

Lautloser Absorberkühlschrank



DS 200

Allgemeines

Absolut lautlose Absorberkühlung
Freistehende Version
Für Lebensmittel geeignet
Fuzzy Logic Temperaturregelung
Vollautomatische Abtauung
Zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14000
Erfüllt die ROHS-Verordnung der EU
CUC-Überwachungssystem
Türanschlag wechselbar

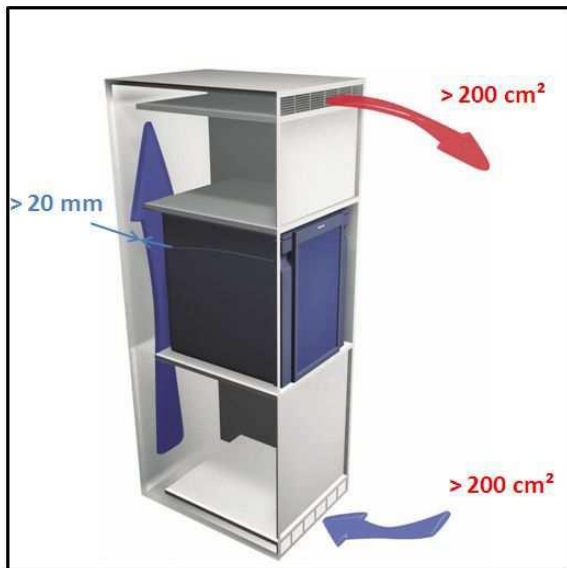
Daten

Modellklasse:	21 Liter
Abmessungen (H x B x T):	495 x 422 x 393 mm
Gewicht:	14 kg
Leistungsaufnahme: gemäß ISO 7371 bei 25°C/7°C	65 Watt
Energieverbrauch pro Jahr:	270 kWh
Energieeffizienzklasse:	D
Klimaklasse:	SN
Gehäuse:	Vollverkleidetes Kunststoffgehäuse mit Rückwandabdeckung
Farben:	Weiß, schwarz
Tür:	Glatte Innentür
Ausstattung:	LED-Innenbeleuchtung Verstellbares Kunststoff-Tragrost Platz für große Flaschen (1,5l) durch speziell geformten Einlegeboden

Optionen

Schloss
Austauschbare Dekorplatte
Rollen
Spiralkabel
Wandaufhängung
Schleppscharnier
Einschubfächer

Be- und Entlüftung des Kühlaggregates

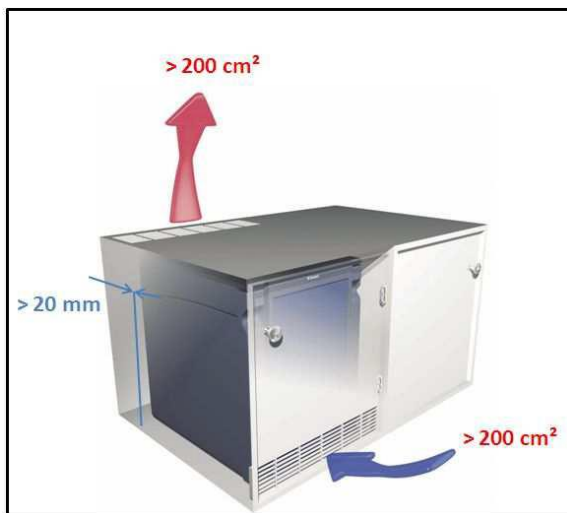


Um eine optimale Kühlleistung bei geringstem Energieverbrauch zu gewährleisten, müssen beim Einbau eines Absorberkühlschranks einige Vorschriften beachtet werden. Die Wärme, die der Kühlschrank dem Kühlinnenraum entzieht, gibt er über die Geräterückseite ab. Damit dort kein Wärmestau entsteht, muss für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

ABLUFTE (warm) ZULUFTE (kalt)



Technische Zeichnung

