

**Tiefkühltsch, 2-türig, Tiefe 700 mm, -18°C/-22°C,
Energieklasse F**

Preis: 1.079,00 € + IVA



Referenz: GA2100BT

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Tiefkühltsche GN 1/1 - T 700 mm

Beschreibung

Tiefkühltsch, 2-türig, Tiefe 700 mm, -18°C/-22°C, Energieklasse F

Der Tiefkühltsch mit Umluftkühlung ist aus **Edelstahl** (auch die Rückwand). Er besitzt **höhenverstellbare Edelstahlfüße**. Die Ecken im Innenraum sind abgerundet, was eine gründliche Reinigung wesentlich erleichtert.

Bei der **Umluftkühlung** wird die kalte Luft durch einen externen Verdampfer mit korrosionsgeschützten Lamellen erzeugt. Der Tisch verfügt außerdem über eine Kaltluftückführung. Die Kälte wird in eine Hohlraumdecke die mit speziellen Schlitzen versehen ist geleitet was eine gleichmäßige Verteilung der kühlen Luft ermöglicht.

Temperaturbereich: -2°C/+8°C, positiv

Die Temperatur kann mithilfe eines **digitalen Thermostats** kontrolliert und reguliert werden.

Eine **Rahmenheizung** verhindert die Bildung des Kondenswassers. **Automatische Abtauung**.

Standardausstattung:

- 1 Gitter (530 mm x 325 mm) pro Tür

- 1 paar Führungsschienen pro Tür

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 1360 mm x T 700 mm x H 860 mm
Innenmaße	B 902 mm x T 530 mm x H 589 mm
Leistung	0,65 KW
Nettogewicht	103 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Standardausstattung	1 Gitter GN1/1 530x325 mm, 1 paar Führungsschienen pro Tür.
Außenmaterial	Edelstahl
Temperatur	- 18 °C/-22 °C
Kühlung	Umluftkühlung
Kältemittel (Gas)	R290
Innere Struktur	Edelstahl
Isolierungsstärke	60 mm
Abtauung	automatisch
Anzahl der Türen	2
Ausführung Tür	Volltür
Tür	Türanschlag nicht wechselbar

Kundenauftrag

Temperatur (+/-)	Negativ
Schubladenblock	ohne Schublade
Fassungsvermögen	282 Liter
Temperaturregelung	Con termostato digitale
Kühleinheit	nicht tropentauglich
Energieeffizienzklasse	D
Aufkantung	ohne Aufkantung
Tiefe des Kühltisches	700 mm
Kühltisch Typ	Speziell für Tragoste GN1 / 1
Motor	integriert
Baumaterial	Edelstahl
Gasmenge	100 gr
Arbeitsplatte	Ja
Lage des Motors	a destra

Erstellt am 19/04/2026