

# COOL-LINE UNIVERSALKÜHLTISCH

## KT 13 6Z

mit 6 Zügen, für GN 1/1-100

Artikel-Nr.: 435709001

NordCap®  
COOL-LINE



### Beschreibung

- für GN 1/1-100
- , Magnetdichtung (werkzeugfrei wechselbar)
- 6 x CNS-Halbschublade, CNS-Griffleiste, mit Magnetdichtungen
- elektronische Steuerung
- Digitalanzeige
- automatische Abtauung, automatische Tauwasserverdunstung
- eingeschäumter Verdampfer

### Serienzubehör

- 4 x FüÙe, justierbar

### Informationen

Artikelnummer: 435709001

GTIN: 4063377131322

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Kältemittel: R-600a

Kälteleistung: 250 W | -10 °C (VT)

Kältemittel Füllmenge: 110 g

Bruttoinhalt: 400 l

Nettoinhalt: 308 l

Aufnahme (wahlweise): 6 x GN 1-1-100

Steuerung: elektronische Steuerung

Temperaturbereich: 2 bis 8 °C bei 32 °C UT und 55 % RF

Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % RF)

Verkleidung außen: CNS 1.4301

Verkleidung innen: CNS 1.4301

Bruttogewicht: 120 kg

Nettogewicht: 110 kg

Anschlusswert Elektro: 0,24 kW | 230 V | 1 | 50 Hz



Energieeffizienzklasse: C  
Energieverbrauch: 3,15 kWh/24h  
Energieverbrauch: 1110 kWh/annum  
Energieeffizienzindex: 44,60  
Produktionsschritt: Lagern

**Abmessungen (mm)**

Breite außen: 1365  
Tiefe außen: 700  
Höhe außen: 877  
Breite innen: 1295  
Tiefe innen: 515  
Höhe innen: 500  
Höhe mit Füßen: 877  
Breite Verpackung: 1440  
Tiefe Verpackung: 770  
Höhe Verpackung: 1040

**Energieeffizienz\***

Lieferant: NordCap  
Modell: KT 13 6Z  
EPREL-Registrierungsnummer: 101766  
Art: Tischkühlschrank  
Energieeffizienzklasse: C  
Energieeffizienzindex: 44,60  
Energieverbrauch: 3,15 kWh/24h  
Energieverbrauch: 1110 kWh/annum  
Nettoinhalt: 308 l  
Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % 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