

Lautloser Absorberkühlschrank



DS 200 BI

Allgemeines

Absolut lautloses Absorberkühlung
 Fest eingebautes Schleppscharnier
 Für Lebensmittel geeignet
 Fuzzy Logic Temperaturregelung
 Vollautomatische Abtauung
 Zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14001
 Erfüllt die ROHS-Verordnung der EU
 CUC-Überwachungssystem
 Türanschlag wechselbar
 BI-Versionen sind die Einbauversionen des jeweiligen freistehenden Modells zum unauffälligen Einbau in ein Möbel

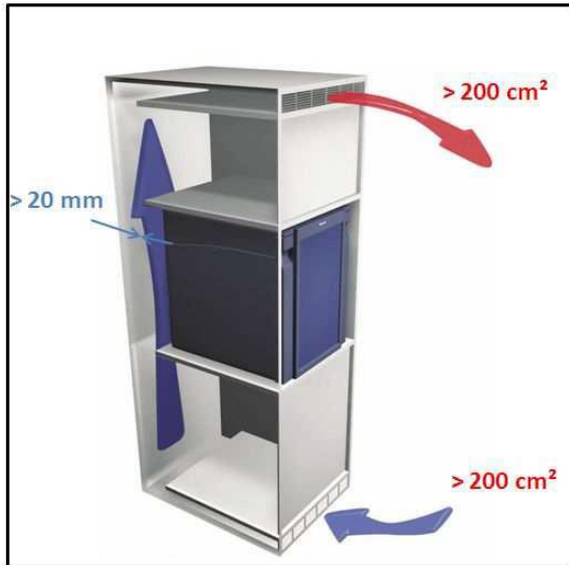
Daten

Modellklasse:	21 Liter
Abmessungen (H x B x T):	455 x 422 x 383 mm
Gewicht:	13 kg
Leistungsaufnahme: gemäß ISO 7371 bei 25°C/7°C	65 Watt
Energieverbrauch pro Jahr:	270 kWh
Energieeffizienzklasse:	D
Klimaklasse:	SN
Gehäuse:	Weißes Kunststoffgehäuse
Tür:	Glatte Innentür
Ausstattung:	LED-Innenbeleuchtung Verstellbares Kunststoff-Tragrost Platz für große Flaschen (1,5l) durch speziell geformten Einlegeboden

BI-Versionen werden OHNE folgende Ausstattung ausgeliefert:

Fußrahmen
 Aggregatabdeckung
 Dekorplatte
 Gehäuseverkleidung

Be- und Entlüftung des Kühlaggregates

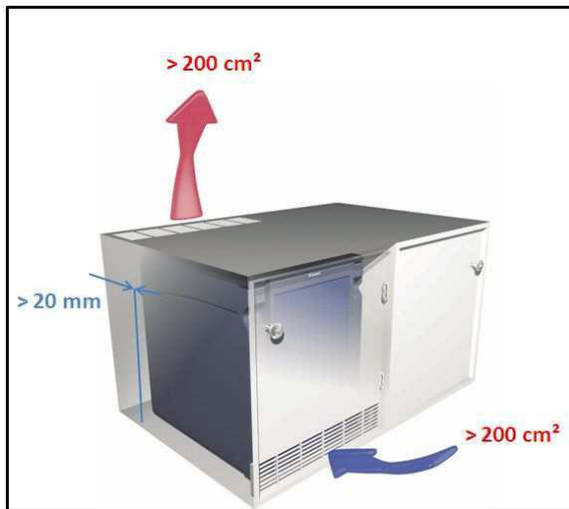


Um eine optimale Kühlleistung bei geringstem Energieverbrauch zu gewährleisten, müssen beim Einbau eines Absorberkühlschranks einige Vorschriften beachtet werden. Die Wärme, die der Kühlschrank dem Kühlinnenraum entzieht, gibt er über die Geräterückseite ab. Damit dort kein Wärmestau entsteht, muss für eine ausreichende Luftzirkulation gesorgt werden.

Der freie Lüftungsquerschnitt für Zu- und Abluft sollte jeweils 200 cm² betragen. Der Abstand von der hinteren Kante des Gerätes bis zur Rückwand des Möbelstücks muss mind. 2 cm ausmachen.

Bitte beachten Sie auch beim Einbau darauf, dass das Gerät auf waagrechttem, stabilem Boden steht und nicht in unmittelbarer Nähe zu einer Wärmequelle installiert ist.

ABLUF (warm) ZULUF (kalt)



Technische Zeichnung

