

# COOL-LINE BACKWAREN-KÜHLSCHRANK BKS 600

steckerfertig, Umluftkühlung, für EN 600 x 400 mm

Artikel-Nr.: 447600600

**NordCap**  
COOL-LINE



## Beschreibung

- für EN 600 x 400 mm
- 1 x Volltür, selbstschließend, Schloss, ergonomischer Griff, Türanschlag rechts, wechselbar, 3-Kammer-Ballondichtung (werkzeugfrei wechselbar)
- verdampferfreier Innenraum, tiefgezogener Innenbehälter, abgerundete Ecken
- elektronische Steuerung
- Digitalanzeige, Auswahl an Betriebsarten mit höherer Luftfeuchtigkeit
- automatische Abtauung, automatische Tauwasserverdunstung (Heißgas)
- vollständig herausnehmbare Innenausstattung, geschirrspülgeeignet
- Verdampfer, beschichtet

## Serienzubehör

- 20 x Auflageschienen (2 Stk.), CNS
- 4 x Füße, CNS, höhenverstellbar, H in mm: 120 bis 180

## Energieeffizienz\*

Lieferant: NordCap

Modell: BKS 600

Energieeffizienzklasse: D

Energieverbrauch: 2,95 kWh/24h

Energieverbrauch: 1069 kWh/annum

Nettoinhalt: 505 l

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

Umgebungshinweis: Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei

Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C bestimmt.

\* 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

Informationen

Artikelnummer: 447600600

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Aufnahme (wahlweise): 20 x EN-Blech 600 x 400 mm

Bruttoinhalt: 600 l

Nettoinhalt: 505 l

Nettogewicht: 140 kg

Temperaturbereich: -3 bis 10 °C bei 43 °C UT und 55% RF

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

Abmessungen (mm)

Breite außen: 780

Tiefe außen: 680

Höhe außen: 2000

Breite innen: 640

Tiefe innen: 540

Höhe innen: 1460

Tiefe bei geöffn. Tür: 1390

Technik

Kältemittel: R-290

Kältemittel Füllmenge: 65 g

Anschlusswert Elektro: 0,33 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Steuerung: elektronische Steuerung

Energieeffizienzklasse: D

Energieverbrauch: 2,95 kWh/24h

Energieverbrauch: 1069 kWh/annum