

342

Slush- & Shakemaschine ohne Kohlensäure

zwei Sorten

Eigenschaften

Ergänzen Sie Ihr Angebot mit Smoothies, Frozen Cocktails, Fruchtsäften, Slush, Eiskaffee oder Cappucino.

Gefrierzylinder

Zwei á 6,6 Liter

Vorratsbehälter

Zwei, je 18,9 Liter. Optional mit gekühlten Vorratsbehälter für Milchprodukte

Kontrollleuchten

Eine Signalleuchte informiert den Bediener wenn Produkt nachzufüllen ist.

Automatische Konsistenz Kontrolle

Ein speziell entwickeltes Steuerungssystem sorgt für die optimale Konsistenz und höchste Qualität der Produkte. Zusätzlich bietet die Konsistenz-Steuerung die Möglichkeit, verschiedene Produkte zur genau passenden Viskosität zu servieren.

Feststellbare Rollen

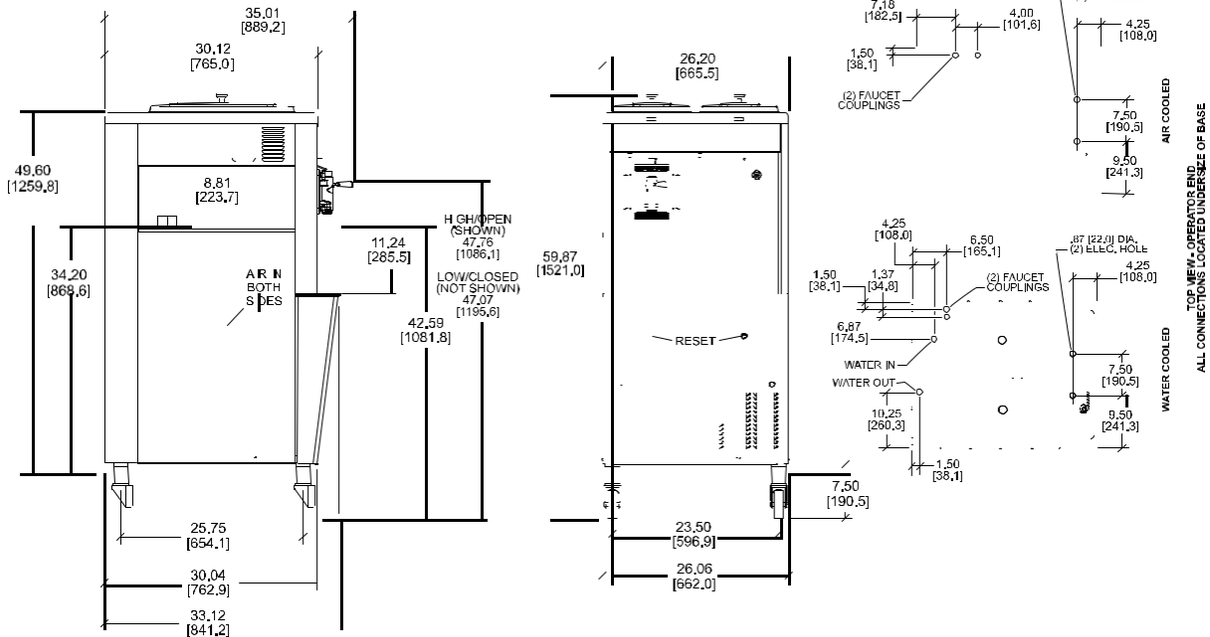
Die Taylor Softeismaschinen als Standgerät oder als Tischgerät mit Fahrwagen werden mit zwei freien Rollen hinten und zwei feststellbaren Rollen vorn ausgeliefert.



ISO 9001:2008
Registered Firm



342 Frozen Uncarbonated Beverage Freezer



FIGURES IN BRACKETS INDICATE MILLIMETERS. DECIMAL AND FRACTIONAL DIMENSIONS EQUAL TO (1/16 IN. OR MINUS 1/16 IN.) (1.25mm).

Weights	lbs.	kgs.
Net	519	235.4
Crated	593	268.9
	cu. ft.	cu. m.
Volume	48.9	1.38

Dimensions	in.	mm.
Width	26-1/4	665
Depth	33-1/8	842
Height	59-7/8	1521
Floor Clearance	7-1/2	190

*Mounted on standard casters

Electrical	Maximum Fuse Size		Minimum Circuit Ampacity		Poles (P) Wires (W)
	Left	Right	Left	Right	
115/60/1 Air	30	25	25	17	2P 3W
208-230/60/1 Air	20	20	16	13	2P 3W
208-230/60/1 Water	15	15	12	11	2P 3W
208-230/60/3 Air	15	15	12	8	3P 4W
220-240/50/1 Air	15	12	14	9	2P 3W
380-415/50/3N~ Air	10	6	9	5	4P 5W

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: Air Water NA

Options: _____

Spezifikationen

Elektrischer Anschluss

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

Rührwerksmotor

Zwei, 1/4 HP

Kühlsystem

Zwei, 2,2 kW. Kältemittel R404A.

Luftkühlung

Mindestens 76mm Freiraum auf allen Seiten. Die Seitenabstände müssen für optimale Leistung eingehalten werden.

Wasserkühlung

Wasserzu- und ablauf finden Sie an der Unterseite des Gerätes - 1/2".

Optionen

- Als Modell 342D mit gekühltem Vorratsbehälter und Rührwerk, der den Mix auf 5° kühlt, verfügbar. Auch für Milchprodukte geeignet.
- Refill System
- Siruphalterung und passende Gläser

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