

# Wandkühlregal

## NordCap TWIST 1250 M2

steckerfertig, Aggregat und Panorama-Seitenteile  
4 verstellbare Regalböden und Bodenauslage

**Artikelnummer** 4547013211

**Listenpreis :** **4.198,00 €**  
zzgl. USt.



- steckerfertiges Wandkühlregal mit Umluftkühlung, als Variante auch ohne Maschine erhältlich
- Temperaturklasse M2 zur Kühlung von z.B. Molkereiprodukten, Wurstwaren etc.
- außen verzinktes Stahlblech mit Pulverlackbeschichtung, Frontblenden in weiß, Sockelfarbe in grau
- innen weiß
- kanalisierbar, anbaufähig
- Panorama-Seitenteile mit Thermoverglasung, in lichtgrauem Kunststoffprofil eingefasst, je 40 mm breit
- helle Beleuchtung im Deckenteil unterhalb der oberen Verkleidung, gesondert schaltbar
- elektronische Steuerung, Digitalanzeige
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- serienmäßig mit 4 Regalböden, 450 mm tief, in Höhe und Neigung verstellbar (Feldlast: 160 kg/m<sup>2</sup>) und 1 Bodenauslage, 620 mm tief
- Preisschiene 40 mm je Regalboden

Hinweis:

Temperaturklasse M1 (0 bis +2 °C) und H1 (+6 bis +8 °C) optional erhältlich.  
Frontblenden auch in den RAL-Farbtönen 1021 (gelb), 3020 (rot), 5012 (blau), 6018 (grün) lieferbar. Weitere Farben gegen Mehrpreis auf Anfrage.

Alternative Version mit Kältemittel R 449A auf Anfrage erhältlich.

## Ausstattung

<b>Breite Verpackung</b>	1500
<b>Tiefe Verpackung</b>	1000
<b>Höhe Verpackung</b>	2350
<b>Kältemittel</b>	R 449A / 1400 g
<b>Verkleidung innen</b>	weiß
<b>Verkleidung außen</b>	verzinktes Stahlblech mit Pulverlackbeschichtung, Frontblenden in weiß, Sockelfarbe in grau
<b>Ausstellfläche</b>	1,88 m <sup>2</sup>
<b>Abstell- und Lagerflächen</b>	4 x Regalböden, 450 mm tief, in Höhe und Neigung verstellbar
<b>Temperaturbereich</b>	+3 bis +5 °C bei 25 °C UT und 60 % RF
<b>Bruttogewicht</b>	365 kg
<b>Nettogewicht</b>	300 kg

## Maße (mm)

<b>Breite außen</b>	1330
<b>Tiefe außen</b>	850
<b>Höhe außen</b>	2000

## Technik

<b>Geräuschpegel</b>	52 dB
<b>Kälteleistung</b>	1928 W / VT -10 °C
<b>Anschlusswert</b>	1759 W / 230 V
<b>Energieverbrauch</b>	25,4 kWh / 24h