

## Getränkefreezer

Zwei Sorten

### Eigenschaften

Erweitern Sie Ihr Produktangebot um Shakes und Smoothies, sowie um Frozen Cocktails, Frozen Juices, Frozen Coffee, Frozen Cappuccino oder Frozen Tea – Getränke. Alle jeweils in der benötigten Konsistenz.

### Gefrierzylinder

Zwei Stück á 3,8 Liter Inhalt mit gefrorenem Produkt.

### Vorratsbehälter

Zwei gekühlte 11,4 Liter große Vorratsbehälter in denen der Produktvorrat auf unter 5°C gekühlt wird. Deshalb auch für Milchprodukte zugelassen.

### Anzeigeleuchten

Eine Signalleuchte informiert den Bediener wenn Produkt nachzufüllen ist. Ist der Produktvorrat im Behälter erschöpft, blinkt eine weitere Warnlampe und das Gerät schaltet automatisch ab, um Schäden zu verhüten.

### Automatische Konsistenzsteuerung

Eine besondere Steuerung sorgt dafür, dass die Produktqualität immer gleichbleibend gewährleistet ist. Der Bediener kann die gewünschte Konsistenz sehr einfach auf das jeweilige Produkt einstellen, um die große Vielfalt der herstellbaren Produkte in ihrer Struktur individuell anzupassen.

### Beleuchtetes Display

Ein verkaufsförderndes Display beleuchtet die angebrachte Dekorfolie und nach unten die Frontverschlüsse. Es werden fünf Folien mitgeliefert: Frozen Cappuccino, Frozen Cocktails, Frozen Drinks, Shakes und Smoothies.



Standard 6

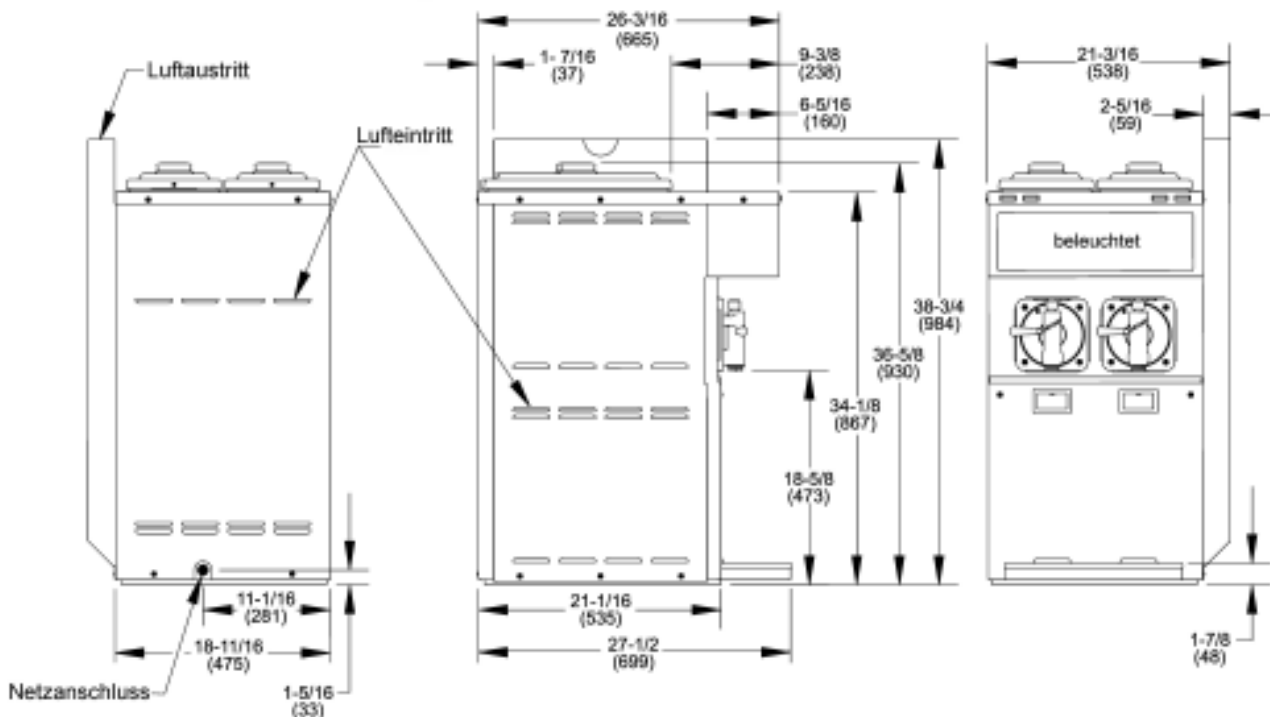


LISTED  
SA2650



Selected 50  
Hz. Models

# 432 Getränkefreezer



Hinweis: Millimeter in Klammern

## Spezifikationen

Gewichte	Kilogramm
netto	138,3
verpackt	166,9
<hr/>	
	m3
Volumen	0,87
<hr/>	
Abmessungen	Millimeter
Breite	475
Tiefe	699
Höhe	930
<hr/>	
Elektrischer Anschluss	Absicherung
220-240V 50Hz	16 A

### Elektrischer Anschluss

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

### Kühlsystem

Ein Kältekompressor ca. 1,7 kW, Kältemittel R404A.

### Rührwerksmotor

Zwei Motoren á ca. 180 W.

### Luftkühlung

Mindestens 150 mm Freiraum auf beiden Seiten. Es wird empfohlen das Gerät mit der Rückseite an die Wand zu stellen. Die Seitenabstände müssen für eine optimale Leistung eingehalten werden.

### Optionen

- Luftkanal, dann kein Freiraum auf der rechten Seite erforderlich. Links und hinten dann ca. 80 mm Freiraum erforderlich.

**Kontinuierliche Forschung führt zu ständigen Verbesserungen, weshalb sich die genannten Spezifikationen ohne Hinweis ändern können.**