Whirlpool



ZEIT & TEMPERATUR ZUR DESINFEKTION

ALLGEMEINE MERKMALE



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.

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 codegeschütztes 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 Spülarme aus Edelstahl.

SALUX TECH	STANDARD-FUNKTIONEN	
DESINFEKTION ref. DIN10512	Bedienfeld	ELEKTRONISCH EVO2
Zyklus 90sec: 55°C, 85°C x 13sec	Wascharm	2 - Edelstahl
Zyklus 120sec: 55°C, 85°C x 13sec	Klarspülarm	2 - Edelstahl
THERMISCHE DESINFEKTION ref. EN15883	Peristatlisches Spülmittel-Dosiersystem	Standard
Zyklus 120sec: 65°C, 85°C x 30sec	Peristatlisches Klarspüler-Dosiersystem	Standard
Zyklus 180sec: 65°C, 85°C x 30sec	Break tank	Standard
H INTENSIVER ZYKLUS	Ablaufpumpe	Standard
Sequenzieller Zyklus bestehend aus: Vorspülen - Einweichen - Vorspülen - Waschen 65°C - Ablassen Spülen 85°C x 30sec - Selbstreinigend - Ablassen		



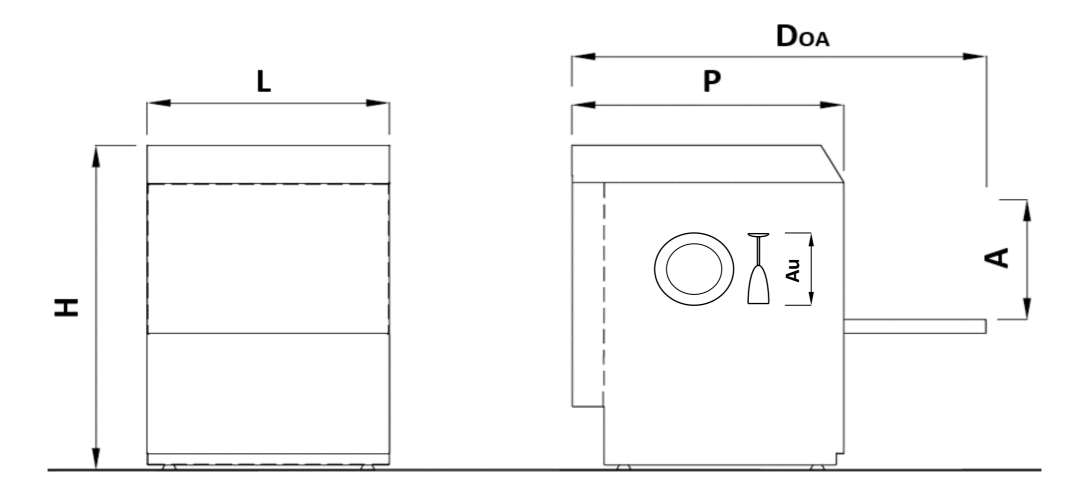




[mm]	604x633x838	Aussenabmessungen
[mm]	1.072	Tiefe bei geöffneter Tür
[mm]	400	Einschubhöhe
[mm]	375	Maximale Geschirrhöhe
[mm]	500x500	Korbabmessungen
[/t]	11	Spültankvolumen
[lt]	7,0	Boilervolumen
[/t]	5,5	Spülwasserverbrauch
[kW]	0,55	Waschpumpe
[kW]	2,00	Tankheizelement
[kW]	2,60	Boilerheizelement
[kW]	3,15	Installierte Gesamtleistung
[sec]	90 / 120 / 120 / 180 / 1500	Zyklus
[cyc/h]	40/30/30/20/2	Stundenleistung
	230V/50Hz	Netzspannung
[A]	14,72	Nennstrom
[dBa]	68	Geräuschpegel
[kg]	54	Gewicht

AUSSTATTUNG

1 Wasserzulaufschlauch 1 Wasserabflussschlauch 1 Durchsichtiger Schlauch für Klarspüler mit Schwimmer 1 Schlauch für Reinigungsmittel 1 Drahtglaskörb geneigt 1 Draht Tellerkörb 1 Besteckkorb



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