

Glastürkühlschrank CD 291

Glastür Umluftkühlschrank mit Querstromlüfter und separatem Ein-Ausschalter für die LED Innenbeleuchtung. Alle rilsanierten Roste sind innerhalb der vorgeformten Rostauflagen in der Höhe verstellbar und haben eine maximale Tragkraft von 20 kg. Die Isolierglastür mit weißem Kunststoffrahmen und aufgesetzter Griffleiste besitzt eine servicefreundliche und ohne Werkzeug wechselbare Türmagnetsteckdichtung. Die vorne am Gerät befindlichen 2 höhenverstellbare Füße gleichen kleinere Bodenunebenheiten aus.

Die Temperatur im Kühlfach wird durch Drehen des Temperatur-Drehreglers eingestellt. Die eingestellte Temperatur auf einer fünfstufigen Skala ist am Drehregler ablesbar. Bei Drehung des Thermoreglergriffs im Uhrzeigersinn sinkt die Temperatur im Kühlbereich. Bei geschlossener Kühlschranktür ist sie an der Anzeige des Temperaturreglers ablesbar. Die Zahl „0, 1, 2, 3, 4, 5“ bedeutet keine bestimmten Temperaturen. Die Temperatur kann auf einer fünfteiligen Skala reguliert werden. 0 = der Kompressor wird abgeschaltet. Das Kühlgerät ist noch am Stromnetz angeschlossen. 1 = höchste Temperatur (geringste Kühlung) 5 = niedrigste Temperatur (stärkste Kühlung).

Ideal für den Einsatz im Kleingewerbebereich wie Personalküchen, Frühstückspensionen, Landhäuser, Hotels, Motels und Catering.

Der Glastürkühlschrank eignet sich hervorragend als Werbefläche. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot über eine gelabelte Ausführung.

Artikel-Nr.: 9190024
GTIN: 4059395030631



Produktvorteile:

- Glastürkühlschrank
- Betriebskontrollleuchte
- 5 Stufen Temperaturregler
- Stufe 0 Kühlung ist aus Gerät ist am Stromnetz
- Stufe 1 geringste Kühlung
- Stufe 5 höchste Kühlung
- Umluftkühlung
- Querstromlüfter
- Vorgeformte Rostauflagen
- Kunststoff-Innenraum
- LED Innenbeleuchtung, separat schaltbar
- 5 rilsanierte Roste weiß mit einer Tragkraft von 20 kg je Rost
- Isolierglastür mit weißem Kunststoffrahmen
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Leicht wechselbare Türmagnetsteckdichtung
- Vorne höhenverstellbare Ausgleichsfüße
- Hinten 2 Transportrollen
- Individualisierung durch Labelung auf Anfrage lieferbar

Technische Daten:

Geräteart	Kühlschrank
Preisgruppe	A

Herstellerkennung	CD 291
Abmessungen außen:	
Breite	600 mm
Tiefe	600 mm
Höhe	1450 mm
Aufstellart	Standgerät
Öffnungssystem	Glastür
Temperaturbereich von	2 °C
Temperaturbereich bis	12 °C
Anzahl der Türen	1
Türanschlag	Rechts wechselbar
Bestückungsmöglichkeit	287 Dosen 0,33 Liter oder 126 PET-Flaschen 0,5 Liter
Innenbeleuchtung	Ja
Außenmaterial	Stahlblech weiß pulverbeschichtet
Innenmaterial	ABS Kunststoff weiß
Anschlußart	Steckerfertig (230V)
Anschlusswert Elektro	0,2 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	59 kg
Serienzubehör	5 Roste weiß rilsaniert 520 x 356mm Tragkraft max. 20 kg je Rost
Einsetzbar Umgebungstemperatur bis	32 °C
Raumfeuchte bis	65 %
Kühlung	Umluft
Tauwasserverdunstung	Ja
Abtauung	Automatisch
Kältemittel	R 600a (Isobutan)/GWP 3

Energiedaten

Luftschallemissionsklasse	D
Luftschallemission	43 dB
Höchste Ø Fachtemperatur	5 °C
Höchste Umgebungstemperatur	32 °C
Bruttoinhalt	290 l
Energieverbrauch im Jahr	902 kWh
Energieeffizienzklasse	E
Energieeffizienzklasse Spektrum	A bis G
Energieeffizienzindex EEI	64,5
Klimaklasse	3 (+25 °C UT und 60 % RF)
Temperaturklasse	K4
Lichtquellenart	LED
EPREL Registrierungsnummer	469857
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 von Getränkekühler

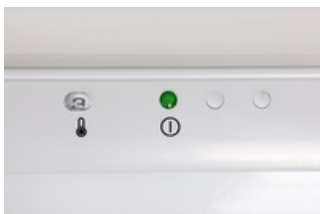


902 kWh/annum



8102/6102

Weitere Ansichten



Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

Umbauarbeiten für Linksanschlag

Umbauarbeiten für Linksanschlag

GTIN: 4059395005981

Artikel-Nr.: 55

Rost

Rost

GTIN: 4059395000146

Artikel-Nr.: 9190099

Direkt zum Produkt



Direkt zu den technischen
Dokumenten



Für Druckfehler keine Haftung.

KBS Gastrotechnik GmbH | Schoßbergstraße 26 | 65201 Wiesbaden | Tel.: +49 611 44787-150 | www.kbs-gastrotechnik.de