

**Speiseeis/Eiscreme Tiefkühlschrank (620 L), Umluftkühlung,
2 Türen, 2 Kühlbereiche -25°C/+5°C + -40°C/-18°C**

Preis: 9.414,00 € + IVA



Referenz: 50102THI

Kategorie: Tiefkühlschränke für Eiscreme

Beschreibung

Speiseeis/Eiscreme Tiefkühlschrank (620 L), Umluftkühlung, 2 Türen, 2 Kühlbereiche -25°C/+5°C + -40°C/-18°C

Der moderne und elegante Tiefkühlschrank eignet sich hervorragend für den Gebrauch in der Eisdielen.

Da er **2 Kühlbereiche** hat kann man ihn sowohl zu tiefgefrieren als auch zur Konservierung verwenden.

Oberer Bereich: -25°C/+5°C zum Kühlen

Unterer Bereich: -40°C/-18°C zum Schockfrostern

Der robuste Kühlschrank ist aus **Edelstahl AISI304**. Er besitzt **2 Volltüren** die sich nach rechts öffnet. **Die Türanschlüsse sind nicht wechselbar.**

Er ist mit **6 regulierbare Kühlschrankgitter (510 mm x 680 mm)** ausgestattet.

Umluftkühlung

Abtauung: automatisch.

Kühlgas R452

Temperaturbereich: -25°C/+5°C, negativ

Fassungsvermögen: 620 Liter

Er besitzt 2 Kompressor

Er hat Platz für bis zu 48 Eis-Behälter (165 x 120 x 360 mm)

Standardausstattung:

6 regulierbare Kühlschrankgitter (510 mm x 680 mm)

4 Räder

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 670 mm x T 890 mm x H 2250 mm
Innenmaße	B 570 mm x T 790 mm x H 950 mm oberer Bereich, B 570 mm x T 790 mm x H 350 mm unterer Bereich
Spannung	einphasig - 230 V
Standardausstattung	6 höhenverstellbare Ablagegitter 510 mm x 680 mm, 4 Räder
Außenmaterial	Edelstahl
Spannung	230 V/ 1 N/ 50 Hz

Kundenauftrag

Gewicht	195 Kg
Temperatur	- 25 °C/ + 5 °C; -40 °C / -18 °C
Fassungsvermögen	6 regulierbare Kühlschrankschichten (510 mm x 680 mm), 4 Räder
Kühlung	Umluftkühlung
Kältemittel (Gas)	R452
Innere Struktur	Edelstahl
Abtauung	automatisch
Anzahl der Türen	2
Ausführung Tür	Volltür
Art des Kühlschranks	Speiseeis Tiefkühlschrank
Fassungsvermögen	620 l
Kühleinheit	nicht tropentauglich
Struktur des Kühlschranks	aus Edelstahl
Art des Kühlschranks	Eiscreme Tiefkühlschrank
Kategorie	600 Liter
Motor	integriert
Baumaterial	Edelstahl
Stromverbrauch des Kompressors	2 KW

Erstellt am 27/04/2026