

**CROWN**®  
SERIES  
TOTALLY DIFFERENT.

## Softeismaschine

### 2 +1 Sorten mit Mixpumpen

#### 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. Luft-/Mixpumpen fördern die exakte Menge Luft und Mixprodukt in die Gefrierzylinder, bei einer geringen Anzahl von Bauteilen.

#### Anzeigeleuchten

Mixfüllstandsanzigelampen und ein wählbarer Alarmsignalton warnen bei niedrigem Füllstand im Vorratsbehälter. Wenn kein Produkt mehr im Vorratsbehälter ist, blinkt eine weitere Warnlampe und das Gerät schaltet automatisch auf Standby-Funktion, um Schäden zu verhüten.

#### Programmierbare Steuerung

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. Eine LED-Anzeige informiert über die Anzahl der Tage bis zur Bürstenreinigung. Ein Zapfzähler gibt Informationen, wie häufig der Zapfhebel betätigt wurde. Die Temperaturen des Gefrierzylinders und des Vorratsbehälters können jederzeit angezeigt werden.

#### Standby-Betriebsart

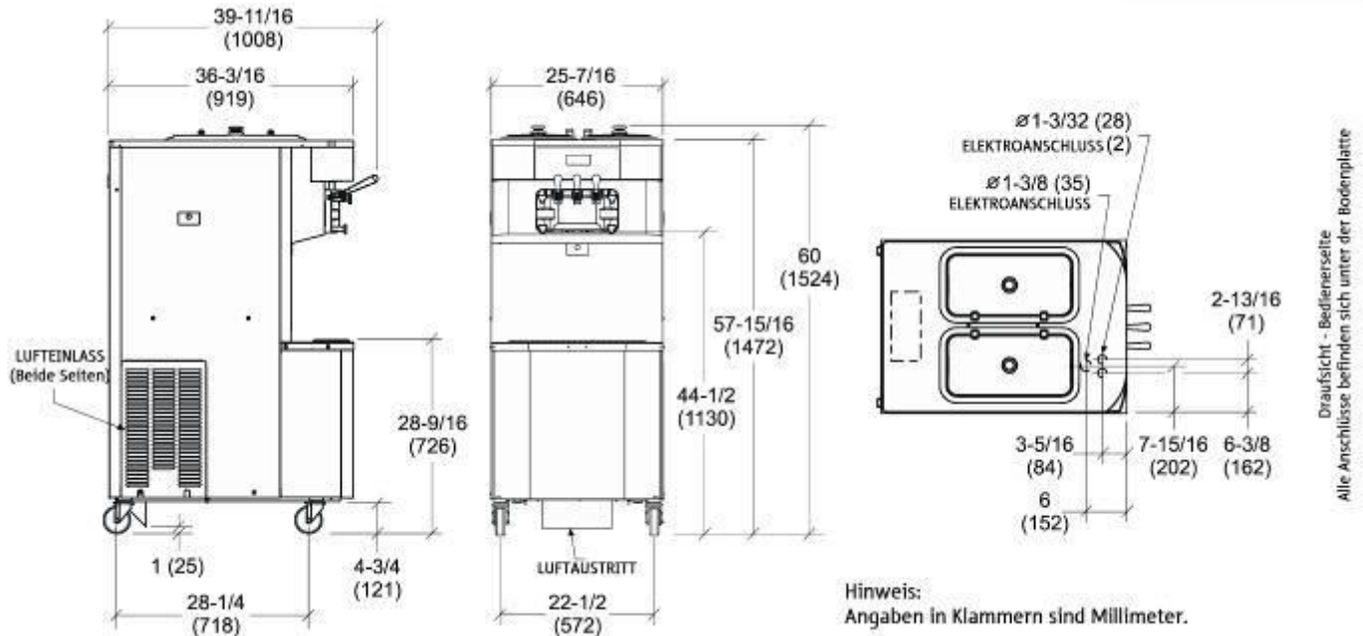
Während längerer Stillstandszeiten erlaubt die Standbyfunktion Energie zu sparen, wobei das Produkt im Vorratsbehälter und Gefrierzylinder weiterhin gekühlt wird.



Standard 6

LISTED  
SA2650Selected 50  
Hz. Models

# C712 Softeismaschine mit Mixpumpen



Gewichte	Kilogramm
netto	339,3
verpackt	396,9
<b>m3</b>	
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 (optional)

Wasservorlauf und Wasserücklaufanschlüsse 1/2" FPT in der Bodenplatte.

### Optionen

Eistütenspender

Dekorfolien – Vanille- oder Flavor Burst Eistüten

Zapfventilsperre

Wasserhahn am Gerät

Vorratsbehälterschlosser

Frontmixer

Toppingfach integriert

Toppingfach seitlich montiert