

MagnaBlend®

Eisgetränke-Mixstation

Revolutionäre Mixer-Power

Schneller, intelligenter, besser – der Schnellmischer von morgen ist da! Der MagnaBlend beschleunigt die Bedienung in jeder Hinsicht und gibt dem Wort ‚Effizienz‘ eine ganz neue Bedeutung.

Schneller servieren

Unsere Konstrukteure haben ganze Arbeit geleistet: In der erstaunlich kurzen Mix-Zeit von nur neun Sekunden liefert dieses Gerät köstliche Eismixgetränke in einheitlich hoher Qualität – und das den ganzen Tag lang.

Integriertes Design

Das integrierte System aus Raspeleisspender und Abspülstation erspart den Mitarbeitern das zeitraubende Hin- und Herlaufen zwischen verschiedenen Arbeitsstationen.

Einfach mixen, spülen – und wieder mixen.

Einfache Bedienung

Nutzerfreundliches Bedienfeld für bis zu sechs Getränkeprofile (fünf an US-Geräten) und vier Portionsgrößen bei einer Chargengröße von bis zu 470 ml pro Mixzyklus.

Eistrog

Der Standard-Eistrog nimmt etwa 5,9 kg Eis auf. Der optionale extra große Eistrog kann etwa 12,7 kg Eis aufnehmen.

Mixerkrüge

BPA-frei. Mixvolumen 470 ml Eisgetränk. Zum Lieferumfang des MagnaBlend gehören zwei Mixerkrüge, um einen ununterbrochenen Servierbetrieb sicherzustellen. Die internationale Ausführung (50/60 Hz) des Mixerkrugs ist oben mit einem Handschutz versehen.

Technischer Durchbruch: Magnet-Technologie

Anstelle eines verschleißanfälligen Zahnradgetriebes hat der MagnaBlend ein berührungsloses Magnetgetriebe, das gekapselt ist, um schädliche Feuchtigkeitseinflüsse auszuschließen.

Flexibles Menü

Laptop-Anschlussmöglichkeit ermöglicht Zusammenstellung eigener Getränkerezepte mit der Rezeptsoftware.

Einfacher Rezeptaustausch im gesamten Filialnetz.

Anschluss für flüssiges Süßungsmittel

Zur Erweiterung der Rezeptoptionen kann am Schnellanschluss an der Geräterückseite eine Bag-in-Box-Packung flüssiges Süßungsmittel angeschlossen werden. Um die Süßungsmittel-Option aus dem Rezeptprofil zu entfernen, einfach die Bedienfeld-Schaltfläche „Ohne Zucker“ betätigen. (Funktion an internationalen Geräten nicht verfügbar.)

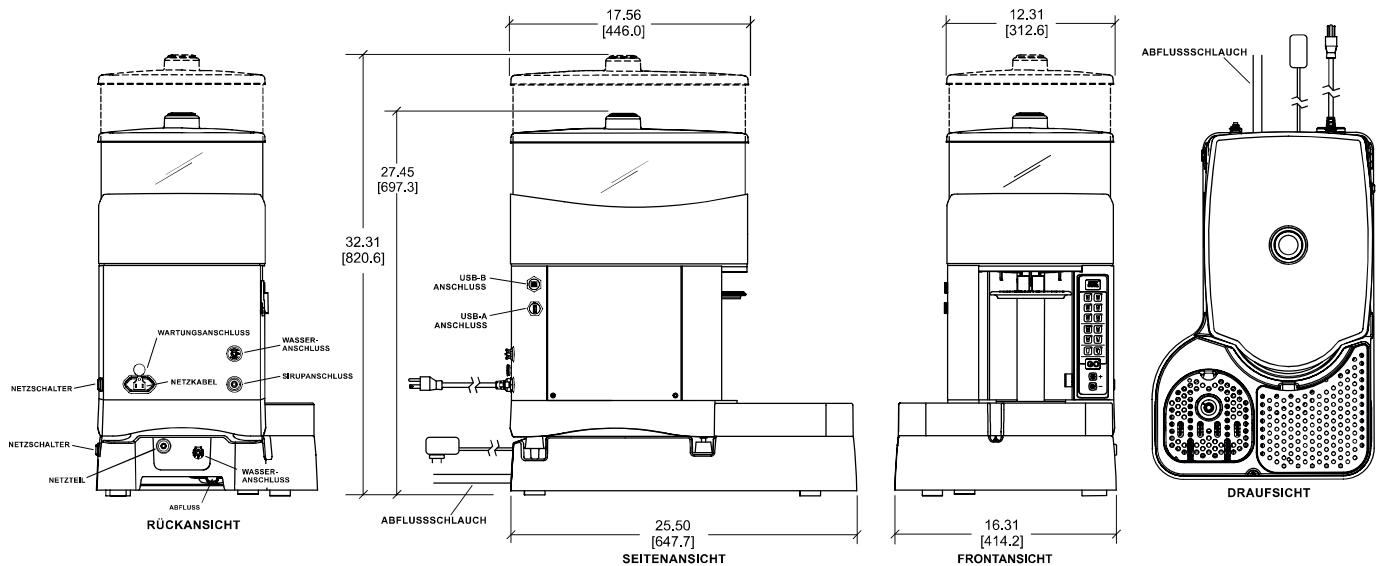


Abbildung zeigt
Gerät mit
Standard-
Eistrog.



Abbildung zeigt
internationale
Geräteausführung
mit sechs
Rezeptschaltflächen.

Weitere Informationen: TaylorMagnaBlend.com



ZAHLEN IN KLAMMERN SIND MILLIMETERANGABEN, INCH-MASSANGABEN IN DEZIMAL- BZW. FRAKTIONALWERTEN PLUS/MINUS 1/16 INCH/1,6 MM.

Gewichte	lbs.	kg
Netto	47	21,3
Verpackt	85	38,6
cu. ft.	m ³	
Volumen	39,2	1,11
Maße	in.	mm
Breite	16-5/16	415
Tiefe	25-1/2	648
Höhe	27-1/2	698
Höhe über Theke	---	---

* Bestimmungsgemäße Aufstellung: Auf Kunststoffunterlage direkt auf Theke.

USA u. Kanada - Elektrik	Gesamt	Verfügbar	Geliefert mit
	A	mit Kabel	Netzteil
Mixerstation - 115/60/1 Luft	10	5-15P 100-115V	n.zutr.
Spülstation - 115/60/1 Luft	1	n.zutr.	JA
International - Elektrik	Gesamt	Verfügbar	Geliefert mit
Mixerstation	A	mit Kabel	Netzteil
100-115V 50/60Hz /1PH	10	JA	n.zutr.
208-240V 50/60Hz /1PH	10	JA	n.zutr.
Spülstation			
100-240V 50/60Hz /1PH	1	n.zutr.	JA

Dieses Gerät kann auch mit anderen elektrischen Eigenschaften hergestellt werden und weitere behördliche Zulassungen erwerben. Informationen über andere elektrische Eigenschaften und Zulassungen für spezifische elektrische Regelwerke und nationale Anforderungen erhalten Sie von Ihrem Taylor-Lieferanten.

(Genauere elektrische Daten und Zulassungen sind dem Leistungsschild am Gerät zu entnehmen.)

Durch kontinuierliche Weiterentwicklung ergeben sich ständig Verbesserungen. Änderungen der hier enthaltenen Informationen jederzeit vorbehalten.

Angebotspezifische Daten

Elektrik: V _____ Hz _____ Ph _____

Neutral: Ja Nein **Kühlung:** Luft Wasser n. zutr.

Optionen: _____

Technische Daten

Elektrik

Zwei dedizierte elektrische Anschlüsse werden benötigt. Elektrische Anschlusswerte siehe Tabelle. Der Mixer ist höchstens 1,5 m von der nächsten Wandsteckdose entfernt aufzustellen. Die internationale Ausführung des Netzteils für die Spülstation wird mit Anschlussadaptern für verschiedene Länder geliefert.

Bodenfreiheit

An den Seiten des Gerätes ist kein zusätzlicher Abstand für Luftzufuhr bzw. Ventilation erforderlich.

Hinter dem Gerät ist ein Wandabstand von 100 mm zum Verlegen des Abwasserschlauchs erforderlich.

Über dem Gerät ist ein Freiraum von 300 mm zum Beschicken des Eistrogs erforderlich.

Wasseranschluss

0,375-mm-Heiß- oder Kaltwasser-Zufuhrleitung für die Spülstation. Mindestdruck 380 kPa, Höchstdruck 690 kPa. Maximale Temperatur 52°C. Beste Ergebnisse werden mit gefiltertem Wasser erzielt.

Abfluss

Ein Wasserabfluss ist erforderlich. Der Abfluss muss einen Abflussschlauch mit einem Durchmesser von 29 mm aufnehmen können.

Zwischen dem Ende des Abflussschlauches und dem Abfluss muss ein Abstand von mindestens 25 mm bestehen, damit das Wasser ordnungsgemäß abfließen kann.

WICHTIG: Mixer auf ebener Fläche mit einem Abstand von höchstens 3 m zum nächsten Abfluss aufstellen.

Eis in Gewerbequalität

Eis in Gewerbequalität stellt beste Geräteleistung und einheitliche Getränkekonsistenz sicher.

Optionen

- Extra großer Eistrog

Taylor-Vertragshändler



750 N. Blackhawk Blvd.
Rockton, Illinois 61072, USA
www.taylor-company.com