

UNTERBAUKÜHLTISCH UKT 2ZG

2 x GN 1/1-Voll-Schublade

steckerfertig, Korpushöhe: 520 mm, Tiefe: 700 mm

Artikel-Nr.: 46710113001-0-N-T

Listenpreis:

2.287,00 € *

*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

- steckerfertiger Kühltisch mit Umluftkühlung, Korpushöhe in mm: 520
- außen CNS 1.4301 / Edelstahl 1.4509
- innen CNS 1.4301 / Edelstahl 1.4509
- Innenraum zur Aufnahme von GN 1/1 geeignet
- 2 x GN 1/1 Voll-Schublade (Nutzhöhe in mm: 405, maximale Höhe der GN-Behälter in mm: 200)
- PUR-Hartschaumisolierung
- automatische Abtauung
- einfache Reinigung und optimale Hygiene durch abgerundete Innenecken und Außenkanten
- Teleskopzüge in hochwertiger CNS-Ausführung
- höhenverstellbare CNS-Stellfüße (130 / 210 mm)

Informationen

Artikelnummer: 46710113001-0-N-T

Verkleidung außen: CNS 1.4301 / Edelstahl 1.4509

Verkleidung innen: CNS 1.4301 / Edelstahl 1.4509

Bruttoinhalt: 185 l

Nettoinhalt: 140 l

Bruttogewicht: 119

Nettogewicht: 94

Temperaturbereich: +2 bis +8 °C

Klimaklasse: 5 (+40 °C UT und 40 % RF)

relative Luftfeuchtigkeit: 80 %

Produktionsschritt: Lagern

Vorbereiten



Abmessungen

Breite außen: 1200

Tiefe außen: 700
Höhe außen: 650
Tiefe bei geöffn. Schublade: 1260
Breite Verpackung: 1250
Tiefe Verpackung: 750
Höhe Verpackung: 1000

Technik

Kältemittel: R-290 / 75 g
Kälteleistung: 357 W / VT -10 °C
Anschlusswert: 177 W / 230 V
Steuerung: digital
Energieeffizienzklasse: C
Energieverbrauch: 2,4 kWh / 24h
Energieverbrauch: 876 kWh / Jahr
Energieeffizienzindex: 44

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap
Modell: UKT 2ZG
Art: Tischkühlschrank, Hochleistungskühlschrank
Energieeffizienzklasse: C
Energieeffizienzindex: 44
Energieverbrauch: 2,4 kWh / 24h
Energieverbrauch: 876 kWh / Jahr
Klimaklasse: 5 (+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 bzw. nach den seit dem 01.03.2021 gültigen Verordnungen 2019/2018 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion und 2019/2016 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten