



**CROWN**  
SERIES

TOTALLY DIFFERENT.

# C152

## Softeis-Maschine

e=mk<sup>2</sup>  
EINKAUFEN MIT KÖPFCHEN



### Eigenschaften

Ermöglicht die Herstellung aller beliebter Softeis sorten, von fettarm bis fettlos, bis hin zu fettreichem Softeis und Joghurteis.

### Gefrierzylinder

1,4 Liter Inhalt mit fertig gefrorenem Produkt.

### Vorratsbehälter

Ein gekühlter 7,6 Liter großer Vorratsbehälter, in dem der Mixvorrat auf unter 5°C in Automatik- und Standbybetriebsart gekühlt wird.

### Anzeigeleuchten

Die Mixfüllstandsanzeigelampe warnt bei niedrigem Füllstand im Vorratsbehälter. Wenn kein Produkt mehr im Vorratsbehälter ist, leuchtet eine weitere Warnlampe und das Gerät schaltet automatisch auf Standby-Funktion, um Schäden zu verhüten.

### Elektronische Steuerung

Softtech nennt sich diese exklusive Steuerung, die Mikroprozessor gesteuert das Kältesystem regelt und durch Messen der Produktviskosität eine hohe Qualität sicherstellt.

### Standby-Betriebsart

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

### Türverriegelungssystem

Schützt den Bediener vor Verletzungen.



Standard 6



LISTED  
SA2650



Selected 50  
Hz. Models

EmK Vertriebs GmbH  
Albrechtshausen 1  
37191 Katlenburg

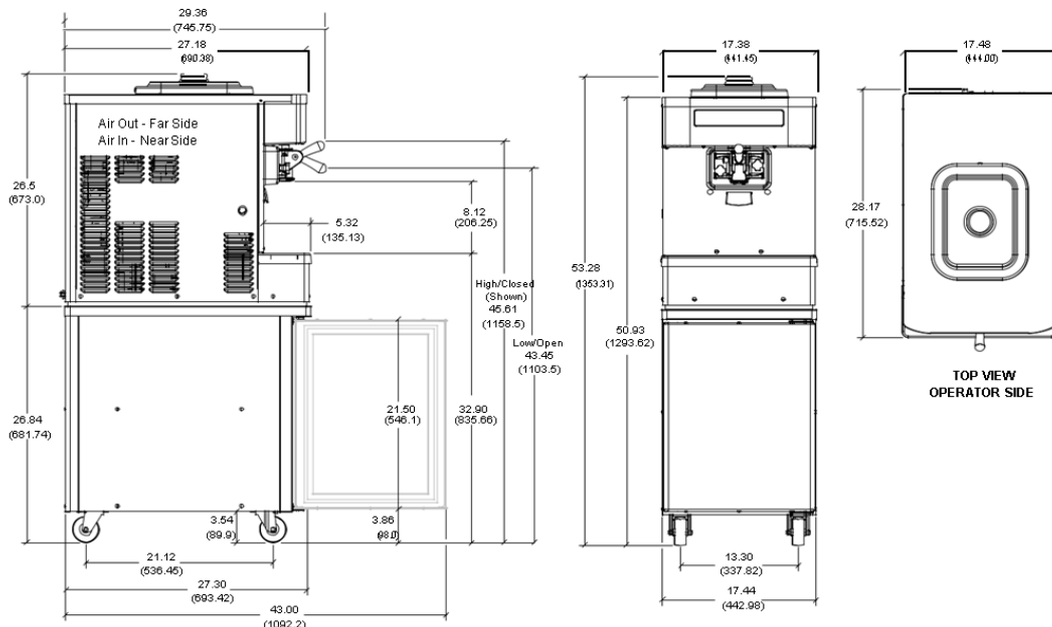
Telefon: 05552-99350

Mail: [info@emk-online.de](mailto:info@emk-online.de)

Internet: [www.emk-online.de](http://www.emk-online.de)

# C152 Softeis-Maschine

e=mk<sup>2</sup>  
EINKAUFEN MIT KÖPFCHEN



Gewichte	Kilogramm
netto	94,0
verpackt	108,0

	m <sup>3</sup>
Volumen	0,60

Abmessungen	Millimeter
Breite	444
Tiefe	745,75

Elektrischer Anschluss
380-415V/50Hz/3Ph

Absicherung
16A

## Spezifikationen

### Elektrischer Anschluss

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

### Rührwerksmotor

Ein Stück, 0,5PS.

### Kühlsystem

Ein Kältekompressor 2,8kW. Kältemittel R404A.  
Separate Vorratsbehälterkühlung: Kältekompressor 0,12kW.

### Luftkühlung

Der Abstand zum Gerät sollte mindestens 4" (102 mm) auf beiden Seiten und 1" (25 mm) zur Rückseite betragen, um eine optimale Luftzirkulation zu gewährleisten.

### Optionen

- Kegelspender

EmK Vertriebs GmbH  
Albrechtshausen 1  
37191 Katlenburg

Telefon: 05552-99350

Mail: [info@emk-online.de](mailto:info@emk-online.de)

Internet: [www.emk-online.de](http://www.emk-online.de)