

MagnaBlend®

Frozen Beverage Blending Station



Nur bei internationalen Modellen mit 6 Rezepttasten abgebildet

Die Revolution erleben

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

Schnelligkeit im Service

Entwickelt, um die Servicegeschwindigkeit in jeder Hinsicht zu erhöhen, eine atemberaubende 9-Sekunden. Die Mischzeit trägt dazu bei, konstant köstliche gefrorene Mischgetränke zu liefern in allen Tagesabschnitten.

Integrierter Entwurf

Der integrierte Eisspender und die Spülstation machen Folgendes überflüssig, dass Mitarbeiter sich zwischen getrennten Vorbereitungsbereichen hin und her bewegen können. Einfach mischen, spülen und wiederholen.

Einfache Bedienung

Die benutzerfreundliche Tastatur ermöglicht 5 Getränkeprofile (6 Getränkeprofile auf internationale Angebote) mit 4 Größen und bis zu 2 - 16 oz. (473 ml) Getränke pro Mischungszyklus.

Eis-Trichter

Der Standard-Eisbehälter fasst etwa 5,9 kg (13 lbs) Eis. Der optionale extragroße Behälter fasst ca. 28 lbs (12,7 kg) Eis.

Blender-Krüge

BPA-frei. Mischungen bis zu 2 - 16 oz. (473 ml) Getränke auf einmal. Der MagnaBlend wird mit zwei Mischkrümmern geliefert, um die Leistung zu maximieren. Die internationale Version (50/60Hz) des Mischbehälters wird mit einem oberen Handschutz geliefert.

Durchbruch in der Magnettechnik

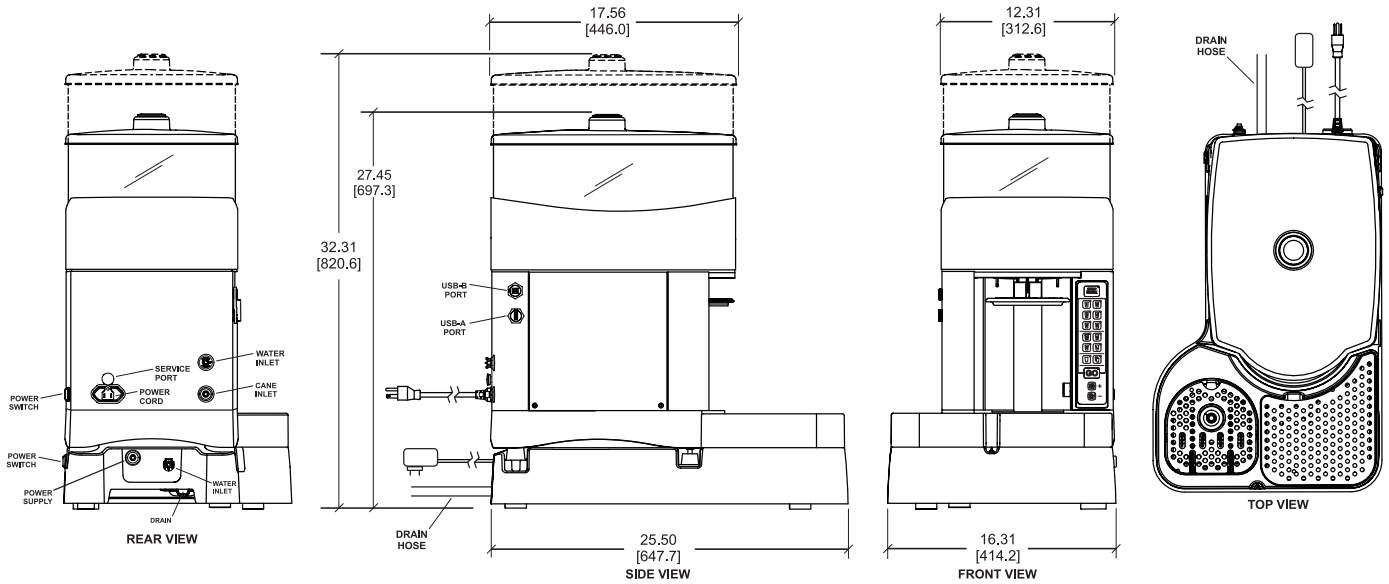
Anstatt sich auf Zahnradmechanismen mit direktem Kontakt zu verlassen, die sich abnutzen können, MagnaBlend eliminiert Reibung durch den Einsatz von Magnetkraft. Eine abgedichtete Konstruktion schließt schädliche Feuchtigkeit aus.

Anpassbares Menü

Schließen Sie sich an einen Laptop an, um mit der Rezeptsoftware Signaturgetränke herzustellen. Sie können Rezepte problemlos mit Ihrem gesamten Franchise-Netzwerk austauschen.

Anschluss für flüssigen Süßstoff

Wenn Sie zusätzliche Getränkeoptionen wünschen, schließen Sie einfach Bag-in-Box-Flüssigsüßstoff über die hinterer Schnellanschluss. Wählen Sie einfach die Schaltfläche "No Sugar" auf der Tastatur, um den Süßstoff automatisch aus dem Rezeptprofil entfernen.



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

| Weights | lbs. | kgs. |
|-------------------|---------|--------|
| Net | 47 | 21.3 |
| Crated | 85 | 38.6 |
| Volume | cu. ft. | cu. m. |
| Volume | 39.2 | 1.11 |
| Dimensions | in. | mm. |
| Width | 16-5/16 | 415 |
| Depth | 25-1/2 | 648 |
| Height | 27-1/2 | 698 |
| 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 |
| Rinse Station - 115/60/1 Air | 1 | NA | YES |
| 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 |
| Rinse Station | | | |
| 100-240V 50/60Hz /1PH | 1 | NA | YES |

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

Zwei dedizierte elektrische Anschlüsse sind erforderlich. Siehe die elektrische Tabelle für die richtigen elektrischen Anforderungen. Der Mischer muss innerhalb von 1,5m (5 Fuß) Steckdosen. Stromversorgung der internationalen Spülstation enthält austauschbare Stecker für mehrere Länder.

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 Entwässerungselemente. 304 mm (12 Zoll) Luftabstand über dem Gerät ist erforderlich, um für das ordnungsgemäße Laden von Eis in den Eisbehälter.

Wasser

3/8-Zoll-Warm- oder Kaltwasserversorgungsleitung für die Spülstation. Mindestens 55 PSI mit einem Maximum von 100 PSI erforderlich. Temperatur-Maximum 52°C (125°F). Für beste Ergebnisse ist gefiltertes Wasser erforderlich.

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 Abflusses ist ein Luftspalt von mindestens 1 Zoll (25 mm) erforderlich. Schlauch und den Abfluss, 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

Kommerzielles Tropfeneis ermöglicht maximale Leistung und Getränkekonsistenz.

Optionen

Extra-großer Eisbehälter

Authorized Taylor Distributor



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