

CUBE 2.0

UNSER MODERNER GETRÄNKEDISPENSER IN HOCHWERTIGEM DESIGN

Wenn Sie einen sehr zuverlässigen Dispenser mit geringen Aufstellmaßen suchen, dann ist unser Cube die perfekte Wahl. Er besticht mit einer großen Benutzerfreundlichkeit, einem geringen Energieverbrauch und einem nahezu geräuschlosen Betrieb. So sorgt unser Cube für gleichbleibenden, hochwertigen Genuss im Glas. Optional kann die Flexibilität des Dispensers mit einem separat erhältlichen Standfuß erweitert werden. Damit ist er flexibel und ideal zum schnellen Abfüllen direkt am Tisch, am Buffet oder auf dem Servierwagen.

EIGENSCHAFTEN

- Geringe Aufstellmaße
- Temperaturregler
- LED-Beleuchtung
- Alle Anbau- und Ersatzteile sind spülmaschinenfest
- Optionales Zubehör erhältlich
- Behälter aus Tritan (BPA-frei, d.h. keine Weichmacher enthalten)
- Umweltfreundliches Kältemittel


SICHERHEIT

- Patentierte
- CE-konform
- HACCP- und migrationsgeprüft

HANDHABUNG

- Wartungs- und servicefreundlich
- Einfaches Handling und Reinigen

FÜLLMENGE / DURCHSATZ

 5 Liter oder 10 Liter

HIGHLIGHTS

-  Platzsparend
-  Flexibel einsetzbar, leicht zu transportieren
-  Integrierte Kühlung mit Temperaturregler (nicht bei Edelstahl-Standfuß)
-  Geringer Energieverbrauch
-  Spülmaschinenfeste Mischeinheit
-  Nahezu geräuschlos
-  mit integrierter LED-Beleuchtung

FÜLLMENGE
5 L ODER 10 L



CUBE 2.0

TECHNISCHES DATENBLATT

AUFSTELLORT UND ABGABELEISTUNG

Netzspannung	230 V (+/- 10%)
Frequenz	50 Hz
Max. Leistungsaufnahme	Ca. 70 Watt, thermostatgeregelt

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Tiefe mit Tropfschale	35 cm
Tiefe ohne Tropfschale	26 cm
Höhe mit 10 L-Behälter	62 cm
Höhe mit 5 L-Behälter	45 cm
Gewicht	11,3 kg

ALLGEMEINE DATEN

Umgebungstemperatur	15°C bis 32°C
Ausgabe Temperatur (regelbar)	Ca. 5°C bis 12°C
Kältemittel	Umweltfreundliches R290 (FCKW-frei)

VORAUSETZUNGEN

Für die Sicherstellung einer ausreichenden Belüftung werden ca. 10cm Abstand von allen Seiten erforderlich. Wärmequellen in der Nähe (z.B. Geschirrspüler) sind zu vermeiden.