

Softeismaschine C-Plus mit Pumpe, 11 l  
Tankkapazität, 1 Geschmacksrichtung, Tischmodell,  
Elektronische Steuerung, Touch Screen, steckerfertig,  
Std. Leistung 290 Portionen a75 gr. oder 21 kg

**Technisches Datenblatt**ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**560067 (CAP118DPA3PH)**

Softeismaschine Modell C-Plus mit Pumpe, 11 l Tankkapazität und 1,95 l Schneckenzyylinder, 1 Geschmacksrichtung / Auslaufhahn, Hochleistungskühlsystem, Luftgekühlt, Auftischmodell, Elektronische Steuerung mit Touch Screen, steckerfertig, Produktion/Std: 290 Portionen (75 gr) oder 21 kg

### Kurzbeschreibung

**Artikel Nr.** \_\_\_\_\_

Softeis- und Joghurtspender mit 11 l Tankinhalt und 1,95 l Zylindervolumen, 1 Geschmacksrichtung, Stundenproduktion: 290 Tüten (75gr). Digitale Steuerung und Touchscreen-Panel. Es handelt sich um ein Thekengerät mit Schwerkraftsystem. Das Tankrührwerk und die Tropfschale aus Edelstahl sind als optionales Zubehör erhältlich. Luftgekühlte Version: erfordert keine Wasseranschlüsse, was geringere Betriebskosten bedeutet, und ist einfach zu installieren.

### Hauptmerkmale

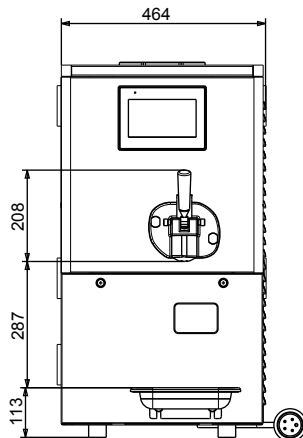
- Das Tischgerät mit Pumpe liefert Softeis und gefrorenen Joghurt, die Ausstattung mit einer Geschmacksrichtung.
- Dank des Pumpenförderungssystems enthält das Gerät mehr Luft - hoher Nachlauf - und daher ist das ausgegebene Eis leichter und weicher. Ein hoher Durchlauf bedeutet einen höheren Gewinn.
- Digitale Steuerung mit Touchscreen.
- Die Maschine ist mit einem Tankrührwerk und einer Auffangschale aus Edelstahl ausgestattet.
- Ausgestattet mit einem 11 Liter Tankinhalt und gibt bis zu 290 Portionen pro Stunde (75 g Portionen) aus.

### Konstruktion

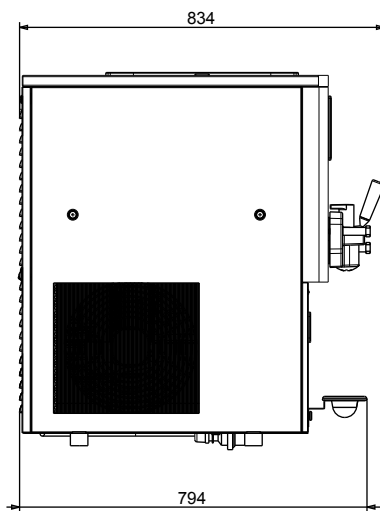
- Die luftgekühlte Version benötigt keine Wasseranschlüsse, was niedrige Betriebskosten und eine einfache Installation bedeutet.
- Umweltfreundlich: R452a als Kältemittelgas.

Genehmigung: \_\_\_\_\_

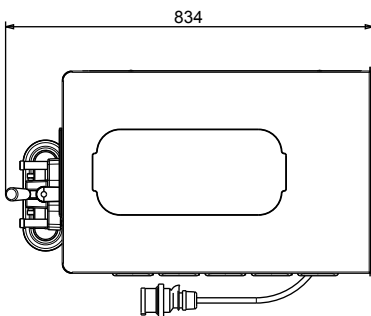
Front



Seite



oben



### Elektrisch

Netzspannung: 560067 (CAP118DPA3PH) 380-400 V/3N ph/50 Hz  
 Anschlusswert: 2 kW

### Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 465 mm  
 Außenabmessungen, Tiefe: 831 mm  
 Außenabmessungen, Höhe: 846 mm  
 Nettogewicht: 120 kg  
 [NOT TRANSLATED] 1.95 l  
 [NOT TRANSLATED] pump  
 [NOT TRANSLATED] 1  
 [NOT TRANSLATED] 11 l  
 Steckertyp: IEC/EN 60309-1/2

### Kühldaten:

Min. Kühlbetriebstemperatur: 20 °C  
 Max. Kühlbetriebstemperatur: 36 °C

### Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R452A