

# Impuls-Wandkühlregal

## NordCap ECO MADEIRA M2- 1250

steckerfertig, inkl. Panorama-Seitenpaneele und energiesparenden Türen  
3 verstellbare Etagen und Bodenauslage

**Artikelnummer** 45476812501

**Listenpreis :** **5.430,00 €**  
zzgl. USt.



- steckerfertiges Umluft-Impulsverkaufsregal mit Umluftkühlsystem
- Temperaturklasse M2 zur Kühlung von z.B. Molkereiprodukten, Wurstwaren etc.
- außen verzinktes Stahlblech mit Pulverlackbeschichtung, innen weiß
- kanalisierbar
- niedrige Bauhöhe zum Einsatz in Vorkassenzonen etc.
- 840 mm Bautiefe, anbaufähig
- Panorama-Seitenteile mit Thermoverglasung
- energiesparende Ausstattung mit rahmenlosen leichtgängigen Glas-Schiebescheiben
- helle Beleuchtung im Deckenteil unterhalb der oberen Verkleidung, gesondert schaltbar, LED-Beleuchtung optional
- elektronische Steuerung, Digitalanzeige
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- 3 Regalböden, T in mm: 300, 400 und 500, in Höhe und Neigung verstellbar
- 1 Bodenauslage, T in mm: 620

#### Hinweis:

Zentralgekühlte Modelle und alternative Version mit Kältemittel R 449A auf Anfrage erhältlich.

Die Lieferung erfolgt in einem stabilen Holzverschlag.

Frontblenden in weiß, Sockelfarbe grau. Frontblenden auch in den RAL-Farbtönen 1021 (gelb), 3020 (rot), 5012 (blau), 6018 (grün) lieferbar. Weitere Farben gegen Mehrpreis auf Anfrage.

## Ausstattung

<b>Breite Verpackung</b>	1500
<b>Tiefe Verpackung</b>	1100
<b>Höhe Verpackung</b>	2000
<b>Kältemittel</b>	R 449A / 500 g
<b>Verkleidung innen</b>	weiß
<b>Verkleidung außen</b>	verzinktes Stahlblech mit Pulverlackbeschichtung
<b>Ausstellfläche</b>	1,23 m <sup>2</sup>
<b>Abstell- und Lagerflächen</b>	1 x Regalböden, 300 mm tief, in Höhe und Neigung verstellbar
<b>Temperaturbereich</b>	+3 bis +5 °C bei 25 °C UT und 60 % RF
<b>Bruttogewicht</b>	235 kg
<b>Nettogewicht</b>	160 kg

## Maße (mm)

<b>Breite außen</b>	1330
<b>Tiefe außen</b>	840
<b>Höhe außen</b>	1652

## Technik

<b>Geräuschpegel</b>	52 dB
<b>Kälteleistung</b>	1058 W / VT -10 °C
<b>Anschlusswert</b>	828 W / 230 V
<b>Energieverbrauch</b>	11,1 kWh / 24h