

## COOL-LINE TIEFKÜHLSCHRANK TKU 620 CHR

steckerfertig, Umluftkühlung, mit Volltür in CHR

Artikel-Nr.: 435610450

NordCap®  
COOL-LINE



### Beschreibung

- für GN 2/1
- zur Kühlung und Lagerung von Fleisch und Gemüse
- Einsatzlücke zur Installation von Tragrosten (pro Seitenwand)
- 2 x Ventilator für bewegte Kälte
- 1 x Volltür, Schloss (in der Frontblende oben), integrierter Griff, durchgehend, Türanschlag rechts, wechselbar
- tiefgezogener Innenbehälter mit Kompressorstufe
- elektronische Steuerung (in der Frontblende)
- Digitalanzeige, Temperaturregelung, Thermometer
- automatische Abtauung (elektrisch), automatische Tauwasserverdunstung

### Serienzubehör

- 2 x Füße, justierbar
- 2 x Rollen
- 3 x GN-Tragrost 2/1

### Informationen

Artikelnummer: 435610450

GTIN: 4063377193962

Aufstellungsart: Standgerät

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Kältemittel: R-290 (Propan) GWP100 AR5 3

Kältemittel Füllmenge: 0,12 kg (120 g)

Bruttoinhalt: 620 l

Nettoinhalt: 518 l

Eignung: zur Kühlung und Lagerung von Fleisch und Gemüse

Steuerung: elektronische Steuerung (in der Frontblende)

Temperaturbereich: -22 bis -18 °C

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



Verkleidung außen: CNS 1.4301 / CHR 1.4016

Verkleidung innen: CNS 1.4301

Geräuschpegel: ca. 45 dB

Bruttogewicht: 101 kg

Nettogewicht: 94 kg

Anschlusswert Elektro: 0,27 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 4,05 kWh/24h

Energieverbrauch: 1478 kWh/annum

Verordnung / Norm: (EU) 2015/1094

### **Abmessungen (mm)**

Breite außen: 777

Tiefe außen: 745

Höhe außen: 1895

Breite innen: 657

Tiefe innen: 580

Höhe innen: 1660

Tiefe bei geöffn. Tür: 1456

Breite Verpackung: 845

Tiefe Verpackung: 755

Höhe Verpackung: 2070

### **Energieeffizienz**

Lieferant: NordCap

Modell: TKU 620 CHR

EPREL-Registrierungsnummer: 1958913 [↗](#)

Verordnung / Norm: (EU) 2015/1094

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 4,05 kWh/24h

Energieverbrauch: 1478 kWh/annum

Nettoinhalt: 518 l

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