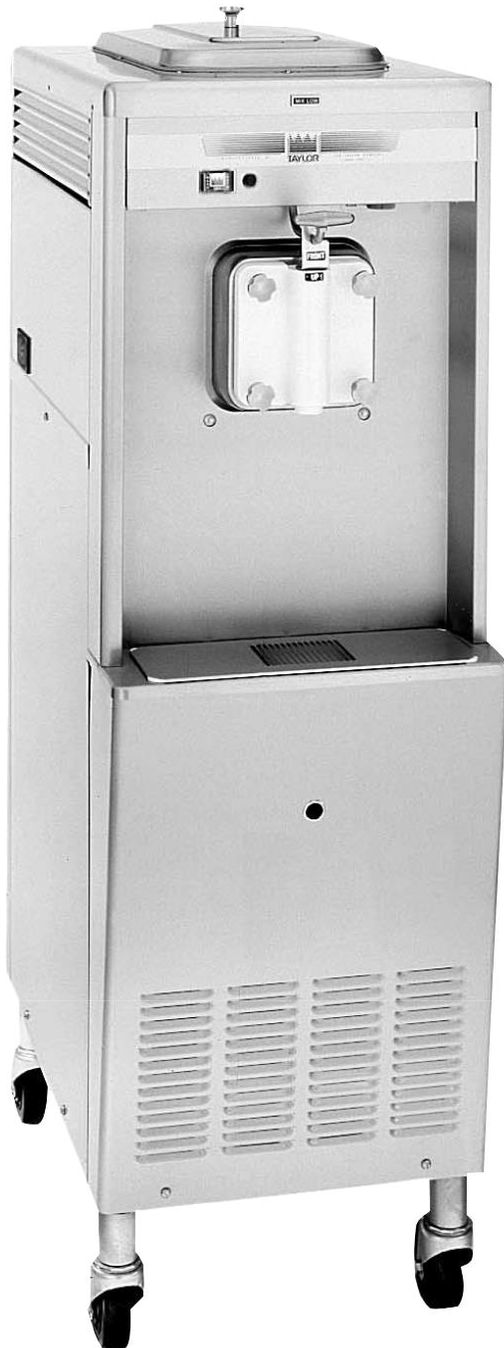


441

Shake Freezer

Eine Sorte



Eigenschaften

Erweitern Sie Ihr Produktangebot um Shakes und Smoothies. 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 3,8 Liter Inhalt mit gefrorenem Produkt

Vorratsbehälter

Ein gekühlter 18,9 Liter großer Vorratsbehälter in dem der Produkt-vorrat auf unter 5°C gekühlt wird.

Anzeigeleuchten

Eine Signalleuchte informiert den Bediener wenn Produkt nachzufüllen ist.

Automatische Konsistenzsteuerung

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.



Standard 6



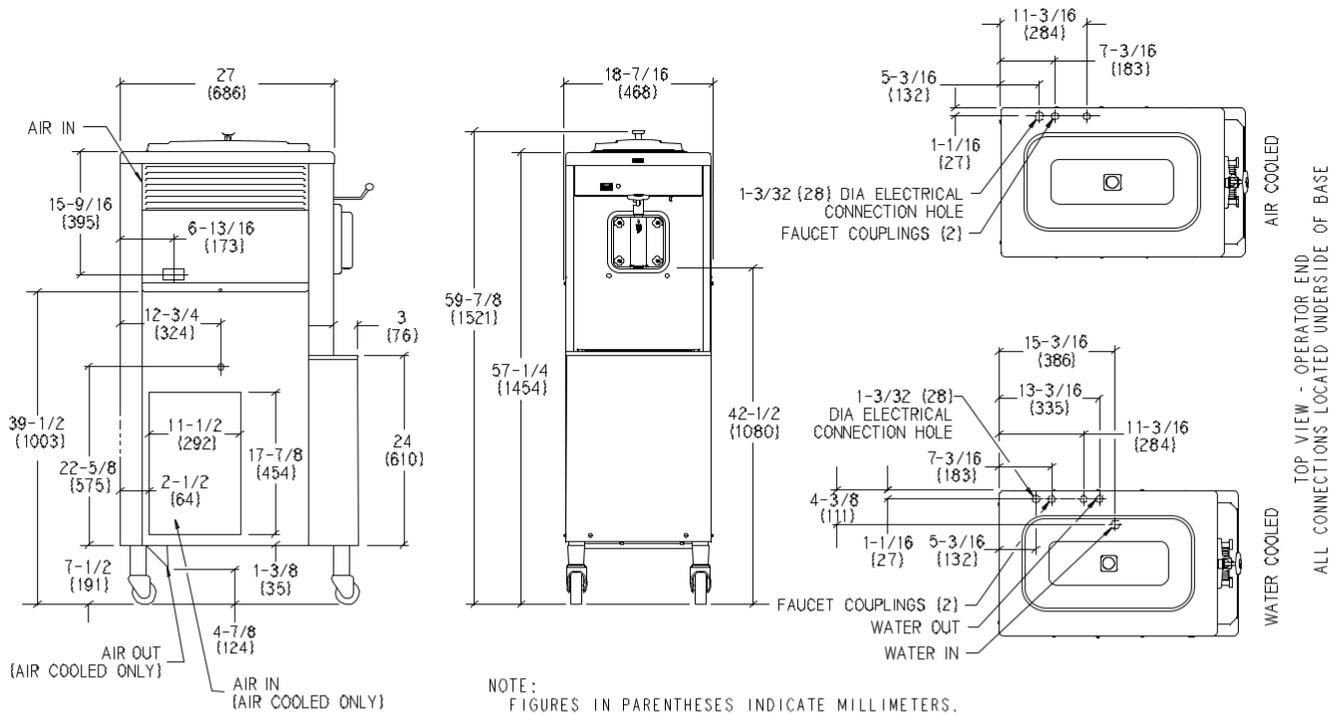
SA2650



Selected 50
Hz. Models

ISO 9001:2000
Registered Firm

441 Shake Freezer



Weights	lbs.	kgs.
Net	415	188.2
Crated	498	225.9

Dimensions	cu. ft.	cu. m.
	in.	mm.
Width	18-7/16	468
Depth	30	762
Height	59-7/8	1521
Counter Clearance	7-1/2	191

*Mounted on standard casters

Electrical	Maximum Fuse Size	Minimum Circuit Ampacity	Poles (P) Wires (W)
208-230/60/1 Air	30	22	2P 3W
208-230/60/1 Water	25	19	2P 3W
208-230/60/3 Air	20	15	3P 4W
208-230/60/3 Water	15	12	3P 4W
220-240/50/1 Air	20	16	2P 3W
380-415/50/3N~ Air	12	10	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: v Yes vNo Cooling: v Air vWater vNA

Options: _____

Eigenschaften

Elektrischer Anschluss

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

Rührwerksmotor

Einer, 1/4 HP

Kühlsystem

115V, eins, 1,8 kW. Kältemittel R404A.

Luftkühlung

Mindestens 76 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