

## Lautloser Absorberkühlschrank

**DS 400 BI**

### Allgemeines

Absolut lautlose Absorberkühlung  
Fest eingebautes Schleppscharnier  
Fuzzy Logic Temperaturregelung  
Für Lebensmittel geeignet  
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

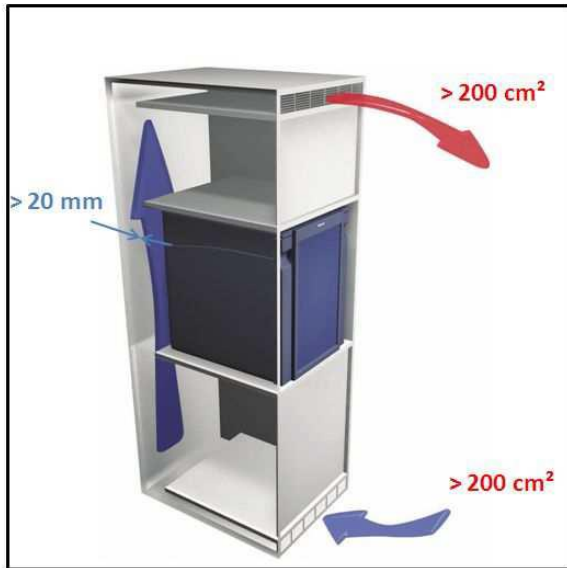
### Daten:

Modellklasse:	33 Liter
Abmessungen (H x B x T):	540 x 422 x 440 mm
Gewicht:	16 kg
Leistungsaufnahme: gemäß ISO 7371 bei 25°C/7°C	65 Watt
Energieverbrauch pro Jahr:	277 kWh
Energieeffizienzklasse:	D
Klimaklasse:	SN
Gehäuse:	Weißes Kunststoffgehäuse
Tür:	Drei verstellbare Türetageren
Ausstattung:	Zwei verstellbare Kunststoff-Tragrost LED-Innenbeleuchtung

### BI-Versionen werden OHNE folgende Ausstattung ausgeliefert:

Fußrahmen  
Aggregatabdeckung  
Dekorplatte  
Gehäuseverkleidung

### Be- und Entlüftung des Kühlaggregates

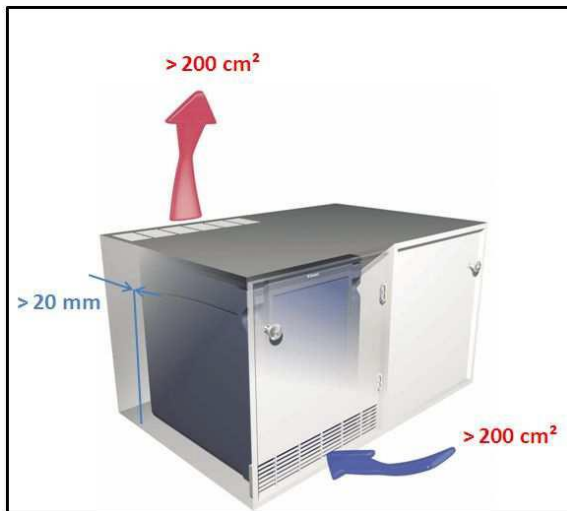


Um eine optimale Kühlleistung bei geringstem Energieverbrauch zu gewährleisten, müssen beim Einbau eines Absorberkühlschranks einige Vorschriften beachtet werden. Die Wärme, die der Kühlschrank dem Kühlinnenraum entzieht, gibt er über die Geräterückseite ab. Damit dort kein Wärmestau entsteht, muss für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

Der freie Lüftungsquerschnitt für Zu- und Abluft sollte jeweils  $200 \text{ cm}^2$  betragen. Der Abstand von der hinteren Kante des Gerätes bis zur Rückwand des Möbelstücks muss mind.  $2 \text{ cm}$  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