

**COOL-LINE TIEFKÜHL-LAGERSCHRANK
F 27 INOX FRONT**

mit 7 klarsicht TK-Auszügen

Artikel-Nr.: 4706270003

Listenpreis:

759,00 € *

*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten

**Beschreibung**

- 1 x CHR-Volltür, Türanschlag rechts, wechselbar
- mechanische Steuerung
- manuelle Abtauung
- Verdampfer, Verdampferplatte, fest montiert

Serienzubehör

- 2 x Füße, vorn, justierbar
- 2 x Rollen, hinten
- 7 x transparente TK-Auszüge (5 x Standard / 1 x BIG-Box / 1 x FAST-FREEZE Modus)

Energieeffizienz*

Lieferant: NordCap

Modell: F 27 INOX FRONT

Energieeffizienzklasse: F

Energieeffizienzindex: 125,00

Energieverbrauch: 0,72 kWh/24h

Energieverbrauch: 263 kWh/annum

Nettoinhalt: 232 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: 4706270003

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): statische Kühlung

Verkleidung außen: Stahlblech, pulverlackbeschichtet, grau, Chromstahltür

Verkleidung innen: ABS-Kunststoff, grau

Abstell- und Lagerfläche: 6 x Verdampferrost, feststehend, bis zu 40 kg belastbar

Bruttoinhalt: 248 l

Nettoinhalt: 232 l

Bruttogewicht: 65 kg

Nettogewicht: 60 kg

Temperaturbereich: -16 bis -24 °C bei 32 °C UT und 60 % RF

Klimaklasse: T (+16 bis +43 °C)

Abmessungen (mm)

Breite außen: 600

Tiefe außen: 650

Höhe außen: 1630

Breite innen: 444

Tiefe innen: 464

Höhe innen: 1415

Tiefe bei geöffn. Tür: 1160

Breite Verpackung: 620

Tiefe Verpackung: 670

Höhe Verpackung: 1670

Technik

Kältemittel: R-600a

Anschlusswert Elektro: 0,17 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Absicherung: 1,0

Geräuschpegel: 41 dB

Steuerung: mechanische Steuerung

Energieeffizienzklasse: F

Energieverbrauch: 0,72 kWh/24h

Energieverbrauch: 263 kWh/annum

Energieeffizienzindex: 125,00