

104

Chargeneisbereiter

Eigenschaften

Servieren Sie hausgemachte Eiscreme, Sorbet oder italienisches Gelato mit wenig oder höherem Luftaufschlag bis 80%. Früchte, Nüsse oder andere Zutaten können bei der Produktausgabe beigefügt werden. Je nach Mixzusammensetzung, Aromastoffen und erzieltm Luftaufschlag wird das Produkt nach 10 bis 12 Minuten mit servierfertiger Temperatur ausgegeben.

Kühlzylinder

Einer, 2,9 liter vorgemixter Flüßigmix.

Timer

Die Qualität des Endprodukts wird durch Einstellen eines Timers für das jeweilige Rezept automatisch gesteuert. Ein Summer ertönt, um den Bediener daran zu erinnern, dass das Produkt fertig.

Trichter

Der mitgelieferte Trichter lässt sich in den Einfüllstutzen oben am Gerät einsetzen. Somit kann das Produkt ohne Schwierigkeiten eingefüllt werden.



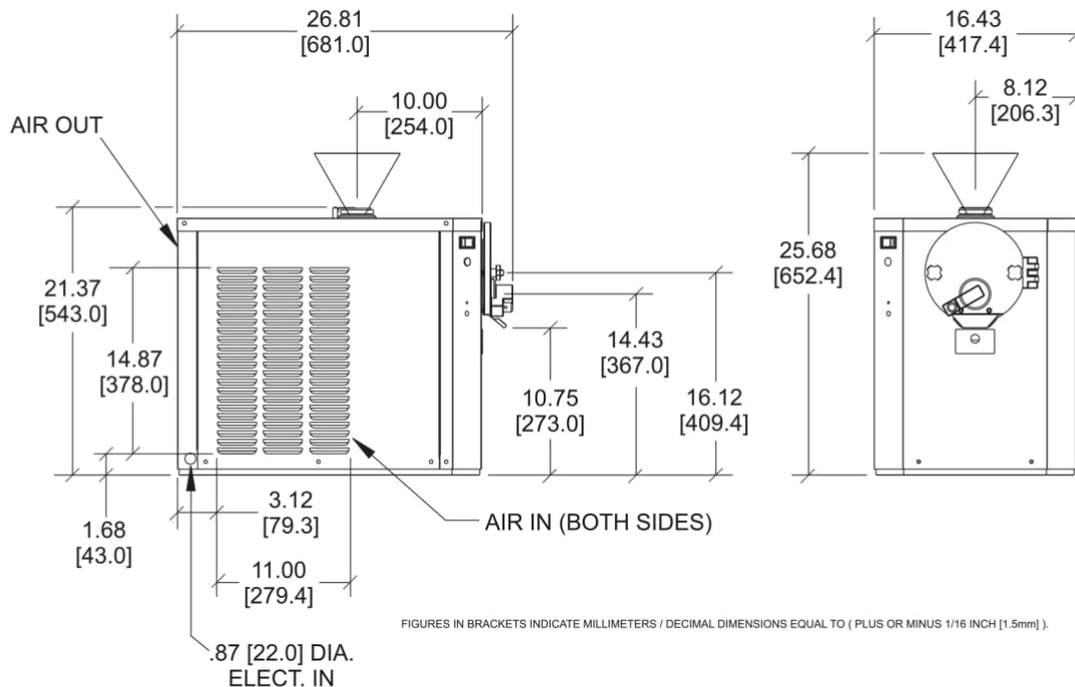
Standard 6



SA2650



Selected 50
Hz. Models



e=mk²
EINKAUFEN MIT KÖPFCHEN

Weights	lbs.	kgs.
Net	165	74.9
Crated	202	91.6
Volume	cu. ft.	cu. m.
	17.4	0.49
Dimensions	in.	mm.
Width	16-7/16	418
Depth	26-13/16	681
Height	21-3/8	542
Counter Clearance	---	---

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

Electrical	Maximum Fuse Size	Minimum Circuit Ampacity	Poles (P) Wires (W)
115/60/1 Air	35	29	2P 3W
208-230/60/1 Air	15	14	2P 3W
220-240/50/1 Air	15	12	2P 3W

Spezifikationen

Elektrischer Anschluss

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

Rührwerksmotor

Ein Stück, 1,0 PS.

Kühlsystem

Eins, 0,75 kW. Kältemittel R404A.

Luftkühlung

Mindestens 152mm Freiraum auf allen Seiten. Die Seitenabstände müssen für optimale Leistung eingehalten werden.

This unit may be manufactured in other electrical characteristics and may have additional regulatory agency approvals. Consult the local Taylor Distributor for other electrical characteristics and agency approvals based on specific electrical and country requirements.

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

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

Bidding Specs

Electrical: Volt _____ Hz _____ ph _____
Neutral: Yes No **Cooling:** Air Water NA

Options _____

EmK Vertriebs GmbH
Albrechtshausen 1
37191 Katlenburg

Telefon: 05552-99350

Mail: info@emk-online.de

Internet: www.emk-online.de