

SERIE TOPLine

Artikelnummer: C56

GESCHIRRSPÜLMASCHINE 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 Durchlaufheizers. Die neue TopLine C56 ist mit einer Serie innovativer und patentierter Technologien ausgestattet. Wir beziehen uns hierbei auf die tatsächliche Maschinen-Kapazität, bei 15 °C Wasser-Zulauftemperatur. Bei einer Leistung von 60 Körben pro Stunde ist die TopLine C56 ca. 25 % leistungsfähiger als bisherige Produkte.

Geringe Betriebskosten

Die innovative Technologie unserer AfG-Maschine ermöglicht, den Wasserverbrauch auf bis zu 1,6 Liter pro Waschgang zu verringern. Kurze Programmlaufzeiten und der geringe Wasserverbrauch reduzieren die Ausgaben für Energie und Chemie. 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 C56 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, abgerundeten Ecken, tiefgezogenen Korbführungen. Bereits bei der Entwicklung wurde auf die Hygiene und eine schnelle und einfache Reinigung geachtet.

Flexible Technik

TopLine C56 spült Geschirr bis zu 39 cm Durchmesser, Gläser bis zu einer Höhe von 35,5 cm sowie GN 1/1 Tablets. Sie verfügt über spezielle Programme für Teller, Gläser, Osmosewasser, Töpfe oder Pfannen mit automatisierter Vorwäsche, Edelstahlutensilien und Besteck. Eine besondere Funktion ist das ProSan-Programm, welches die hygienische Reinigung nach EN 15534 erlaubt. Nahezu jedes Küchenutensil kann am effektivsten, effizientesten und ökonomischsten mittels des geeigneten Programms gespült werden.

AfG
BERLIN

SERIE TOPLine

Artikelnummer: C56

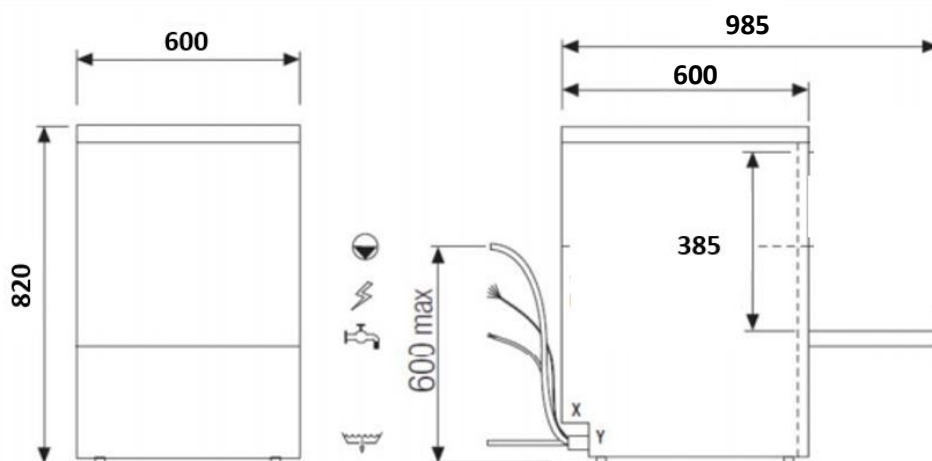
GESCHIRRSPÜLMASCHINE MIT LAUGENPUMPE

TOP AfG
line
by
BERLIN



Technische Daten

Abmessung		Korbabmessung	
Breite:	600 mm	Breite:	500 mm
Tiefe:	600 mm	Tiefe:	500 mm
Höhe:	820 mm	Einschubhöhe:	385 mm
Anschluss Strom	400 V	Lautstärke	42 dB
Leistung	7,9 kW	Wasserverbrauch je Spülg.	1,5 Liter
Spülprogramme	8	Waschtemperatur	70°C
Verpackungsgröße	690x670x980 mm	Nachspültemperatur	88°C



X: 77 mm - Y: 45 mm Füße verstellbar +15mm

AfG
BERLIN

SERIE TOPLine

Artikelnummer: C56

GESCHIRRSPÜLMASCHINE MIT LAUGENPUMPE



Passendes Zubehör

Bei uns bekommen Sie zu jeder unserer Maschinen passendes Zubehör:



Artikelnummer: KU55

Universalkorb mit flachem Boden

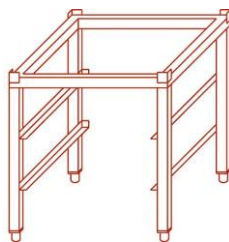
Abmessung: 500 x 500 mm



Artikelnummer: KT55

Tellerkorb

Abmessung: 500 x 500 mm



Artikelnummer: UG-GSM510

passendes Untergestell

mit zwei Korbeinschüben

Abmessung: 600 x 600 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

