

# NordCap Backwarenkühlschrank BWKS 900 EN2

passend für Euronorm 600 x 800 mm und 600 x 400 mm

Ö: | S: | Á: | { | Á: | | á: | & | | Ó: | & | | , | æ: | ^ | } | È: | > | @: | & | | @: | & | | \ | Ó: | Y | S: | Ú: | Á: | €: | €: | Ó: | P: | G: | Á: | á: | S: | €: | Á: | Ö: | | | | } |

**Artikelnummer** 474600800100  
**Listenpreis** 3.383,00 € UVP zzgl. MwSt.

- Umluft - Backwarenkühlschrank mit einer Volltür
- Modell BWKS 600 EN1 passend für 20 Euronorm-Bleche oder -Behälter 600 x 400 mm  
 Modell BWKS 900 EN2 passend für 20 Euronorm-Bleche oder -Behälter 600 x 800 mm, bzw. 40 x 600 x 400 mm
- außen und innen aus CNS gefertigt
- 60 mm starke Energiespar-Isolierung
- selbstschließende Tür mit Griffleiste, Schloss und 90° Offen-Stellung
- Schrankinnenraum in Hygieneausführung mit gerundeter Bodenwanne
- extra beschichteter Verdampfer
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- elektronische Steuerung und Möglichkeit zur Regelung der Luftfeuchtigkeit
- Türanschlag rechts, mittels Umbaukit (Sonderzubehör) wechselbar
- höhenverstellbare CNS-Füße (150/180 mm), sockelfähig



S: | €: | Ö: | | | } |  
 Ö: | Á: | æ: | | ^: | Á: | F |  
 F: | G: | €: | | Á: | | } | } |  
 Ö: | } | K: | E: | J: | Á: | Ö: | H: | €: | Á: | | Á: | €: | Á: | G: | G: |  
 Ö: | æ: | K: | E: | J: | Á: | Ö: | H: | €: | Á: | | Á: | €: | Á: | G: | G: |  
 ^: | T: | æ: | K: | E: | J: | Á: | Ö: | H: | €: | Á: | | Á: | €: | Á: | G: | G: |  
 Q: | €: | | ^: | d: | €: | | | | } | , | È: | æ: | | €: | Á: | | } | | } |

## Ausstattung

**Bruttoinhalt** 900 l  
**Nettoinhalt** 820 l  
**Kältemittel** R 134 a  
**Fassungsvermögen** 40 x Bleche/Behälter, EN 600 x 400 x 20 mm  
 20 x Bleche/Behälter, EN 600 x 800 mm

Maße	Breite	Tiefe	Höhe
Außen	740 mm	1010 mm	2070 mm
Innen	620 mm	880 mm	1480 mm
Bei geöffneter Tuer	-	1700 mm	-
Verpackung	780 mm	1050 mm	2120 mm

## Technik

**Kälteleistung** 506 W / VT -10 °C  
**Anschlusswert** 682 W / 230 V  
**Steuerung** digital  
**Energieverbrauch** 4,1 kWh/ 24h  
**Anschlusswert Elektro** 230V  
**Klimaklasse** T (+18 bis +43 °C)