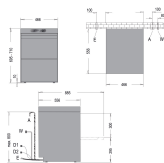


Übersicht

Gläserspülmaschine / Bistrospülmaschine U 440 mit Ablaufpumpe

Produktnummer: 1451001



Beschreibung

Das Topmodell U 440 bietet sauberes Spülen bei absolut sparsamem Verbrauch.

Die sehr geringe Spüldauer ermöglicht Ihnen, selbst an Tagen mit Hochbetrieb, stets ausreichend saubere Gläser für Ihre Gäste zur Verfügung zu haben. Eine Gläserspülmaschine sorgt für deutlich bessere Spülergebnisse als per Hand. Gläser werden schonender behandelt. Zerbrochene wertvolle Gläser gehören so der Vergangenheit an.

Die Gläser- und Bistroschüsselmaschine U 440 lässt sich sehr einfach über drei Tasten bedienen. Mit den Anzeigen auf dem LCD-Display haben Sie stets den Überblick über die aktuelle Programmwahl, den Programmfortschritt und über allfällige Fehlermeldungen. Das Gerät verfügt über ein Selbstdiagnosesystem, das eine Reihe von Störungen anzeigen kann. Der Tank und die Korbschienen sind tiefgezogen. So lässt sich das Gerät absolut einfach und hygienisch einwandfrei reinigen.

Eingebaute Dosiergeräte für Reiniger und Klarspüler ermöglichen glasklares Spülen bei minimalem Einsatz von Spülmittel. Nach stark verschmutzten Reinigungsgängen lässt sich das Spülwasser mit dem Wasserwechsel-Programm einfach und schnell austauschen. Die Bistroschüsselmaschine ist nach kurzer Zeit wieder einsatzbereit. Ebenfalls eingebaut ist ein netzdruckunabhängiger Boiler mit Drucksteigerungspumpe. Die Pumpe ermöglicht ein gleichbleibendes Reinigungsergebnis unabhängig von Wasserdruckschwankungen. Das doppelwandige Gehäuse minimiert Geräuschemissionen und Abwärme im Gerätebereich.

goldbee für maximale Anforderung an Spüleistung - Nachhaltigkeit - Innovation - Effizienz. Die **goldbee**-Geräte haben den soliden Standard von den **bluebee**-Geräten ergänzt durch noch langlebigere Komponenten wie Spülarms und Siebe aus Edelstahl. Pumpen, Boiler und Anschlüsse sind für höhere Leistung ausgelegt und die doppelwandige Bauweise an Korpus und Türe sorgt für weniger Geräusche und Abwärme. Die Status-Anzeige ist farbcodiert und somit noch leichter verständlich. Mit der Restlaufanzeige und der optionalen Anzeigemöglichkeit für Leerstand der Reinigungsmittel und Austausch der TE/VE-Patrone behalten Sie den Überblick und verhindern Störungen im Betrieb.

Für ein perfektes Spülergebnis ist die Wasserqualität entscheidend. Wir empfehlen, die Gläser- und Bistroschüsselmaschine mit einer Wasserenthärtung zu betreiben.

Weitere Vorzüge:

- Pumpenansaugsieb, getrennte Wasch- und Klarspülarms aus CrNiStahl
- QUICK-START Funktion, Thermostopp-Funktion, Energiespar-Funktion
- Selbstreinigungsprogramm mit Abpumpautomatik

Der Hersteller Ackermann verfügt über mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Spülmaschinen für die Gastronomie. Mit ständiger Forschung und Entwicklung entwickelt der deutsche Hersteller Geräte mit innovativster Technik und höchster Qualität. Die Firma Ackermann legt grossen Wert auf Wirtschaftlichkeit bei bestmöglicher Umweltschonung.

Logo EcoGastro type unknown

Profitieren Sie beim Modell KLIMA PLUS vom Förderprogramm von EcoGastro, energieeffiziente Geräte werden mit Förderbeiträgen unterstützt.

Lesen Sie die Details: EcoGastro.org

Produktinformationen

Technische Daten

Ablaufpumpe:	serienmässig eingebaut
Abwasseranschluss Ø mm:	25
Anzahl Programme:	6
Anzahl Teller /Korb:	10
Boilertemperatur °C:	65, 65-85
Durchschnittliche Programmdauer:	119 s
Durchschnittliche Zyklusdauer:	286 s
Einfahrtiefe mm:	300
Energieverbrauch Erstbefüllung:	0,637 kWh
Energieverbrauch je Teller:	0,023 kWh
Energieverbrauch je Zyklus:	0,229 kWh
Gerätetyp:	goldbee
Korbmass mm:	400 x 400
Kurzprogramm:	ja
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus:	0,146 kWh
Material Flächensiebe:	Edelstahl
Material Spülarme:	Edelstahl
Optional gegen Aufpreis:	Leerstandsanzeige von Reiniger und Klarspüler
Programmdauer:	60 / 120 / 160 / 300 Sek. + Wasserwechsel- und Grundreinigungsprogramm
Reinigungsleistung:	88 %
Tanktemperatur °C:	60-65
Tankvolumen Liter:	8

Theoretische Stundenleistung:	40 Körbe
Tiefe bei geöffneter Türe mm:	885
Wasseranschluss :	3/4 "
Wasserverbrauch Erstbefüllung:	7,4 l
Wasserverbrauch je Spülgang Liter:	1.5
Wasserverbrauch je Teller:	0,155 l
Wasserverbrauch je Zyklus:	1,55 l
Wiederanschmutzungsleistung:	1 Partikel/Teller
Zeit für Erstbefüllung:	983 s
erforderlicher Wasserfließdruck bar:	1-5
max. Glashöhe mm:	275
max. Zulaufwassertemperatur °C:	10-55
Elektroanschluss:	230 V / 50 Hz
Anschlussleistung:	3.4 kW
Material aussen:	Edelstahl
Material innen:	Edelstahl
im Lieferumfang enthalten:	Drucksteigerungspumpe, Gläserkorb (4 Reihen)
Breite mm:	466
Tiefe mm:	556
Höhe mm:	695-710
Gewicht kg:	45