



C713



CROWN[®] SERIES

TOTALLY DIFFERENT.



Softeismaschine Zwei Sorten

Eigenschaften

Bieten Sie Ihren Kunden alle beliebten Softeisprodukte an. Auch fettlose und fettarme Produkte, ebenso wie Frozen Joghurt – Produkte. Servieren Sie zwei Sorten, oder eine gemischte Variante aus beiden Sorten.

Gefrierzylinder

Zwei Stück á 3,2 Liter Inhalt mit gefrorenem Produkt.

Vorratsbehälter

Zwei gekühlte 18,9 Liter große Vorratsbehälter. Mit einem separaten Kühlkreislauf wird der Mixvorrat auf unter 5°C im Automatik- und Standbybetrieb gekühlt.

Anzeigeleuchten

Zur Gewährleistung der Produktsicherheit informiert eine elektronische Anzeige über die Anzahl der Stunden seit der letzten Reinigung. Mixfüllstandsanzeigelampen und ein einstellbarer Alarmsignalton warnen bei niedrigem Füllstand im Vorratsbehälter. Ist der Produktvorrat im Behälter erschöpft, blinkt eine weitere Warnlampe und das Gerät schaltet automatisch auf Standby-Funktion, um Schäden zu verhüten.

Display mit Berührungstasten

Die Sensortasten für den Mikroprozessor sind in eine widerstandsfähige Sicherheitsglasplatte integriert. Es stehen mehrere Sprachen zur Verfügung. Die Viskosität wird laufend gemessen, um eine konstante Produktqualität zu gewährleisten. Ein Zapfzähler gibt Informationen, wie häufig der Zapfhebel betätigt wurde. Die Temperaturen des Gefrierzylinders und des Vorratsbehälters können jederzeit angezeigt werden.

Standby-Betriebsart

Während längerer Stillstandszeiten erlaubt die Standbyfunktion Energie zu sparen, wobei das Produkt in den Vorratsbehältern und Gefrierzylindern weiterhin gekühlt wird.



Option: Integriertes Toppingfach für zwei Fächer mit Raumtemperatur und zwei Fächer mit beheizten Toppingpumpen.



Standard 6

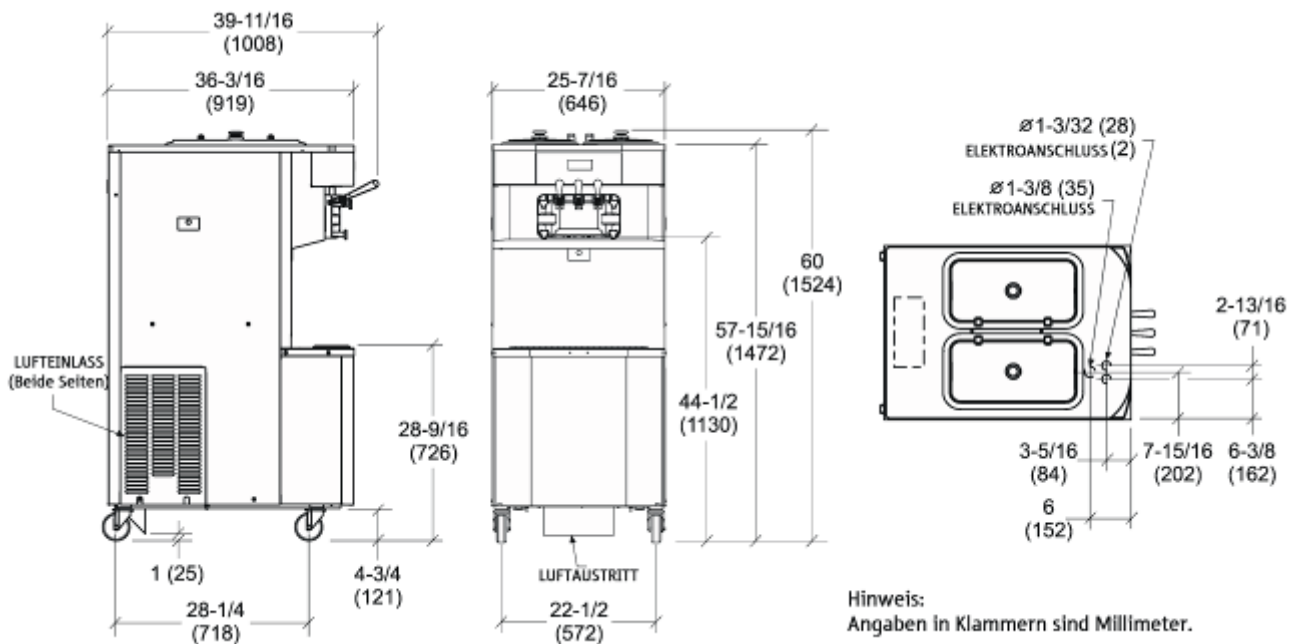


SA2650



Selected 50
Hz. Models

C713 Softeismaschine



Draufsicht - Bedienerseite
Alle Anschlüsse befinden sich unter der Bodenplatte

Gewichte	Kilogramm
netto	313,9
verpackt	371,5

	m3
Volumen	1,88

Abmessungen	Millimeter
Breite	646
Tiefe	919
Höhe	1524
Bodenfreiheit	121

Elektrischer Anschluss	Absicherung
380-415V/50Hz/3Ph	32A

Spezifikationen

Elektrischer Anschluss

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

Rührwerksmotor

Zwei Stück á 1,5PS.

Kühlsystem

Zwei Kältekompressoren á 2,8kW, Kältemittel R449A.
Ein Kältekompressor 120W, Kältemittel R134a für Vorratsbehälterkühlung.

Luftkühlung

Mindestens 80mm Freiraum auf allen Seiten. Das Luftleitblech muss auf der Geräteunterseite montiert werden, um die die Rückzirkulation warmer Luft zu vermeiden. Die Seitenabstände müssen für optimale Leistung eingehalten werden.

Wasserkühlung

Wasservorlauf- und Wasserrücklaufanschlüsse 1/2" FPT in der Bodenplatte.

Optionen

- Eistütenspender
- Dekorfolien – Vanille- oder Flavor Burst Eistüten
- Zapfventilsperre
- Wasserhahn am Gerät
- Vorratsbehälterschloss
- Frontmixer
- Toppingfach integriert
- Toppingfach seitlich montiert