

HAUBENGESCHIRRSPÜLMASCHINE 65 KÖRBE/S 50x60 CM MIT WASSERENTHÄRTER

Geschirrspüler mit Edelstahlstruktur, Seiten mit Doppelwand mit Hohlraum, doppelwandige Haube, eingebauter Klarspülerspender. Soft-Touch-Bedienfeld mit LCD-Bildschirm und elektronischer Platine. 3 Waschprogramme 55"-90"-180", 4 Spezialprogramme, Selbstreinigungsprogramm, automatisches Abtropfprogramm. Pumpe, Waschmittelspender, Wasserenthärter. Lieferumfang: 1 Korb für Teller/Tabletts, 1 flacher Korb, 1 Besteckeinsatz. Serienmäßig über Ethernet an das Portal APO.LINK - Industrie 4.0 - für die Echtzeitsteuerung von Maschinen anschließbar; Möglichkeit des Exports und der Anzeige von historischen Daten und Prozessindikatoren.



 Blue Water Reinigungssystem



HAUBENGESCHIRRSPÜLMASCHINE 65 KÖRBE/S 50x60 CM MIT WASSERENTHÄRTER Serie KE

<i>Air-gap break tank</i>	ja	<i>Blue Water-System</i>	ja
<i>Klarspülerspender</i>	serienmäßig	<i>Konstruktion der Seiten</i>	Doppelwand mit Hohlraum
<i>Korbmaße cm</i>	60 x 50	<i>Korbproduktivität/h</i>	65
<i>Laugenpumpe</i>	serienmäßig	<i>Max Höhe Gläsern/Tellern cm</i>	45 / 45
<i>Nützlich zum GN / EN-Behältern</i>	ja	<i>SoftTouch-Bedienfeld</i>	Multifarbiger LCD-Bildschirm
<i>Tür- / Haubenkonstruktion</i>	Doppelwandig	<i>Tür- / Haubenöffnung cm</i>	46,5
<i>Warmwasserbereiter</i>	Atmosphärisch	<i>Waschmittelspender</i>	serienmäßig
<i>Wasserenthärter</i>	serienmäßig	<i>Wasserverbrauch pro Zyklus/lt</i>	2,5

Funktionelle Merkmale

- Korbmaße: 50 x 60 cm.
- Nützliches Türabstand: 46,5 cm.
- Maximale Höhe der Gegenstände (Gläser / Teller): 45 cm / 45 cm.
- Produktivität: 65 Körbe/h.
- Waschttemperatur: 60°C.
- Spültemperatur: 80°C.
- Wasserverbrauch pro Zyklus: 2,5 lt.
- Eingebauter Klarspüler- und Reinigungsmittelspender.
- Soft-Touch-Bedienfeld mit 4,3" mehrfarbigem LCD-Bildschirm: 3 Waschprogramme 55"-90"-180", Dauerwaschprogramm, Selbstreinigungsprogramm, automatisches Abtropfprogramm, Waschtemperatur- und Spülenwahl. 5 Spezialprogramme: Spezial für Gläser mit reduzierten Spültemperaturen, starkes Spülen für besonders verschmutztes Geschirr, Spezialbesteck, Spezialdesinfizierung mit Zeit- und Wassertemperaturregelung gemäß der Norm EN ISO 15883-6, Spezialgläser mit Umkehrosmose aufbereitetem Wasser.
- Anzeige der Temperatur im Tank und im Warmwasserbereiter.
- Kontinuierlicher Wasserenthärter: beinhaltet keine Wartezeiten für die Harzregeneration; Anzeige des Salz mangels auf dem Display; Es ermöglicht auch eine Einsparung von Reinigungsmittel aufgrund der geringeren Kalkkonzentration und niedrigeren Wartungskosten.
- SOFT-START-Funktion: Das Pump-Start-System mit elektronischem Softstart ermöglicht eine schonende Reinigung auch für

- empfindliche Gegenstände wie Kristallgläser geeignet.
- BLUEWATER-System: verwaltet das Wasser in der Spülphase, optimiert seinen Verbrauch pro Zyklus und seine Reinheit für ein immer perfektes Ergebnis.
- THERMOSTOP-Funktion: regelt die richtige Nachspültemperatur im Warmwasserbereiter und sorgt so für perfekte Hygiene und Trocknung.
- ATMOSPHERISCHER WARMWASSERBEREITER: garantiert das Spülen bei konstanter Temperatur und konstantem Druck, wodurch die Nachteile der Schwankungen des Leitungswasserdrucks und der Temperatur in der Spülphase (sogar 20-30°C) herkömmlicher Systeme beseitigt werden; es ermöglicht einen geringeren Wasserverbrauch und niedrigere Temperaturen.
- ENERGY SAVING-System: reduziert die Warmwasserbereitertemperatur, wenn der Geschirrspüler nicht spült. Es reduziert den Energieverbrauch und die Kalkbildung im Warmwasserbereiter.
- VERSORGUNG: Wasser 15-60°C; Härte 2-8°F; Druck 200-400 kPa.
- Serienmäßig über Ethernet an das Portal APO.LINK - Industrie 4.0 - für die Echtzeitsteuerung von Maschinen anschließbar; Möglichkeit des Exports und der Anzeige von historischen Daten und Prozessindikatoren.

Bau-Merkmale

- Geschirrspüler aus Edelstahl, Seiten mit Doppelwand mit Hohlraum.
- Doppelwandige Haube aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Griff zum Anheben.
- Vollständig gepresster Tank aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Boden zum Abfluss geneigt; Edelstahlfilter; Fassungsvermögen 22 lt; Tankwiderstand: 2,5 kW.
- Atmosphärischer Warmwasserbereiter; Fassungsvermögen 6 Liter; Widerstand 3 x 2,667 kW.
- Doppelstrom-Waschpumpe 1,5 kW
- Laugenpumpe.
- Wascharme aus Edelstahl.
- Spülarme aus Edelstahl.
- Entladesystem durch Pumpe.
- Schalldruck dB (A): 63.

Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- CE-Zustimmungen in Bezug auf alle laufenden Richtlinien und Verordnungen.
- Warmwasserbereiter und Tank mit Sicherheitsthermostat.
- Break-Tank (air-gap) als Standard, um die Rückführung des Waschwassers in das Netzwerk zu gewährleisten.
- Schutzart IPX5.

Serienausstattung

- Eingebauter Klarspüler- und Reinigungsmittelspender.
- n. 1 Flachkorb 50x60 cm (KE56B2).
- n. 1 Korb (mit Spitzen) 50x60 cm 10 Tablett 53x37 cm (KE56B3).
- n. 1 Besteckbehälter mit 4 Fächern (CPP4).
- Stromkabel, Zulaufschlauch und Ablaufschlauch.

Optionen und Zubehör

- Niveauschalter für externen Tank, verschiedene Körbe, Ein- und Austische.