



Kühltisch, 5 Schubladen, 2 Türen, T 700 mm, - 2° C/ + 8° C, Motor auf der linken Seite

MODELL: GA4100TNS2P3C2C

Außenmaße

B 2230 x T 700 x H 860 mm

3.050,00 € + IVA



 Auf Lager verfügbar

Außenmaße	B 2230 mm x T 700 mm x H 860 mm
Innenmaße	B 1772 mm x T 530 mm x H 589 mm
Tiefe des Kühltisches	700 mm
Höhe Schublade	3 Schubladen 1/3 + 2 Schubladen 1/2
Nettogewicht	153 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Spannung	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatur	- 2° C/ + 8° C
Kältemittel (Gas)	R290
Leistungsverbrauch	350 W
Isolierungsstärke	60 mm
Anzahl der Türen	2
Anzahl der Schubladen	5
Fassungsvermögen	553 Liter
Energieeffizienzklasse	C
Schubladeneinrichtung	3 Schubladen 1/3 + 2 Schubladen 1/2

Disponibilität	Disponibile a Magazzino
Standardausstattung	1 Gitter GN1/1 (530 x 325 mm) pro Tür, 1 paar Führungsschienen pro Tür
Außenmaterial	Edelstahl
Kühlung	Umluftkühlung
Innere Struktur	Edelstahl
Abtattung	digitales Thermostat
Dichtung	magnetisch, leicht entfernbar
Ausführung Tür	Volltür
Tür	Türanschlag nicht wechselbar
Schubladenblock	mit Schubladen
Temperaturregelung	digitales Thermostat
Aufkantung	ohne Aufkantung
Kühltisch Typ	Speziell für Tragroste GN1 / 1
Motor	integriert
Baumaterial	Edelstahl

Temperatur (+/-)

Positiv

Lage des Motors

a sinistra

Beschreibung

Kühltisch, 2 Türen, 3 1/3 Schubladen + 2 1/2 Schubladen, T 700 mm, Temperatur - 2° C/ + 8° C, Motor auf der linken Seite

Der Kühltisch (einschließlich der Rückwand) besteht aus **Edelstahl**. Er besitzt **höhenverstellbare Edelstahlfüße**. Die Ecken im Innenraum sind abgerundet, was eine gründliche Reinigung wesentlich erleichtert.

Er hat eine **Umluftkühlung**, das heißt, das die Kälte mithilfe eines externen, korrosionsgeschützten Lamellenverdampfers erzeugt wird. 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 und die Abtaufunktion kann mithilfe eines **digitalen Thermostats** kontrolliert und reguliert werden.

Das Kondenswasser wird mithilfe einer **Rahmenheizung** beseitigt. Die Wasserverdampfung erfolgt automatisch.

Standardausstattung:

- 1 Gitter GN1/1 (530 x 325 mm) pro Tür
- 1 paar Führungsschienen pro Tür

Technische Daten - Fußhöhe (ohne Aufkantung)

Verstellbare Fußhöhe: min. 860 - max. 880 mm (regulierbar: 20 mm)

FOTO REIN INDIKATIV