

# MagnaBlend®

## Frozen Beverage Blender



Shown with  
standard ice hopper

### Die Revolution erleben

Schneller, intelligenter und besser - der schnelle Service-Mixer von morgen ist da. Entwickelt, um die Servicegeschwindigkeit in jeder Hinsicht zu erhöhen, definiert MagnaBlend die Effizienz, wie wir sie kennen, neu.

### Schnelligkeit im Service

Entwickelt, um die Servicegeschwindigkeit in jeder Hinsicht zu erhöhen, trägt eine beeindruckende Mischzeit von 9 Sekunden dazu bei, dass die köstlichen Tiefkühlmischgetränke in allen Tagesabschnitten konsistent geliefert werden.

### Integriertes Design

Der integrierte Eisspender macht es überflüssig, dass sich die Mitarbeiter zwischen getrennten Vorbereitungsbereichen hin- und herbewegen müssen. Einfach eingießen, mischen und servieren.

### Einfache Bedienung

Die benutzerfreundliche Tastatur ermöglicht 3 Getränkeprofile.

### Eis-Trichter

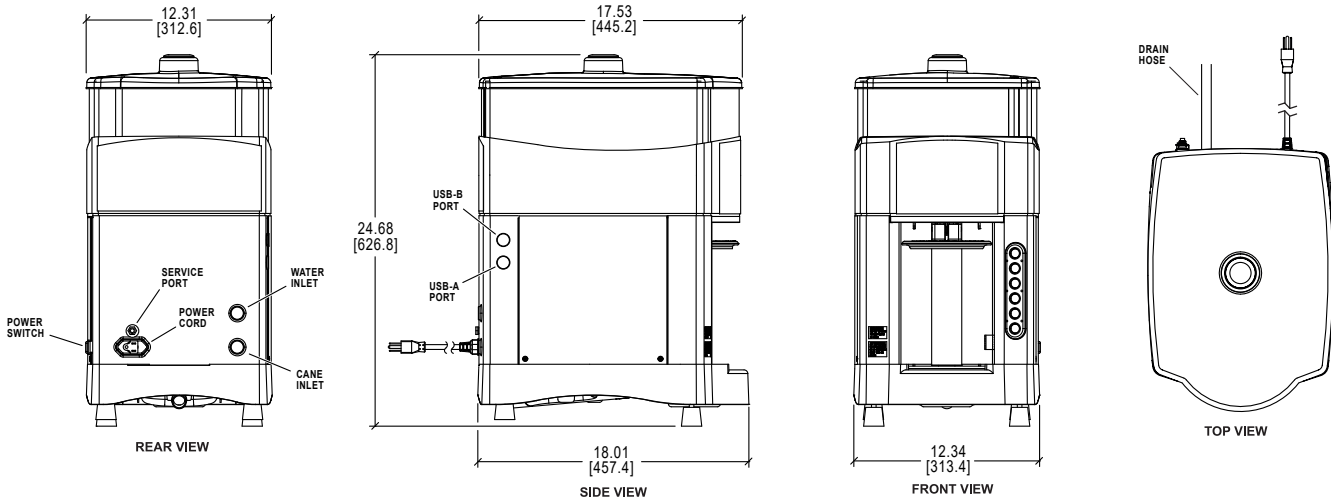
Der Standard-Eisbehälter fasst etwa 5,9 kg (13 lbs) Eis.

### Mixer-Krüge

BPA-frei. Mischungen bis zu 2 - 16 oz. (473 ml) Getränke auf einmal. Der MagnaBlend wird mit zwei Mischkrügen geliefert, um den Ausstoß zu maximieren. Die internationale Version (50/60 Hz) der Mischkanne ist mit einem oberen Handschutz ausgestattet.

### Bahnbrechende magnetische Technologie

Anstatt sich auf Zahnradmechanismen mit direktem Kontakt zu verlassen, die sich abnutzen können, eliminiert MagnaBlend die Reibung durch den Einsatz von Magnetkraft. Eine abgedichtete Konstruktion schließt schädliche Feuchtigkeit aus.



FIGURES IN BRACKETS INDICATE MILLIMETERS / DECIMAL AND FRACTIONAL DIMENSIONS EQUAL TO ( PLUS OR MINUS 1/16 INCH [1.5mm] )

Weights	lbs.	kgs.
Net	39	17.7
Crated	57	25.8
Dimensions	in.	mm.
Width	12-11/32	313.4
Depth	18	457.4
Height	24-11/16	626.8
Counter Clearance	---	---

\*Designed to rest on a plastic pad directly on the counter top.

U.S. & Canada Electrical	Total Amps	Supplied with Cord	Provided With Power Supply
Blender Station - 115/60/1 Air	10	5-15P 100-115V	NA
International Electrical	Total Amps	Supplied with Cord	Provided With Power Supply
Blender Station			
100-115V 50/60Hz /1PH	10	YES	NA
208-240V 50/60Hz /1PH	10	YES	NA

Diese Einheit kann in anderen elektrischen Eigenschaften hergestellt werden und kann zusätzliche behördliche Genehmigungen haben. Wenden Sie sich an den örtlichen Taylor-Händler für andere elektrische Eigenschaften und behördliche Genehmigungen, die auf spezifischen elektrischen und landesspezifischen Anforderungen basieren.

(Genau elektrische Informationen und Genehmigungszeichen finden Sie immer auf dem Datenschild des Geräts).

Kontinuierliche Forschung führt zu stetigen Verbesserungen; daher können diese Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden..

**Bidding Specs**

Electrical: Volt \_\_\_\_\_ Hz \_\_\_\_\_ ph \_\_\_\_\_  
 Neutral: Yes No      Cooling: Air Water NA

Options: \_\_\_\_\_

**Spezifikationen**

**Elektrisch**

Eine dedizierte elektrische Verbindung ist erforderlich. Die entsprechenden elektrischen Anforderungen entnehmen Sie bitte dem Schaltplan. Der Mischer muss innerhalb von 1,5 m (5 Fuß) an Steckdosen.

**Freiraum**

Für den Lufteinlass ist auf beiden Seiten der Einheit kein zusätzlicher Freiraum erforderlich oder Entlassung. Hinter dem Gerät ist ein Freiraum von 100 mm (4 Zoll) erforderlich, um für die korrekte Verlegung der Entwässerungshardware. 304 mm (12 Zoll) Luftabstand über dem Gerät ist erforderlich, um für das ordnungsgemäße Laden von Eis in den Eisbehälter.

**Abfluss**

Eine Drainage ist erforderlich. Der Abfluss muss in der Lage sein, einen 1-1/8 Zoll (29 mm) Durchmesser des Drainagekanals. Zwischen dem Ende des Abflussschlauchs und dem Abfluss ist ein Luftspalt von mindestens 1 Zoll (25 mm) erforderlich, um einen ordnungsgemäßen Fluss zu gewährleisten.

**WICHTIG:**

Installieren Sie den Mischer auf einer ebenen Fläche innerhalb von 3,05 m (10 Fuß) vom Abfluss entfernt.

**Kommerzielles Tropfeneis**

Für maximale Leistung und Getränkekonsistenz wird handelsübliches Tropfeneis empfohlen.

**Optionen**

Extra-großer Eisbehälter - fasst ca. 28 lbs. (12,7 kg) Eis.

**Authorized Taylor Distributor**



750 N. Blackhawk Blvd.  
 Rockton, Illinois 61072  
[www.taylor-company.com](http://www.taylor-company.com)