

Listenpreis:

1.295,00 € *

*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten

TIEFKÜHLTRUHE NOVA 61

Glasschiebedeckel, Aluminiumrahmen

Artikel-Nr.: 4124426611

NordCap

PROFESSIONELL KÜHLEN



Beschreibung

- steckerfertige Gewerbetiefkühltruhe mit statischer Kühlung, mit Glasschiebedeckeln
- außen / innen schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß
- Energiesparisolierung, bis zu 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: 4124426611

Verkleidung außen: schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß

Verkleidung innen: strukturiertes Aluminium

Abstell- und Lagerfläche: 6 x Körbe max. möglich

Bruttoinhalt: 602 l

Nettoinhalt: 489 l

Bruttogewicht: 80 kg

Nettogewicht: 76 kg

Temperaturbereich: -16 bis -23 °C bei 30 °C UT und 60 % RF

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

Produktionsschritt: Lagern

Abmessungen

Breite außen: 1804

Tiefe außen: 694

Höhe außen: 867

Breite innen: 1646 / 1446

Tiefe innen: 536



Höhe innen: 688 / 438

Breite Verpackung: 1860

Tiefe Verpackung: 760

Höhe Verpackung: 940

Technik

Kältemittel: R-290 / 100 g

Kälteleistung: 455 W / VT -10 °C

Anschlusswert: 230 W / 230 V

Steuerung: analog

Energieeffizienzklasse: D

Energieverbrauch: 4,8 kWh / 24h

Energieverbrauch: 1425 kWh / Jahr

Energieeffizienzindex: 62,5

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: NOVA 61

Energieeffizienzklasse: D

Energieeffizienzindex: 62,5

Energieverbrauch: 4,8 kWh / 24h

Energieverbrauch: 1425 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