

Kühltisch für Konditorei 2 Türen Aufkantung 600 mm x 400 mm -2°C/+8°C Energieklasse C

Preis: 919,00 € + IVA



Referenz: G-PA2200TN-FC

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Kühltische für 600x400 mm Bleche - T 800 mm

Kurzbeschreibung

Beschreibung

Kühltisch für die Konditorei, 2 Türen für Gitter vorbereitet 600 mm x 4000 mm, Oberteil aus Edelstahl und hinten Aufsatz.

Der **Kühltisch** für Konditorei hat eine **äußere und inneren Struktur**, vollständig aus **Edelstahl** einschließlich der Rückwand. Im Inneren hat der Tisch abgerundete Ecken, um die Reinigung zu erleichtern und somit Hygiene und Zweckmäßigkeit zu gewährleisten. Die **Arbeitsplatte** ist aus **Edelstahl** und hat eine bequeme und praktische Rückwand.

Die **Kühlung** wird **belüftet**.

Die **Temperatur** ist **positiv** und geht von **-2°C** bis **+8°C**. Die Temperatur kann über ein **digitales Thermostat**, das auch die Abtauung steuert, ständig eingestellt und überwacht werden.

Die **Abtauung** erfolgt **elektrisch** und die **Verunstung** von **Kondenswasser automatisch**.

SERIENAUSSTATTUNG:

- 1 GITTER 600 mm x 400 mm PRO TÜR

- 2 PAAR FÜHRUNGEN.

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 1510 mm x T 800 mm x H 950 mm
Innenmaße	B 1052 mm x T 630 mm x H 580 mm
Nettogewicht	92 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Standardausstattung	1 Gitter 600 mm x 400 mm pro Tür, 1 Paar Führungen pro Tür
Außenmaterial	Edelstahl
Temperatur	-2°C/+8°C
Kühlung	Umluftkühlung
Kältemittel (Gas)	R600a

Kundenauftrag

Leistungsverbrauch	275 W
Innere Struktur	Edelstahl
Isolierungsstärke	60 mm
Abtauung	Elektrisch
Anzahl der Türen	2
Ausführung Tür	Volltür
Temperatur (+/-)	Positiv
Schubladenblock	ohne Schublade
Arbeitsfläche	AUs Edelstahl
Fassungsvermögen	390 L
Temperaturregelung	Über elektronisch Thermostat
Kühleinheit	nicht tropentauglich
Energieeffizienzklasse	C
Aufkantung	mit Aufkantung
Tiefe des Kühltisches	800 mm
Kühltisch Typ	Speziell für Tragroste 600 mm x 400 mm
Motor	integriert
Baumaterial	Edelstahl
Gasmenge	120 gr
Arbeitsplatte	Ja
Lage des Motors	a destra