

Backwarenkühlschrank

NordCap BKU 500 W

für EN 600 x 400 mm

Artikelnummer 4051400001

Listenpreis : **1.649,00 €**
zzgl. USt.



- Backwarenkühlschrank mit Umluftkühlung, steckerfertig
- Innenraum zur Aufnahme von EN-Blechen 600 x 400 mm
- außen schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß
- innen robuster, tiefgezogener Innenbehälter aus Polystyrol
- Volltür, Schloss, Stangengriff, Magnetdichtung(en), Türanschlag rechts, wechselbar
- Energiesparisolierung, 60 mm
- mechanische Steuerung, Digitalanzeige, Temperaturanzeige außen in der Kopfblende
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- maximale Aufnahme von 22 EN-Blechen 600 x 400 mm
- serienmäßig mit 10 Paar CNS-Auflageschienen (max. Belastung 60 kg) zur Aufnahme von EN-Blechen 600 x 400 mm
- 4 justierbare Stellfüße (+25 mm)

Hinweis:

EN-Bleche oder -Behälter gehören nicht zum Lieferumfang

Energieeffizienzdaten*

Lieferant	NordCap
Modell	BKU 500 W
Art	vertikaler Kühlschrank, Hochleistungskühlschrank
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex	EI 66,2
Energieverbrauch 24 h	2,06 kWh 24 h
Energieverbrauch jährlich	753 kWh p.a.
Klimaklasse	5
Umgebungstemperatur	+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.

Ausstattung

Breite Verpackung	765
Tiefe Verpackung	799
Höhe Verpackung	1699
Bruttoinhalt	491 l
Nettorauminhalt	321 l
Kältemittel	R 600a
Aufnahme (wahlweise)	max. 22 x EN-Bleche / -Behälter 600 x 400 x 20 mm
Verkleidung innen	robuster, tiefgezogener Innenbehälter aus Polystyrol
Verkleidung außen	schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß
Temperaturbereich	+2 bis +15 °C bei 32 °C UT und 60 % RF
Klimaklasse	5 (+40 °C UT und 40% RF)
Bruttogewicht	87 kg
Nettogewicht	81 kg

Maße (mm)

Breite außen	750
Tiefe außen	730
Höhe außen	1640
Breite innen	600
Tiefe innen	540
Höhe innen	1410
Tiefe bei öffn. Tür	1425

Technik

Geräuschpegel	50 dB
Kälteleistung	253 W / VT -10 °C
Anschlusswert	175 W / 230 V
Energieverbrauch	753 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzindex	66,2
Energieverbrauch	2,06 kWh / 24h