

Lautloser Absorberkühlschrank

**DS 600**

Allgemeines

Absolut lautlose Absorberkühlung
Für Lebensmittel geeignet
Freistehende Version
Fuzzy Logic Temperaturregelung
Vollautomatische Abtauung
Zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14001
Erfüllt die ROHS-Verordnung der EU
CUC-Überwachungssystem
Türanschlag wechselbar

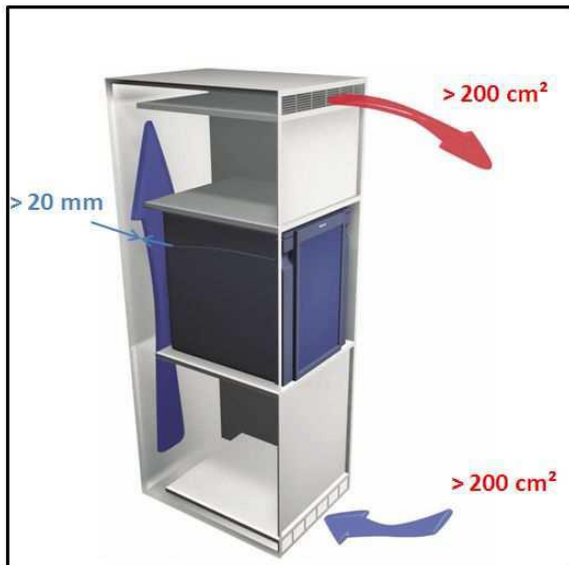
Daten:

Modellklasse:	43 Liter
Abmessungen (H x B x T):	592 x 486 x 494 mm
Gewicht:	18 kg
Leistungsaufnahme: gemäß ISO 7371 bei 25°C/7°C	85 Watt
Energieverbrauch pro Jahr:	279 kWh
Energieeffizienzklasse:	D
Klimaklasse:	SN
Gehäuse:	Vollverkleidetes Kunststoffgehäuse mit Rückwandabdeckung
Farben:	Weiß, schwarz, schwarz/Alu
Tür:	Drei verstellbare Türetageren
Ausstattung:	Zwei verstellbare Kunststoff-Tragrost LED-Innenbeleuchtung

Optionen

Schloss
Schleppscharnier
Austauschbare Dekorplatte
Rollen
Spiralkabel
Wandaufhängung
Einschubfächer mit flexibler Einteilung

Be- und Entlüftung des Kühlaggregates

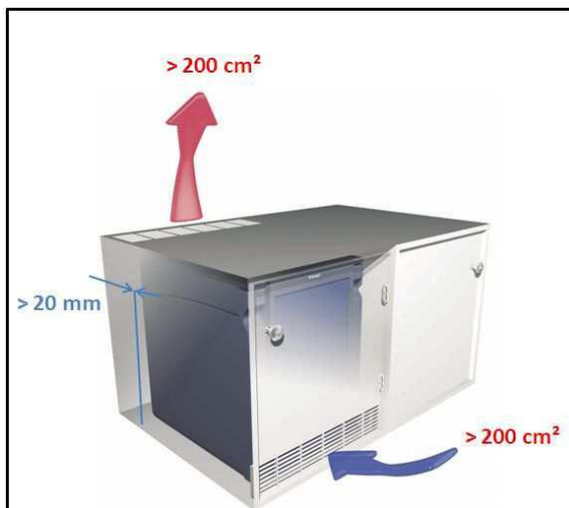


Um eine optimale Kühlleistung bei geringstem Energieverbrauch zu gewährleisten, müssen beim Einbau eines Absorberkühlschranks einige Vorschriften beachtet werden. Die Wärme, die der Kühlschrank dem Kühlinnenraum entzieht, gibt er über die Geräterückseite ab. Damit dort kein Wärmestau entsteht, muss für 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 waagerechtem, stabilem Boden steht und nicht in unmittelbarer Nähe zu einer Wärmequelle installiert ist.

ABLUFTE (warm) ZULUFTE (kalt)



Technische Zeichnung