

# Backwarentiefkühlschrank NordCap BWLF 600 EN1

für EN 600 x 400 mm

**Artikelnummer** 474600400202

**Listenpreis :** **3.855,00 €**  
zzgl. USt.



- Backwarenlagerschrank mit Umluftkühlung, steckerfertig
- für 20 EN-Bleche oder -Behälter 600 x 400 mm
- außen CNS 1.4301
- innen CNS 1.4301
- extra beschichteter Verdampfer
- Innenraum mit abgerundeten Ecken
- selbstschließende Volltür, ab 90° feststehend, Türanschlag rechts, nur per Umbaukit (Sonderzubehör) wechselbar
- Schloss, Griffleiste
- elektronische Steuerung
- Energiesparisolierung, 60 mm
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- IP2X, geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm
- 4 höhenverstellbare runde CNS-Füße (von 145 bis 205 mm regulierbar)

## Energieeffizienzdaten\*

<b>Lieferant</b>	NordCap
<b>Modell</b>	BWLF 600 EN1
<b>Art</b>	vertikaler Kühlschrank, Hochleistungskühlschrank
<b>Energieeffizienzklasse</b>	D
<b>Energieeffizienzindex</b>	EEl 74,21
<b>Energieverbrauch 24 h</b>	6,4 kWh   24 h
<b>Energieverbrauch jährlich</b>	2336 kWh   p.a.
<b>Klimaklasse</b>	5
<b>Umgebungstemperatur</b>	+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

<b>Breite Verpackung</b>	780
<b>Tiefe Verpackung</b>	770
<b>Höhe Verpackung</b>	2120
<b>Bruttoinhalt</b>	600 l
<b>Nettorauminhalt</b>	340 l
<b>Kältemittel</b>	R-452A
<b>Aufnahme (wahlweise)</b>	20 x EN-Bleche / -Behälter 600 x 400 x 20 mm
<b>Verkleidung innen</b>	CNS 1.4301
<b>Verkleidung außen</b>	CNS 1.4301
<b>Temperaturbereich</b>	-5 bis -25 °C bei 43 °C UT und 60 % RF
<b>Klimaklasse</b>	5 (+40 °C UT und 40 % RF)
<b>Bruttogewicht</b>	172 kg
<b>Nettogewicht</b>	143 kg

## Maße (mm)

<b>Breite außen</b>	740
<b>Tiefe außen</b>	730
<b>Höhe außen</b>	2070
<b>Breite innen</b>	620
<b>Tiefe innen</b>	600
<b>Höhe innen</b>	1480
<b>Tiefe bei geöffnet. Tür</b>	1420

## Technik

<b>Kälteleistung</b>	630 W / VT -23 °C
<b>Anschlusswert</b>	709 W / 230 V
<b>Steuerung</b>	digital
<b>Energieverbrauch</b>	2336 kWh / Jahr
<b>Energieeffizienzklasse</b>	D
<b>Energieeffizienzindex</b>	74,21
<b>Schutzart</b>	IP2X, geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm
<b>Energieverbrauch</b>	6,4 kWh / 24h