

# TIEFKÜHLTRUHE NOVA 22

Glasschiebedeckel, Aluminiumrahmen

Artikel-Nr.: 4124426221

**NordCap**

PROFESSIONELL KÜHLEN



## Beschreibung

- steckerfertige Gewerbetiefkühltruhe mit statischer Kühlung, mit Glasschiebedeckeln
- außen / innen schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß
- Energiesparisolierung, 77 mm
- Thermostat verdeckt vor ungewolltem Zugriff montiert
- Tauwasserablauf zur Entleerung des Kondenswassers, manuelle Abtauung
- Glasschiebedeckel mit hochwertigem Aluminiumrahmen und Vorbereitung für optional verfügbares Schloss
- serienmäßig mit 1 Satz Lenkrollen (4 Stk.), lose beigelegt
- Körbe nicht im Lieferumfang enthalten

## Informationen

Artikelnummer: 4124426221

Verkleidung außen: schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß

Verkleidung innen: strukturiertes Aluminium

Abstell- und Lagerfläche: 2 x Körbe max. möglich

Bruttoinhalt: 205 l

Nettoinhalt: 163 l

Bruttogewicht: 50 kg

Nettogewicht: 47 kg

Temperaturbereich: -18 °C bei 30 °C UT und 60 % RF

Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % RF)

Produktionsschritt: Lagern

## Abmessungen

Breite außen: 764

Tiefe außen: 694

Höhe außen: 867

Breite innen: 606 / 406

Tiefe innen: 536



Höhe innen: 688 / 438

Breite Verpackung: 800

Tiefe Verpackung: 765

Höhe Verpackung: 890

### **Technik**

Kältemittel: R-600a / 65 g

Kälteleistung: 162 W / VT -10 °C

Anschlusswert: 141 W / 230 V

Steuerung: analog

Energieeffizienzklasse: C

Energieverbrauch: 1,9 kWh / 24h

Energieverbrauch: 531 kWh / Jahr

Energieeffizienzindex: 55,4

### **Energieeffizienz\***

Lieferant: NordCap

Modell: NOVA 22

Energieeffizienzklasse: C

Energieeffizienzindex: 55,4

Energieverbrauch: 1,9 kWh / 24h

Energieverbrauch: 531 kWh / Jahr

Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % RF)

\* Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte bzw. nach den seit dem 01.03.2021 gültigen Verordnungen 2019/2018 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion und 2019/2016 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

