

# 428

## Getränkefreezer

### Eine Sorte

### Eigenschaften

Erweitern Sie Ihr Produktangebot um Shakes und Smoothies, sowie um Frozen Cocktails, Frozen Juices, Frozen Coffee, Frozen Cappuccino oder Frozen Tea – Getränke. Alle jeweils in der benötigten Konsistenz. Ein optimiertes Kühlsystem bietet Ihnen eine effiziente Leistung in einem sehr leisen, kompakten und in sich geschlossenen Gerät

### Gefrierzylinder

Ein Stück á 6,6 Liter Inhalt mit gefrorenem Produkt.

### Vorratsbehälter

Ein gekühlter 18,9 Liter großer Vorratsbehälter in dem der Produktvorrat auf unter 5°C gekühlt wird. Deshalb auch für milchbasierte Produkte zugelassen.

### Anzeigeleuchten

Eine Signalleuchte informiert den Bediener wenn Produkt nach-zufüllen ist. Ist der Produktvorrat im Behälter erschöpft, blinkt eine weitere Warnlampe und das Gerät schaltet automatisch ab, um Schäden zu verhüten.

### Automatische Konsistenzsteuerung

Eine besondere Viskositätssteuerung sorgt immer für eine hervorragende Produktqualität. Der Bediener kann die gewünschte Konsistenz sehr einfach auf das jeweilige Produkt einstellen, um die große Vielfalt der herstellbaren Produkte in ihrer Struktur individuell anzupassen.

### Standby

Wird das Gerät über längere Zeiträume (z.B. nachts) nicht benötigt, gewährleistet die Standby-Funktion eine gekühlte und sichere Aufbewahrung des Produktes im Vorratsbehälter und im Gefrierzylinder.

### Frontverschluss

Ein durchsichtiger Frontverschluss gibt den Blick auf das Produkt bei der Herstellung frei und wirkt verkaufsfördernd. Das Produkt wird mittels einer einfachen Bewegung des Zapfgriffes ausgegeben

### Beleuchtetes Display

Ein verkaufsförderndes Display beleuchtet die angebrachte Dekorfolie und nach unten den Frontverschluss. Es werden fünf Folien mitgeliefert: Frozen Cappuccino, Frozen Drinks, Margaritas, Shakes und Smoothies. Die beleuchtete Fläche ist 133,5 mm hoch, 295,7 mm breit mit 6,3 mm Eckradien.

### Luftfilter

Ein leicht zugänglicher, wasch- und wiederverwendbarer Luftfilter hält den Kondensator für eine optimale Kühlleistung sauber.

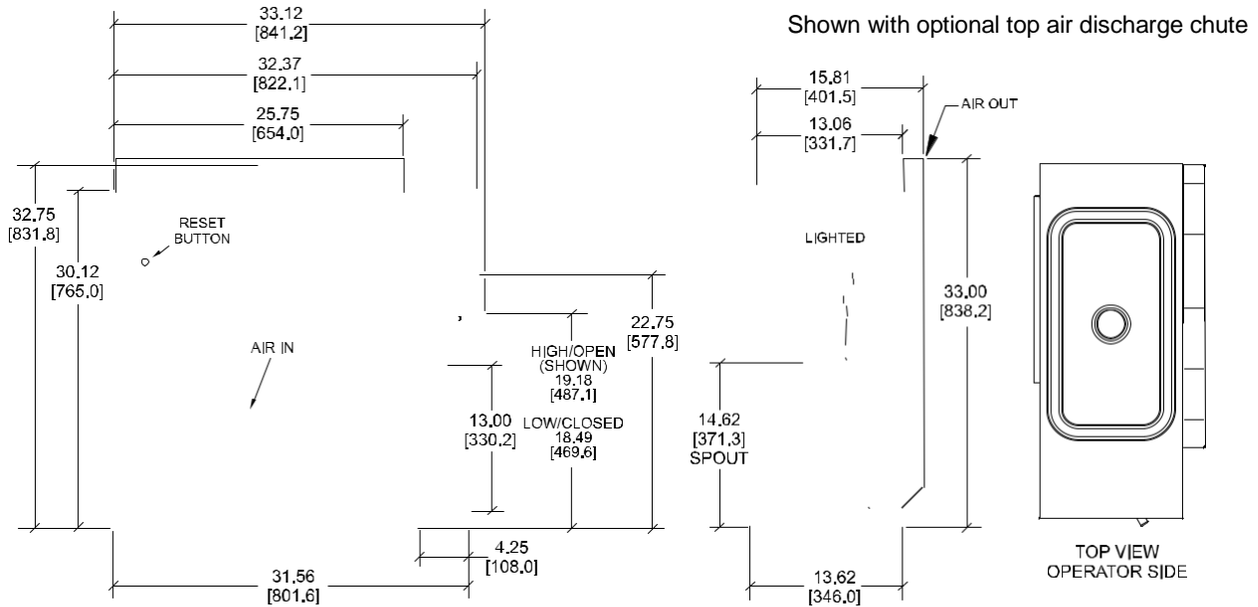


Abgebildet mit optionalem Seitenabluftkanal



ISO 9001:2008  
Registered Firm

# 428 Frozen Beverage Freezer



NOTE: FIGURES IN PARENTHESES INDICATE MILLIMETERS. / ALL DIMENSIONS PLUS OR MINUS 1/16 inch [1.5mm].

Weights	lbs.	kgs.
Net	221	100.2
Crated	265	120.2
Volume	cu. ft.	cu. m.
	27.8	0.79
Dimensions	in.	mm.
Width	13-5/8	346
Depth	32-3/8	822
Height	32-3/4	832
Counter Clearance	----	----

Designed to rest on a plastic pad directly on counter top.

Electrical	Total Amps	Supplied with NEMA Cord
115/60/1 Air	13.0	5-20P
208-230/60/1 Air	10.0	----
220-240/50/1 Air	8.0	----

This unit may be manufactured in other electrical characteristics. Refer to the local Taylor Distributor for availability.

(For exact electrical information, always refer to the data label of the unit.)

## Bidding Specs

Electrical: Volt \_\_\_\_\_ Hz \_\_\_\_\_ ph \_\_\_\_\_  
Neutral:  Yes  No Cooling:

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

## Spezifikationen

### Elektrischer Anschluss

Es ist eine flexible Zuleitung entsprechend der neben genannten Spezifikationen erforderlich.

### Kühlsystem

Ein Kältekompressor á 1,2 kW, Kältemittel R404A

### Rührwerksmotor

Einer, 1/2 PS.

### Luftkühlung

Mindestens 152 mm Freiraum auf beiden Seiten. Es wird empfohlen das Gerät mit der Rückseite an die Wand zu stellen. Die Seitenabstände müssen für eine optimale Leistung eingehalten werden

### Optionen

- Seitenabluftkanal - Minimaler Abstand zur linken Seite 7,6 cm. Kein weiterer Abstand auf der rechten oder Rückseite notwendig.
- Unterwagen mit Rollen

### C201 Unterwagen (C20100-WKR):

Gewicht 68.0 kg

Continuing research results in steady improvements; therefore, these specifications are subject to change without notice.