

Kühltisch, 2-türig, Aufkantung, T 700 mm, +2°C/+8°C, Motor links, Energieklasse B

Preis: 1.236,00 € + IVA



Referenz: GA2200TNS

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Kühltische mit linksseitigem Motor, T 700 mm

Beschreibung

Kühltisch, 2-türig, Aufkantung, Tiefe 700 mm, +2°C/+8°C, Motor auf der linken Seiten, Energieklasse B

Der Kühltisch ist aus Edelstahl (auch die Plattform). Er besitzt höhenverstellbare Füße.

Der Innenraum hat abgerundete Ecken, was eine gründliche Reinigung wesentlich erleichtert.

Umluftkühlung und Motor auf der linken Seiten.

Bei der Umluftkühlung wird die kalte Luft durch einen außerhalb des Kühlraums angeordneten Verdampfer erzeugt und dank Ventilatoren verwirbelt. Ein Gebläse saugt die heiße Luft aus der Kammer, leitet sie zur Abkühlung gegen den Verdampfer und leitet sie dann abgekühlt wieder zurück in die Kammer. Im Inneren herrscht eine trockene Kälte.

Temperatur: positiv, +2°C/+8°C, regulierbar durch einen Thermostat.

Automatische Abtauung und Beseitigung des Kondenswassers durch eine Rahmenheizung.

STANDARD AUSSTATTUNG:

- 1 paar Führungsschienen pro Tür

- 1 Gitter aus Polyethylen (330x430 mm) pro Tür

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 1360 mm x T 700 mm x H 960 mm (860 + 100 mm Aufkantung)
Innenmaße	B 902 mm x T 530 mm x H 589 mm
Leistung	184 W - 1,8 A
Nettogewicht	103 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Standardausstattung	1 Gitter (530 mm x 325 mm), 1 Paar Führungsschienen
Außenmaterial	Edelstahl
Temperatur	+2 °C/ +8 °C
Kühlung	Umluftkühlung
Kältemittel (Gas)	R290
Innere Struktur	Edelstahl

Kundenauftrag

Isolierungsstärke	60 mm
Abtauung	mit digitalen Thermostat
Anzahl der Türen	2
Ausführung Tür	Volltür
Tür	Türanschlag nicht wechselbar
Temperatur (+/-)	Positiv
Schubladenblock	ohne Schublade
Fassungsvermögen	282 L
Temperaturregelung	Con termostato digitale
Kühleinheit	nicht tropentauglich
Energieeffizienzklasse	C
Aufkantung	mit Aufkantung
Tiefe des Kühltesches	700 mm
Kühltisch Typ	Speziell für Tragoste GN1 / 1
Motor	integriert
Baumaterial	Edelstahl
Gasmenge	85 gr
Stromkabel	Stromkabel + Stecker

Erstellt am 17/04/2026