

## **Kühltisch, 2 Glastüren, Tiefe 600 mm, 0°C/+10°C, Edelstahl**

**Preis: 2.095,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** SKA602GL

**Hersteller:** Gastrodomus

**Kategorie:** Tische mit Glastüren, T 600mm

## Beschreibung

**Kühltisch, 2 Glastüren, Tiefe 600 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
<b>Außenmaße</b>	B 1280 mm x T 600 mm x H 850/900 mm
<b>Nettogewicht</b>	82 Kg
<b>Spannung</b>	einphasig - 230 V
<b>Standardausstattung</b>	1 paar Führungsschienen pro Tür, 1 Gitter aus Polyethylen (430x325 mm) pro Tür, 1 LED-Beleuchtung (600 mm) pro Tür
<b>Außenmaterial</b>	Edelstahl - AISI304
<b>Spannung</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatur</b>	0 °C/ 10 °C
<b>Fassungsvermögen</b>	18 Gitter 430 mm x 325 mm
<b>Kühlung</b>	Umluftkühlung
<b>Kältemittel (Gas)</b>	R290

## Kundenauftrag

<b>Innere Struktur</b>	Edelstahl - AISI304
<b>Isolierungsstärke</b>	60 mm
<b>Abtauung</b>	automatisch
<b>Anzahl der Türen</b>	2
<b>Ausführung Tür</b>	Glastür
<b>Tür</b>	Türanschlag nicht wechselbar
<b>Verschlussart</b>	selbstschließend
<b>Temperatur ( +/- )</b>	Positiv
<b>Arbeitsfläche</b>	aus Edelstahl AISI304
<b>Fassungsvermögen</b>	230 Liter
<b>Aufkantung</b>	ohne Aufkantung
<b>Tiefe des Kühltesches</b>	600 mm
<b>Motor</b>	integriert
<b>Baumaterial</b>	Edelstahl
<b>Arbeitsplatte</b>	Ja
<b>Lage des Motors</b>	a destra

Erstellt am 19/04/2026