

**Kühltisch, 2 Glastüren, Aufkantung, Tiefe 700 mm,
0°C/+10°C, Edelstahl**

Preis: 2.124,00 € + IVA



Referenz: SKA702GLAL

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Tische mit Glas - Tiefe 700

Beschreibung

Kühltisch, 2 Glastüren, Aufkantung, Tiefe 700 mm, 0°C/+10°C, Edelstahl

Der Kühltisch ist aus **Edelstahl AISI304** (auch die Arbeitsplatte). Die Ecken im Innenraum sind abgerundet, was eine gründliche Reinigung wesentlich erleichtert.

Er besitzt höhenverstellbare Edelstahlfüße.

Umluftkühlung mit externen Verdampfer.

Abtauung und Wasserverdunstung sind automatisch.

Isolierung: 60 mm, aus Polyurethan ohne FCKW/HFCKW.

Temperaturbereich: **0°C/+10°C, positiv**; die Temperatur kann **durch einen digitalen Thermostat** an der Vorderseite geregelt werden.

Der Kühltisch besitzt einfach entfernbar und in 9 Positionen verstellbare Türdichtungen.

Standardausstattung:

1 paar U-förmige Führungsschienen pro Tür.

1 Gitter aus Polyethylen (430x325 mm) pro Tür.

Innenbeleuchtung (600 mm) an der oberen Seite.

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

| Merkmal | Wert |
|----------------------------|---|
| Außenmaße | B 1280 mm x T 700 mm x H 950/1000 mm |
| Spannung | einphasig - 230 V |
| Standardausstattung | 1 griglia per porta, 1 coppia di guide per porta, barra a LED, cavo+presa |
| Außenmaterial | Edelstahl - AISI304 |
| Spannung | 230 V- 1 P- 50 Hz |
| Temperatur | 0 °C/ 10 °C |
| Kühlung | Umluftkühlung |
| Kältemittel (Gas) | R290 |
| Leistungsverbrauch | 373 W |

Kundenauftrag

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Innere Struktur | Edelstahl - AISI304 |
| Abtauung | automatisch |
| Anzahl der Türen | 2 |
| Ausführung Tür | Glastür |
| Tür | Türanschlag nicht wechselbar |
| Verschlussart | selbstschließend |
| Temperatur (+/-) | Positiv |
| Arbeitsfläche | aus Edelstahl AISI304 |
| Aufkantung | mit Aufkantung |
| Tiefe des Kühltesches | 700 mm |
| Motor | integriert |
| Baumaterial | Edelstahl |
| Arbeitsplatte | Ja |
| Lage des Motors | a destra |

Erstellt am 25/04/2026