

## WANDKÜHLREGAL

### EURO BALI-T 890-2000 2500 M1

zentralgekühlt, inkl. 4 Drehtüren und geschlossene Seitenpaneele,

5 verstellbare Regalböden und Bodenauslage

Artikel-Nr.: 4547014521

**NordCap®**

PROFESSIONELL KÜHLEN



#### Beschreibung

- zentralgekühltes Wandkühlregal mit Umluftkühlung
- Temperaturklasse M1 zur Kühlung von z.B. Fleisch, Hackfleisch oder Geflügelprodukten
- außen verzinktes Stahlblech mit weißer Pulverlackbeschichtung (GDR)
- innen weiß
- kanalisierbar
- 890 mm Bautiefe, 392 mm Fronthöhe, anbaufähig
- kundenseitige Thermoglastüren zur Reduzierung des Energieverbrauchs
- geschlossene Seitenpaneele, je 40 mm breit, im Lieferumfang enthalten
- helle Beleuchtung, T5 weiß, im Deckenteil unterhalb der oberen Verkleidung, gesondert schaltbar
- elektronische Steuerung, Digitalanzeige, geschützt auf der Kopfblende montiert
- bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich, automatische Abtauung durch Kompressorstop
- mit vorinstalliertem Expansionsventil R 449A
- 5 Regalböden, 500 mm tief, in Höhe und Neigung verstellbar, 1 Bodenauslage, 620 mm tief

Hinweis:

Frontblenden in weiß, Sockelfarbe schwarz. Frontblenden auch in den RAL-Farbtönen 1021 (gelb), 3020 (rot),

5012 (blau), 6018 (grün) lieferbar. Weitere Farben gegen Mehrpreis auf Anfrage.

#### Informationen

Artikelnummer: 4547014521

Verkleidung außen: verzinktes Stahlblech mit weißer Pulverlackbeschichtung (GDR)

Verkleidung innen: weiß



Ausstellfläche: 7,8 m<sup>2</sup>

Warenpräsentationsfläche (TDA): 5,08 m<sup>2</sup>

Abstell- und Lagerfläche: 5 x Regalböden, 500 mm tief, in Höhe und Neigung verstellbar

1 x Bodenauslage, 620 mm tief

Bruttogewicht: 685 kg

Nettogewicht: 620 kg

Temperaturbereich: 0 bis +2 °C bei 25 °C UT und 60 % RF

Klimaklasse: 3 (+25 °C UT und 60 % RF)

Produktionsschritt: Lagern

Präsentieren

### **Abmessungen**

Breite außen: 2580

Tiefe außen: 890

Höhe außen: 2000

Breite Verpackung: 2800

Tiefe Verpackung: 1100

Höhe Verpackung: 2300

### **Technik**

Kältemittel: Expansionsventil R-449A vorinstalliert

Kälteleistung: 2291 W / VT -10 °C

Anschlusswert: 172 W / 230 V

Geräuschpegel: 52 dB

Energieverbrauch: 3,5 kWh / 24h