

COOL-LINE-Tiefkühlschrank Alpeninox TKU 702 Base

für GN 2/1

Artikelnummer 402729062

Listenpreis : **1.959,00 €**
zzgl. USt.



- steckerfertig mit Umluftkühlung
- innen und außen aus Chromstahl DIN 1.4016
- Schrankinnenraum mit tiefgezogenem Boden und abgerundeten Ecken
- einfache Innenraumreinigung durch ein ohne Werkzeug herausnehmbares Schienengestell
- Isolierung bis zu 75 mm stark
- selbstschließende Tür mit 180°-Öffnung, ergonomisch geformter Griffleiste und Schloss
- Türanschlag rechts, wechselbar
- spezielle 3 Kammern Ballondichtung im Türrahmen zur Energieeinsparung
- energieeffizientes Kältesystem mit verbrauchsarmem Kompressor, hocheffizientem Lüfter und großflächigem Verdampfer
- digitale Crio Smart Steuerung und HACCP Kontrolle
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung mit Heißgas
- verdampferfreier Innenraum, dadurch höheres Lagervolumen
- sockelbaufähig, höhenverstellbare CNS-Füße (-20/ +35 mm)
- wartungsfreier Kondensator

Energieeffizienzdaten*

Lieferant	Alpeninox
Modell	TKU 702 Base
Art	vertikaler Kühlschrank, Hochleistungskühlschrank
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex	EEl 74,85
Energieverbrauch 24 h	8,1 kWh 24 h
Energieverbrauch jährlich	2957 kWh p.a.
Klimaklasse	5
Umgebungstemperatur	+40 °C UT und 40% RF

*Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte.

Ausstattung

Breite Verpackung	735
Tiefe Verpackung	850
Höhe Verpackung	2180
Bruttoinhalt	670 l
Nettorauminhalt	503 l
Kältemittel	R 404A / 220 g
Verkleidung innen	CHR 1.4016
Verkleidung außen	CHR 1.4016
Temperaturbereich	-15 bis -22 °C bei 43 °C UT und 60 % RF
Klimaklasse	5 (+40 °C UT und 40% RF)
Bruttogewicht	116 kg
Nettogewicht	106 kg

Maße (mm)

Breite außen	710
Tiefe außen	837
Höhe außen	2050
Breite innen	560
Tiefe innen	707
Höhe innen	1544
Tiefe bei geöffn. Tür	1480

Technik

Kälteleistung	526 W / VT -30 °C
Anschlusswert	560 W / 230 V
Steuerung	digital
Energieverbrauch	2957 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex	74,85
Energieverbrauch	8,1 kWh / 24h