

TIEFKÜHLTRUHE NOVA 61

Glasschiebedeckel, Aluminiumrahmen







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

Serienzubehör

• 4 x Lenkrollen, lose beigelegt

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap Modell: NOVA 61

Energieeffizienzklasse: D Energieeffizienzindex: 62,5

Energieverbrauch: 4,80 kWh/24h Energieverbrauch: 1425 kWh/annum

Nettoinhalt: 489 l

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

* Angaben nach der seit dem 01.07.2016 gültigen EU-Verordnung 2015/1094 für

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): statische Kühlung

Verkleidung außen: Stahlblech, pulverbeschichtet, schlag- und stoßfest, weiß Verkleidung innen: Stahlblech, pulverbeschichtet, schlag- und stoßfest, weiß Abstell- und Lagerfläche: 6 x Korb (max. möglich nur mit Sonderzubehör)

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)

Abmessungen (mm)

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

Kälteleistung: 455 W | -10 °C (VT) Kältemittel Füllemenge: 100 g

Anschlusswert Elektro: 0,23 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Steuerung: mechanische Steuerung

Energieeffizienzklasse: D

Energieverbrauch: 4,80 kWh/24h Energieverbrauch: 1425 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 62,5