

**SALUX TECH**

- Gewährleistet eine 90% ige Desinfektion der gesamten Bakterienzahl: Referenznorm EN15883 (WASHER DESINFECTOR).
- Waschsystem nach deutscher DIN10512.
- 120-Sekunden-Zyklus (der kürzeste in dieser Produktkategorie, bis zu 1/6 anderer gleichwertiger Produkte).
- 65 ° C Waschen.
- 85 ° C bis zu 30 Sekunden spülen.
- Vier Waschprogramme zum Waschen und Desinfizieren plus eine intensive.
- HACCP-konform: Es wird ein Datenprotokoll der täglichen und lebenslangen Zyklen erstellt.
- Es kann zum Waschen und Desinfizieren in Bars, Restaurants, Altenheimen, Krankenhäusern und Schulen verwendet werden.
- Es kann zum Waschen und Desinfizieren von nicht kritischen Werkzeugen in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen verwendet werden.

HYGIENE

- Wasch- und Spülkreise vollständig getrennt, um eine Kreuzkontamination von Wasch- und Spülwasser zu vermeiden.
- Abnehmbare Doppelfilter im Waschtank.
- Einteiliger tiefgepresster Waschtank mit abgerundeten Kanten und schnell abfließendem Boden durch Filter.
- Tiefgepresste Korbauflageflächen mit abgerundeter Oberfläche.
- Doppelwandiges Gehäuse und Tür aus Edelstahl AISI 304.

TWIN

- Verdoppelung der Produktivität.
- Halbierung des Verbrauchs
- Drei Waschkonfigurationen verfügbar:
 - Doppelkorb – 2 Körbe übereinander
 - Nur unteren Korb (unter Verwendung der Gesamthöhe des Waschraums).
 - Nur Oberkorb (bessere Ergonomie beim Be- und Entladen der Maschine). Extrem einfaches Entfernen beider Körbe (Be- und Entladung auf dem Spültisch).

PROFESSIONELLE KONSTRUKTION

- Hauptkonstruktion und Komponenten sind für den Dauereinsatz konzipiert und unterscheiden sich von anderen ähnlichen verfügbaren Produkten.
- Elektronisches Bedienfeld mit einem hochauflösenden TFT-Bildschirm (45 x 60 mm), der Temperaturen, Betriebsphasen und Anomalien anzeigt.
- Benutzermenü und codesgeschütztes Servicemenü.
- Peristaltisches Klarspülerdosiergerät vom Bedienbildschirm aus einstellbar.
- Energiesparender STAND-BY Modus wird automatisch aktiviert.
- Die Waschpumpe wird mit einem SOFT START System aktiviert, wodurch die Leistung schrittweise erhöht wird.
- Das HY-NRG-Spülsystem mit BreakTank, einer Druckerhöhungspumpe und einem isolierten Boiler hält die Temperatur und den Wasserdruck während des Spülvorgangs konstant.
- Ergonomische Gegengewichtstür.
- Zwei rotierende, unabhängige Wasch und Spülarne aus Edelstahl.

SALUX TECH

DESINFEKTION ref. DIN10512

Zyklus 90sec: 55°C, 85°C x 13sec

Zyklus 120sec: 55°C, 85°C x 13sec

THERMISCHE DESINFEKTION ref. EN15883

Zyklus 120sec: 65°C, 85°C x 30sec

Zyklus 180sec: 65°C, 85°C x 30sec

H INTENSIVER ZYKLUS

Sequenzieller Zyklus bestehend aus:

Vorspülen - Einweichen - Vorspülen - Waschen 65°C - Ablassen

Spülen 85°C x 30sec - Selbstreinigend - Ablassen

STANDARD-FUNKTIONEN

Bedienfeld

ELEKTRONISCH EVO2

Wascharm

2 - Edelstahl

Klarspülarne

2 - Edelstahl

Peristaltisches Spülmittel-Dosiersystem

Standard

Peristaltisches Klarspüler-Dosiersystem

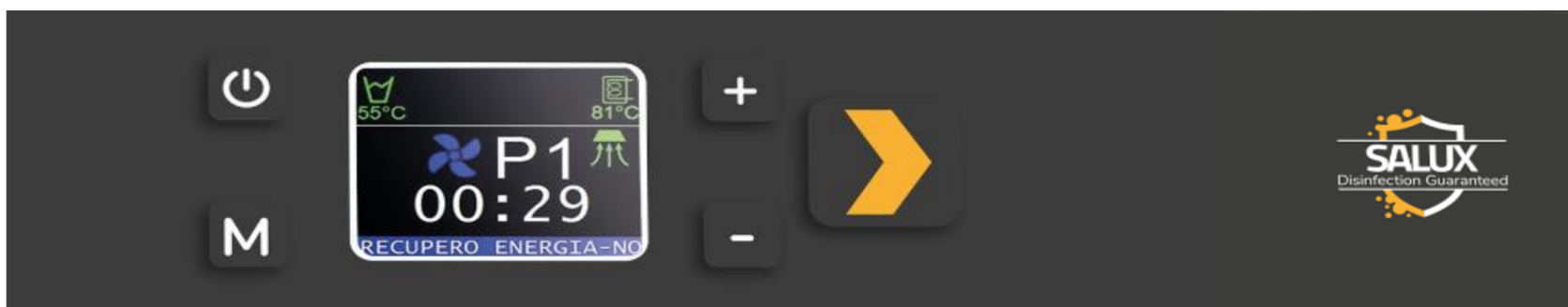
Standard

Break tank

Standard

Ablaufpumpe

Standard

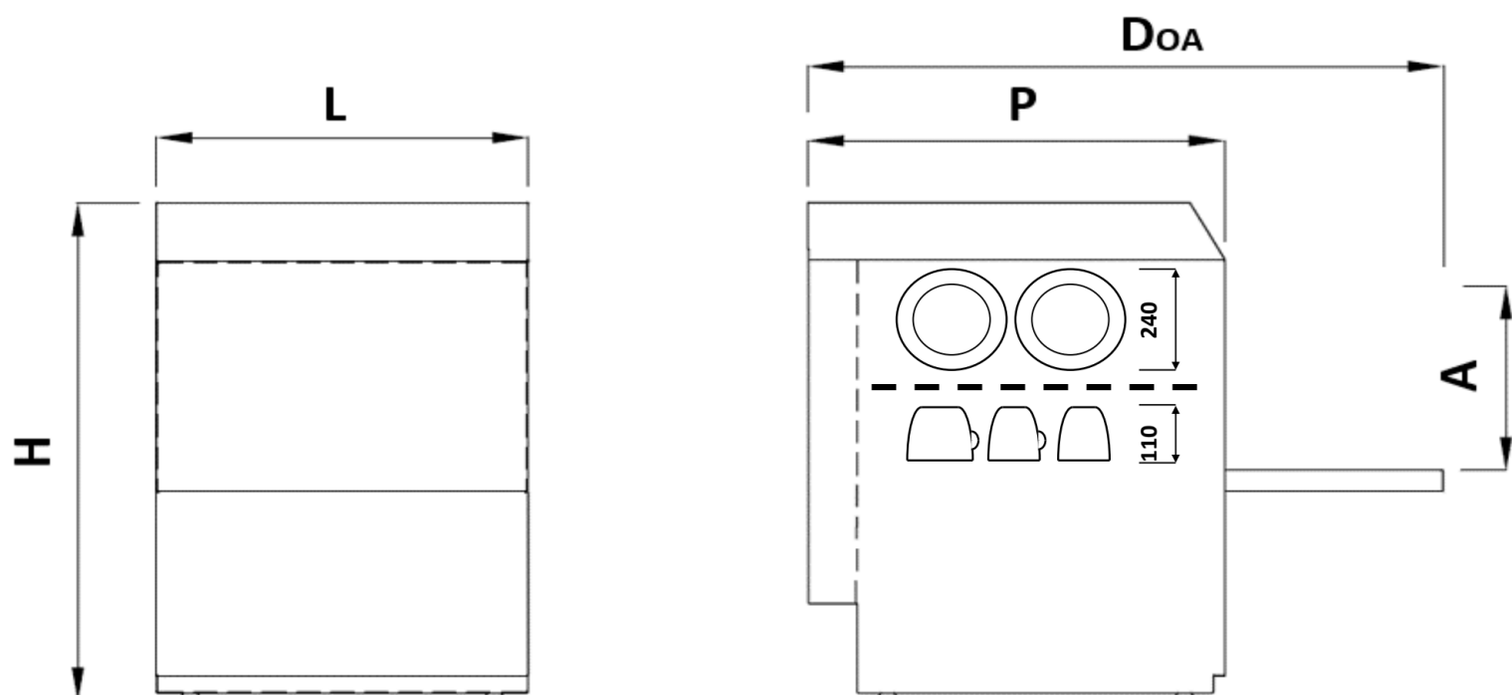




<i>Aussenabmessungen</i>	604x633x838	[mm]
<i>Tiefe bei geöffneter Tür</i>	1.072	[mm]
<i>Einschubhöhe</i>	400	[mm]
<i>Maximale Geschirrhöhe</i>	375	[mm]
<i>Korbabmessungen</i>	500x500	[mm]
<i>Spültankvolumen</i>	11	[lt]
<i>Boilervolumen</i>	7,0	[lt]
<i>Spülwasserverbrauch</i>	5,5	[lt]
<i>Waschpumpe</i>	0,55	[kW]
<i>Tankheizelement</i>	2,00	[kW]
<i>Boilerheizelement</i>	6,00	[kW]
<i>Installierte Gesamtleistung</i>	6,55	[kW]
<i>Zyklus</i>	90 / 120 / 120 / 180 / 840	[sec]
<i>Stundenleistung</i>	40 / 30 / 30 / 20 / 4	[cyc/h]
<i>Netzspannung</i>	400V/3N/50Hz	
<i>Nennstrom</i>	12,07	[A]
<i>Geräuschpegel</i>	68	[dBa]
<i>Gewicht</i>	54	[kg]

AUSSTATTUNG

- 1 Wasserzulaufschlauch
- 1 Wasserabflussschlauch
- 1 Durchsichtiger Schlauch für Klarspüler mit Schwimmer
- 1 Schlauch für Reinigungsmittel
- 1 Drahtglaskorb geneigt
- 1 Draht Tellerkorb
- 1 Besteckkorb



Theoretische daten mit Wasserverzorgung auf 55°C
Wenn die Wasserhärte 6,74°d übersteigt, ist ein Wasserentärter erforderlich. Nicht geeignet über 30°C

DE

Alle Daten, Fotos oder Angaben auf diesem technischen Datenblatt dienen dazu zu informieren und haben keinen Wert. Änderungen vorbehalten.