



Kühltisch mit Spülbecken und Wasserhahn, 2-türig, Tiefe 700 mm, +2°C/+8°C, Motor auf der rechten Seiten, Energieklasse B

MODELL: GAL2100TN

Außenmaße

B 1360 x T 700 x H 860 mm

1.432,00 € + IVA



 **Auf Lager verfügbar**

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Außenmaße | B 1360 mm x T 700 mm x H 860 mm |
| Innenmaße | B 902 mm x T 530 mm x H 589 mm |
| Maße des Beckens - Spültisch | L 250 mm x H 400 mm x P 250 mm |
| Leistung | 184 W - 1,8 A |
| Nettogewicht | 108 Kg |
| Spannung | einphasig - 230 V |
| Temperatur | +2 °C/ +8 °C |
| Kältemittel (Gas) | R290 |
| Isolierungsstärke | 60 mm |
| Anzahl der Türen | 2 |
| Fassungsvermögen | 282 L |
| Energieeffizienzklasse | C |
| Gasmenge | 85 gr |
| Durchmesser des Hahnlochs | Ø 25 mm |
| Temperatur (+/-) | Positiv |

| | |
|----------------------------|---|
| Disponibilità | Disponibile a Magazzino |
| Standardausstattung | 1 Gitter (530 mm x 325 mm) pro Tür, 1 paar Führungsschienen pro Tür |
| Stromkabel | Stromkabel + Stecker |
| Außenmaterial | Edelstahl |
| Kühlung | Umluftkühlung |
| Innere Struktur | Edelstahl |
| Abtauung | automatisch |
| Ausführung Tür | Volltür |
| Tür | Türanschlag nicht wechselbar |
| Schubladenblock | ohne Schublade |
| Temperaturregelung | Con termostato digitale |
| Kühleinheit | nicht tropentauglich |
| Aufkantung | ohne Aufkantung |
| Motor | integriert |
| Baumaterial | Edelstahl |

Beschreibung

Kühltisch mit Spülbecken und Wasserhahn, 2-türig, Tiefe 700 mm, +2°C/+8°C, Hahnloch Ø 25 mm

Der Kühltisch ist aus **Edelstahl** (auch die Plattform). Er besitzt höhenverstellbare Füße. Der Innenraum hat abgerundete Ecken, was eine gründliche Reinigung wesentlich erleichtert.

Umluftkühlung

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 digitalen Thermostat.

Automatische Abtauung und Beseitigung des Kondenswassers durch eine Rahmenheizung.

Motor und Spülbecken befinden sich auf der rechten Seiten.

Ein Hahnloch (Ø 25 mm) ist schon vorhanden.

STANDARD AUSSTATTUNG:

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

- 1 paar Führungsschienen pro Tür

- Wasserhahn (nur kaltes Wasser)

- Überlaufventil

- Ablaufventil

FOTO REIN INDIKATIV