

**Kühltisch, 2-türig, Tiefe 600 mm,
Temperatur -2°C/+8°C, Energieklasse
E**



MODELL: GAS2100TN

Außenmaße

B 1360 x T 600 x H 860 mm

828,00 € + IVA



 **Auf Lager verfügbar**

Außenmaße	B 1360 mm x T 600 mm x H 860 mm
Innenmaße	B 902 mm x T 430 mm x H 589 mm
Tiefe des Kühltisches	600 mm
Nettogewicht	86 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Spannung	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatur	-2°C/+8°C
Kältemittel (Gas)	R290
Leistungsverbrauch	300 W
Isolierungsstärke	60 mm
Anzahl der Türen	2
Fassungsvermögen	175 Liter
Energieeffizienzklasse	B
Gasmenge	85 gr
Temperatur (+/-)	Positiv
Disponibilità	Disponibile a Magazzino

Standardausstattung	1 Gitter 330 mm x 430 mm und 1 Paar Führungsschienen pro Tür
Außenmaterial	Edelstahl
Kühlung	Umluftkühlung
Innere Struktur	Edelstahl
Abtaung	Über digitalen Thermostat
Ausführung Tür	Volltür
Tür	Türanschlag nicht wechselbar
Schubladenblock	ohne Schublade
Temperaturregelung	Über digitalen Thermostat
Kühleinheit	nicht tropentauglich
Aufkantung	ohne Aufkantung
Kühltisch Typ	standard
Motor	integriert
Baumaterial	Edelstahl
Lage des Motors	a destra

Beschreibung

Kühltisch, 2-türig, Tiefe 600 mm, Temperatur -2°C/+8°C, Energieklasse E

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

Er hat eine **Umluftkühlung**, das heißt, dass die Kälte durch einen externen, gegen Korrosion behandelten Lamellenverdampfer erzeugt wird der sich auf der rechten Seite befindet. Um die Kälte gleichmäßig im gesamten Bereich zu verteilen ist es notwendig, dass sie in eine Zwischendecke geleitet wird, die mit speziellen Schlitze versehen ist.

Temperaturbereich: -2°C/+8°C (positiv)

Die Temperatur kann dank eines **digitalen Thermostats**, der auch die Abtauung reguliert.

Mithilfe einer **Rahmenheizung in der Tür wird das Kondenswasser entfernt. Die Verdunstung des Wassers erfolgt automatisch.**

STANDARDAUSSTATTUNG:

- 1 Gitter (330 x 430 mm) pro Tür
- 2 Führungsschienen pro Tür

FOTO REIN INDIKATIV