

COOL-LINE TIEFKÜHL-LAGERSCHRANK

F 22 W

mit 6 klarsicht TK-Auszügen

Artikel-Nr.: 4706220002

Listenpreis:

535,00 € *



*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten

NordCap®

COOL-LINE



Beschreibung

- 1 x Volltür, ergonomischer Griff, Türanschlag rechts, wechselbar
- 6 x transparente TK-Auszüge (4 x Standard / 1 x BIG-Box / 1 x FAST-FREEZE Modus)
- mechanische Steuerung (innen)
- manuelle Abtauung

Serienzubehör

- 2 x FüÙe, vorn, justierbar
- 2 x Rollen, hinten
- 6 x transparente TK-Auszüge (4 x Standard / 1 x BIG-Box / 1 x FAST-FREEZE Modus)

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: F 22 W

Energieeffizienzklasse: E

Energieeffizienzindex: 95,20

Energieverbrauch: 0,55 kWh/24h

Energieverbrauch: 201 kWh/annum

Nettoinhalt: 202 l

Klimaklasse: T (+16 bis +43 °C)

* 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



Informationen

Artikelnummer: 4706220002

GTIN: 4063377136853

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): statische Kühlung

Verkleidung außen: weiß

Verkleidung innen: weiß

Abstell- und Lagerfläche: 5 x Verdampferplatte, feststehend

Bruttoinhalt: 215 l

Nettoinhalt: 202 l

Bruttogewicht: 57 kg

Nettogewicht: 53 kg

Temperaturbereich: -26 bis -18 °C bei 32 °C UT und 60 % RF

Klimaklasse: T (+16 bis +43 °C)

Abmessungen (mm)

Breite außen: 600

Tiefe außen: 650

Höhe außen: 1450

Breite innen: 477

Tiefe innen: 405

Höhe innen: 1203

Tiefe bei geöffn. Tür: 1160

Breite Verpackung: 620

Tiefe Verpackung: 670

Höhe Verpackung: 1490

Technik

Kältemittel: R-600a

Kältemittel Füllmenge: 52 g

Anschlusswert Elektro: 0,14 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Geräuschpegel: ca. 41 dB

Steuerung: mechanische Steuerung (innen)

Energieeffizienzklasse: E

Energieverbrauch: 0,55 kWh/24h

Energieverbrauch: 201 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 95,20