

# Kühltisch, 2 Abteile

## Alpeninox CLO 2-7031

zentralgekühlt, 4 Schubladen 1/2  
Korpushöhe: 650 mm, Tiefe: 700 mm

**Artikelnummer** 402729230

**Listenpreis :** **3.705,00 €**  
zzgl. USt.



- zentralgekühlter Kühltisch mit Umluftkühlung für den bauseitigen Anschluss in 2-türiger Ausführung
- platzsparendes Installationsfach, 136 mm breit mit vorinstalliertem Expansionsventil R 404 a
- Anschlüsse für Tauwasser-, Saug- und Druckleitung installationsfreundlich nach vorne geführt
- Grundausstattung ohne Arbeitsplatte für bauseitige Integration
- wahlweise auch mit GN 1/1 Teleskopschubladen in der Aufteilung 1/3, 2/3 und 1/2 bestückt
- außen und innen CNS DIN 1.4301
- eingeschäumter Verdampfer
- Innenraum mit tiefgezogenem Boden, fugenfrei mit Rückhaltstufe und einem 1/2“ Reinigungsabfluss
- servicefreundliche Tauwasser-Ablaufrinne oberhalb des Bodens in der Rückwand integriert
- je Türabteil eine leicht zu reinigende Stellage mit 6 kippsicheren Auflageschienen und 1 Tragrost, grau rilsaniert
- selbstschließende und nicht überstehende Türen (ab 95°-Stellung offen) mit Magnetdichtung und CNS-Griffleisten
- automatische Abtauung, optional im Sonderzubehör auch mit elektrischer Tauwasserverdunstung
- elektronische Steuerung, kompatibel zu RS 485 Schnittstellenkit
- Isolierung 50 mm stark
- höhenverstellbare CNS Stellfüße 150 mm (+60 /-10 mm), sockelfähig

## Ausstattung

<b>Breite Verpackung</b>	1300
<b>Tiefe Verpackung</b>	760
<b>Höhe Verpackung</b>	860
<b>Bruttoinhalt</b>	265 l
<b>Kältemittel</b>	Expansionsventil R-404A vorinstalliert
<b>Verkleidung innen</b>	CNS 1.4301
<b>Verkleidung außen</b>	CNS 1.4301
<b>Temperaturbereich</b>	-2 bis +8 °C bei 43 °C UT und 60 % RF
<b>Bruttogewicht</b>	138 kg
<b>Nettogewicht</b>	118 kg

## Maße (mm)

<b>Breite außen</b>	1108
<b>Tiefe außen</b>	700
<b>Höhe außen</b>	850
<b>Breite innen</b>	2 x 365
<b>Tiefe innen</b>	580
<b>Höhe innen</b>	543
<b>Tiefe bei geöffn. Tür</b>	1101

## Technik

<b>Kälteleistung</b>	500 W / VT -10 °C
----------------------	-------------------