz, vor Ort auf Einphasenbetrieb umstellbar.

Waschleistung:

Sichergestellt durch eine leistungsstarke Waschpumpe, einen großvolumigen Waschtank sowie obere und untere rotierende Sprüharme.

Spülleistung:

Konstante Nachspültemperatur ca. 53°C (je nach Einstellung) und - druck durch eingebauten atmosphärischen Boiler und Nachspülpumpe garantiert.

WASH-SAFE CONTROL:

Das Gerät verfügt über eine LED-Anzeige. Ein grünes Licht zeigt an, dass alle gespülten Teile ordnungsgemäß nachgespült wurden. Wasserverbrauch:

Verbraucht 5 Liter Frischwasser pro Nachspülgang.

Programme:

Drei automatische Spülzyklen.

Bauweise:

Doppelwandige Isolierung

Außenverkleidung, Rahmen, Waschtank, Tankfilter, Wasch- und Spülarme

Steuerung:

Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige.

Zusätzliche Funktionen:

- · Automatischer Selbstreinigungszyklus
- Inklusive Ablaufpumpe

Gegengewichtete Tür Doppelwandiges Gehäuse

Integrierte Dosierpumpen für Reinigungsmittel und Klarspüler

Gepresster Waschtank mit abgerundeten Ecken

Ausführung komplett in Edelstahl AISI 304, einschließlich Tür,

Mit Netzkabel ausgestattet

### Genehmigung:





#### Geschirrspülen PPE-UC Spüler für Persönliche Schutzausrüstung für den Einsatz bei der Feuerwehr

### Hauptmerkmale

- Voll automatischer Reinigungszyklus verhindert das Risiko von Bakterienvermehrung.
- Service leicht von vorn durchführbar.
- Modernste elektronische Regelung mit eingebauter Programmierung, Eigendiagnose für den Service und automatischem Innenklarspülzyklus.
- Robuste, doppelwandige, ausbalancierte Edelstahltür mit versetzungssicherem Edelstahlgriff.
- 4-Sekundenpause (variabel) nach dem Spülgang und vor dem Nachspülen sichert, dass kein unreines Wasser auf das saubere Spülgut tropfen kann.
- Maschine mit Softstart als zusätzlichen Schutz für empfindliches Spülgut.
- Konstante Temperatur von ca. 53 °C während des gesamten Klarspülzyklus, unabhängig von Versorgungsnetz und Wasserdruck.
- Eingebaute Spül- und Klarspülmitteldosierer mit automatischem Start- und Dauerladezyklus für perfekte Spülergebnisse bei minimiertem Service und Wartung.
- Digitale Anzeige informiert den Betreiber über Zyklusstatus und Temperaturen.
- Doppelwandig isolierte Wände für niedrigen Geräuschpegel und verringerte Wärmeabstrahlung von der Maschine.
- Grünes Licht für "Spülsicherheitskontrolle" bestätigt, dass alles korrekt gespült ist.
- Hochleistungs-Luftklappe Klasse Aim Wasserzulauf zum Vermeiden, dass Wasser bei plötzlichem Druckabfall zurück ins Netz läuft.
- IPX4 Spritzwasserschutz.
- Isolierte Ausführung, geräuscharm mit < 70 db(A)
- 3- oder 1-Phasen-Elektroanschluss, vor Ort umstellbar.
- Einzigartige Temperaturverriegelung garantiert die geforderte Wassertemperatur für den Spül- und den Klarspülvorgang.
- Spülsystem mit drehenden Spülarmen, Hochleistungs-Spülpumpe und Boiler mit großer Kapazität für professionelles Spülen.
- Einfache Bedienblende mit digitalem Display ermöglicht, Dauer und Temperatur von Spül- und Nachspülzyklen sowie eine genaue Dosierung von Spül- und Nachspülmitteln vor Ort individuell einzustellen, je nach Anforderung des Kunden.
- Schräge Spülarme zum Vermeiden, dass nach der Klarspülphase Wasser mit Spülmittel auf saubere Teller tropft als Garantie für ideale Spülergebnisse.

#### Konstruktion

- Mit glatten Flächen für leichte Reinigung.
- Austauschbare Spül-/Klarspülarme, abschraubbar für leichte Reinigung.
- Eingebaute Ablaufpumpe zum Regeln des Wasserstands im Tank auf max. Höhe von 1 m.
- Großer Tankfilter sammelt Grobe Schmutzpartikel, hält das Spülwasser länger sauber und erwirkt somit bessere Reinigungsergebnisse
- Elemente mit Trockengehschutz.
- Großer tiefgezogener Spültank mit gerundeten Ecken ohne Rohre, keine Schmutzecken.
- Boilerablauf erleichtert den Abfluss von stehendem Wasser nach längerer Nutzungspause für höheren Hygienestandard.
- Chromnickelstahl 1.4301 mit hohem aus Schweißschutz für mehr Rostschutz.

- Wasserzulaufschlauch aus PVC mit Metallanschlüssen, die gegen hohen Wasserdruck resistent sind.
- An der Rückseite ganz durch eine Abdeckplatte geschlossen.
- Maschine, Tür, Waschtank, Tankfilter, Wascharme und Spülarme aus hochbelastbarem, korrosionsbeständigem AISI-Edelstahl 304.

# Nachhaltigkeit



- Vorinstalliert für HACCP und Energieoptimierung.
- Das Gerät ist mit einer Ablaufpumpe, einer Klarspüler- und einer Reinigungsmittelpumpe ausgestattet.

# Optionales Zubehör

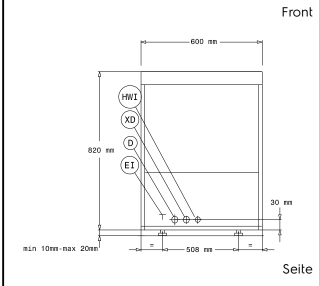
 Nachrüstkit Spülmittelsensor PNC 864004 Nachrüstkit Nachspülmittelsensor PNC 864005 

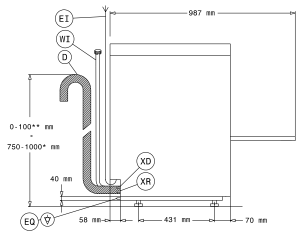
IEC IECE L











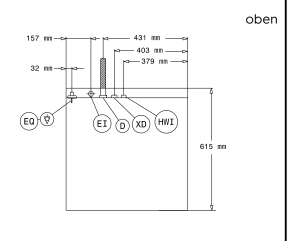
\* With drain pump \*\* Without drain pump

ΕI Elektroanschluss EO Elektroanschlussdose HWI Warmwasserzulauf

**Ablauf** 

D

XD Spülmittelanschluss Klarspülmittelanschluss



### **Elektrisch**

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

Installierte Standardleistung\* 5.35 kW **Boiler-Heizelemente** 4,5 kW 2 kW Tankheizungs-Heizelemente: Spülpumpengröße: 0.736 kW

#### Wasser

Druck bar min/max.: 0.5-7 bar Zulaufwassertemperatur: 50 °C Wasserablaufdimension: 20.5mm

7 - 102 psi (0.5 - 7 bar) Zulaufwasserdruck:

Tankinhalt (I) Spülzyklus: 23

Wasserverbrauch je Zyklus

0 / 2.5 Boilerinhalt (It): 12

#### Schlüsselinformation

Spültemperatur (MIN): 54°C

Kammerabmessungen -

500 mm Breite:

Kammerabmessungen - Tiefe: 500 mm

Kammerabmessungen -

Höhe:

335 mm 54 °C Nachspültemperatur (MIN): 600 mm Außenabmessungen, Länge: 615 mm Außenabmessungen, Tiefe: 820 mm Außenabmessungen, Höhe:

Verpackungsmaße II (LxBxH): 740x670x1020 mm

[NOT TRANSLATED] 40 [NOT TRANSLATED] 720

[NOT TRANSLATED] 300/480/720

### Nachhaltigkeit

Geräuschpegel: 61 dBA









