

SERIE TOPLine

Artikelnummer: C61

HAUBENSPÜLMASCHINE MIT LAUGENPUMPE

TOP AfG
line
by
BERLIN

Maximale Produktivität

Die Aufgabe einer gewerblichen Spülmaschine ist es, eine maximale Anzahl von Geschirr in der geringstmöglichen Zeit zu spülen. Üblicherweise wird bei Geschirrspülern mit der „theoretischen Kapazität“ geworben, welche durch die kürzeste Programmlaufzeit berechnet wird. Dieser Wert ist ca. 30–50 % niedriger als die wirkliche (operative) Kapazität, abhängig vom Wasserverbrauch der Maschine und der Leistung des Boilers oder des Durchlauferhitzers. Die neue TopLine C61 ist mit einer Serie innovativer und patentierter Technologien ausgestattet, die unsere Maschine zu den Leistungsbesten in ihrem Marktsegment machen. Wir beziehen uns hierbei auf die tatsächliche Maschinen-Kapazität, bei 15 °C Wasser-Zulauftemperatur. Bei der TopLine C61 liegt die Maximalleistung bei 65 Körben pro Stunde (theoretisch), dies entspricht einer operativen Leistung von 51 Körben pro Stunde.

Geringe Betriebskosten

Die innovative Technologie unserer AfG-Maschine ermöglicht, den Wasserverbrauch auf bis zu 1,6 Liter pro Waschgang zu verringern. Der Verbrauch an Energie, Chemie und Wasser ist ca. 15 % geringer als bei den meisten vergleichbaren Spülmaschinen der Mitbewerber.

Einfache Bedienung

Eine neue großflächige und mehrfarbige LCD-Anzeige ist das wichtigste Element der neuen TopLine Bedienerkonsole. Diese erleichtert das Lesen der Displayinformationen auch aus großer Distanz zur Spülmaschine. Die Bedienung der C61 erfolgt mittels einer neuartigen Konfiguration einer in der Praxis jahrelang bewährten Soft-Touch-Tastaturbedienung. Ganz nach dem Prinzip „eine Taste – eine Funktion“, steuern Sie die Sonderprogramme und Hauptprogramme über individuelle Soft-Touch-Tasten. Jede Systeminformation wird eindeutig in mehreren Statusfarben als Balken, Symbol oder im Klartext angezeigt.

Kompromisslose Hygiene

Die Reinigung der Spülmaschine am Arbeitsende ist eine wenig beliebte Aufgabe. Die TopLine hat hierfür hilfreiche Technologien und Funktionen, die diese

Arbeit erleichtern, wie die Klipp-Wascharme, die effektive 3-fach-Filterung mit den großen Tankflächensieben, ein leistungsstarkes Selbstreinigungsprogramm, den leitungsfreien Waschräum, abgerundete Ecken, tiefgezogene Waschtanks, bombierte Korbführungsschienen. Bereits bei der Entwicklung wurde auf die Hygiene und eine schnelle und einfache Reinigung geachtet.

Flexible Technik

TopLine C61 spült Gläser bis zu 26 cm Höhe und Geschirr bis zu 27 cm Durchmesser. Dank spezieller Programme ist die TopLine die ideale Maschine für Gläser, Teller, Tassen und Besteck. Die C61 ist für Osmosewasser geeignet und überzeugt durch polierfreie Ergebnisse.



AfG
BERLIN

SERIE TOPLine

Artikelnummer: C61

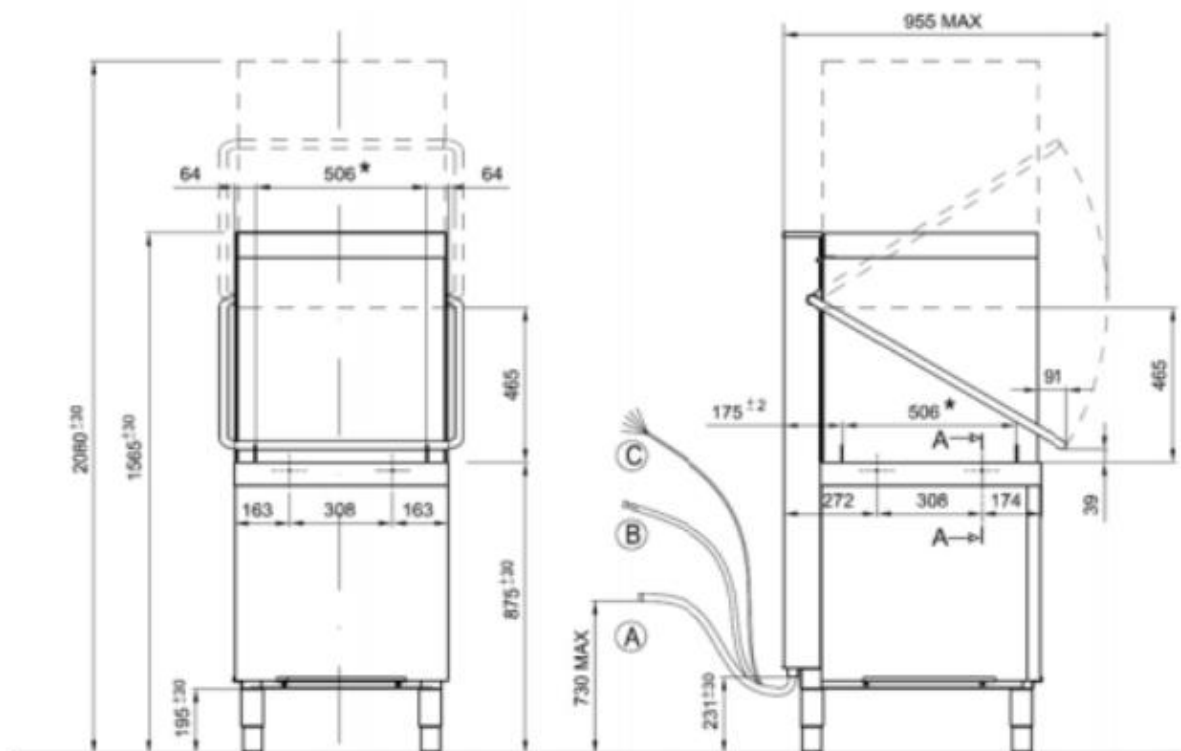
HAUBENSPÜLMASCHINE MIT LAUGENPUMPE

TOP AfG
line
by
BERLIN



Technische Daten

Abmessung		Korbabmessung	
Breite:	633/721 mm	Breite:	500 mm
Tiefe:	755/836 mm	Tiefe:	500 mm
Höhe:	1565/2080 mm	Einschubhöhe:	440 mm
Anschluss Strom	400 V	Lautstärke	42 dB
Leistung	10,2 kW	Wasserverbrauch je Spülg.	1,5 Liter
Spülprogramme	8	Waschtemperatur	70°C
		Nachspültemperatur	88°C



AfG
BERLIN

SERIE TOPLine

Artikelnummer: C61

HAUBENSPÜLMASCHINE MIT LAUGENPUMPE



Passendes Zubehör

Bei uns bekommen Sie zu jeder unserer Maschinen passendes Zubehör:



Artikelnummer: KU55

Universalkorb mit flachem Boden

Abmessung: 500 x 500 mm



Artikelnummer: KT55

Tellerkorb

Abmessung: 500 x 500 mm

Artikelnummer: ETM7200

Teilentsalzungsanlage ETM für 8000 Liter

Um eine perfekt glänzende Oberfläche von Glas und Besteck zu bekommen, kann man auch das teil entsalzte (demineralisiertes) Wasser benutzen. Es ist auch eine sehr gute Methode für die Kombidämpfer, weil nicht nur die Kalzium- und Magnesiumverbindungen entfernt werden, sondern auch alle anderen Salze, welche sonst Ablagerungen auf der Kombidämpferscheibe entstehen. Teilentsalzung ist ein sparsamerer Prozess als die Vollentsalzung.

Abmessungen: 215 x 530 mm

