

KÜHL- / TIEFKÜHLKOMBINATION CUBE COMBI 53

geschäumte Schiebedeckel, Aluminiumrahmen

Artikel-Nr.: 412642753

NordCap

PROFESSIONELL KÜHLEN



Beschreibung

- steckerfertige umschaltbare Gewerbe-Kühl-/ Tiefkühltruhe mit statischer Kühlung
- geschäumte Schiebedeckel mit hochwertigem Aluminiumrahmen und Vorbereitung für optional verfügbares Schloss
- außen schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß
- innen Stahlblech
- Energiesparisolierung, 77 mm
- Thermostat mit Zugriffsschutz
- Tauwasserablauf zur Entleerung des Kondenswassers
- Körbe nicht im Lieferumfang enthalten, max. mögliche Anzahl siehe Tabelle
- serienmäßig mit 1 Satz Lenkrollen (4 Stk.), lose beigelegt

Informationen

Artikelnummer: 412642753

Verkleidung außen: schlag- und stoßfest pulverbeschichtetes Stahlblech in weiß

Verkleidung innen: Stahlblech

Abstell- und Lagerfläche: 5 x Körbe max. möglich

Bruttoinhalt: 503 l

Nettoinhalt: 408 l

Bruttogewicht: 72 kg

Nettogewicht: 68 kg

Temperaturbereich: -18 bis -23 °C bei 30 °C UT und 55 % RF, +2 bis +8 °C bei 30 °C UT und 55 % RF

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

Produktionsschritt: Lagern

Abmessungen

Breite außen: 1544

Tiefe außen: 694

Höhe außen: 867



Breite innen: 1386 / 1186

Tiefe innen: 536

Höhe innen: 688 / 438

Breite Verpackung: 1580

Tiefe Verpackung: 765

Höhe Verpackung: 890

Technik

Kältemittel: R-290 / 100 g

Kälteleistung: 455 W / VT -10 °C

Anschlusswert: 204 W / 230 V

Steuerung: analog

Energieeffizienzklasse: E

Energieverbrauch: 3,84 kWh / 24h

Energieverbrauch: 1402 kWh / Jahr

Energieeffizienzindex: 61,60

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: CUBE COMBI 53

Energieeffizienzklasse: E

Energieeffizienzindex: 61,60

Energieverbrauch: 3,84 kWh / 24h

Energieverbrauch: 1402 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