

Glastür-Tiefkühlschrank TKU 1200 G mit Drehtüren

Umluft Glastür-Tiefkühlschrank 2 Drehtüren zur Präsentation von vorgefrorene Waren. Über die große selbstschließende Doppel-Isolier-Glasdrehtür erhalten Sie einen optimalen Einblick auf die Produkte. Die elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige optimiert die Abtauzeiten, alarmiert mittels Warnsignal bei zu langer Türöffnung und gibt bei einer überhöhten Kondensatortemperatur einen visuellen Alarm. Die Steuerung steuert das Gerät möglichst Energie und Temperatur effizient. Die separat schaltbare vertikalen LED-Innenbeleuchtung sorgt für eine gleichmäßige Ausleuchtung im Kühlschrank. Die 8 Roste und Ihrer Beladungsmöglichkeit von max.35 Kg pro Rost und einem Stababstand von 15 mm bieten genügend Fläche abgepackte Lebensmittel zu präsentieren.



Artikel-Nr.: 50323
GTIN: 4059395038705



Produktvorteile:

- Glastür-Tiefkühlschrank
- Innenbeleuchtung über 1 vertikale LED-Röhren separat schaltbar
- Elektronische Steuerung
- Digitaler Temperaturanzeige
- Türalarm
- Kondensatorfühler mit akustischem Alarm
- Leicht zu reinigender Innenraum
- Umluftkühlung
- 8 engmaschige Roste, Stababstand ca. 15 mm, höhenverstellbar
- Rost bis max. 35 kg belastbar
- 2 Türen mit dreifach Isolierverglasung und Selbstschließmechanismus
- Türrahmen schwarz
- 4 höhenverstellbare AusgleichsfüÙe

Technische Daten:

Geräteart	Kühlschrank
Preisgruppe	C
Herstellerkennung	IVF4 DEBC-1302
Abmessungen außen:	
Breite	1370 mm
Tiefe	735 mm
Höhe	2055 mm
Aufstellart	Standgerät
Öffnungssystem	Glastür
Temperaturbereich von	-15 °C
Temperaturbereich bis	-18 °C
Anzahl der Türen	2
Türanschlag	Links/Rechts
Innenbeleuchtung	Ja
Aussenmaterial	Stahlblech schwarz pulverbeschichtet, Türrahmen schwarz
Innenmaterial	Stahlblech dreiseitig (Seiten und Decke), weiss beschichtet, Boden in Edelstahl
Anschlußart	Steckerfertig (230V)

Anschlusswert Elektro	0,907 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	240 kg
Serienzubehör	8 höhenverstellbare Roste; 4 höhenverstellbare Füße
Kühlung	Umluft
Tauwasserverdunstung	Ja
Abtattung	Automatisch
Kältemittel	R 290 (Propan)/GWP 3

Energiedaten

Höchste Ø Fachtemperatur	-15 °C
Niedrigste Ø Fachtemperatur	-18 °C
Höchste Umgebungstemperatur	25 °C
Bruttoinhalt	1201 l
Warenpräsentationsfläche (TDA)	1,7 m ²
Energieverbrauch im Jahr	5786 kWh
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzklasse Spektrum	A bis G
Energieeffizienzindex EEI	39,7
Klimaklasse	3 (+25 °C UT und 60 % RF)
Lichtquellenart	LED
Licht-Energieeffizienzklasse	F
EU-Label Verordnung	2019/2018

Angaben nach der Verordnung (EU) 2019-2024 zur Festlegung der Ökodesign Anforderungen und der seit dem 01.03.2021 gültigen Verordnung (EU) 2019/2018 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte mit Direktverkaufsfunktion, ausgenommen Getränkeköhler



5786 kWh/annum

1.70 m² -15°C
-18°C

2019/2018

Direkt zum Produkt



Direkt zu den technischen Dokumenten



Für Druckfehler keine Haftung.