

## Lautloser Absorberkühlschrank



DS 300 BI

### Allgemeines

Absolut lautlose 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

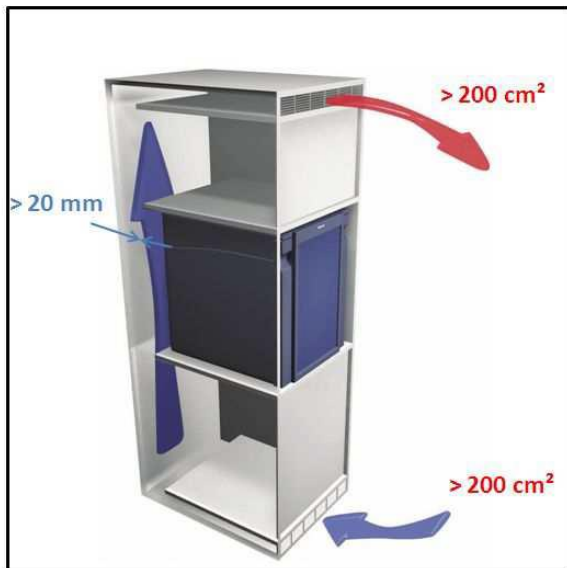
### Daten:

Modellklasse:	27 Liter
Abmessungen (H x B x T):	540 x 422 x 383 mm
Gewicht:	15 kg
Leistungsaufnahme: gemäß ISO 7371 bei 25°C/7°C	65 Watt
Energieverbrauch pro Jahr:	274 kWh
Energieeffizienzklasse:	D
Klimaklasse:	SN
Gehäuse:	Weißes Kunststoffgehäuse
Tür:	Glatte Innentür
Ausstattung:	LED-Innenbeleuchtung Zwei verstellbare Kunststofftragroste 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

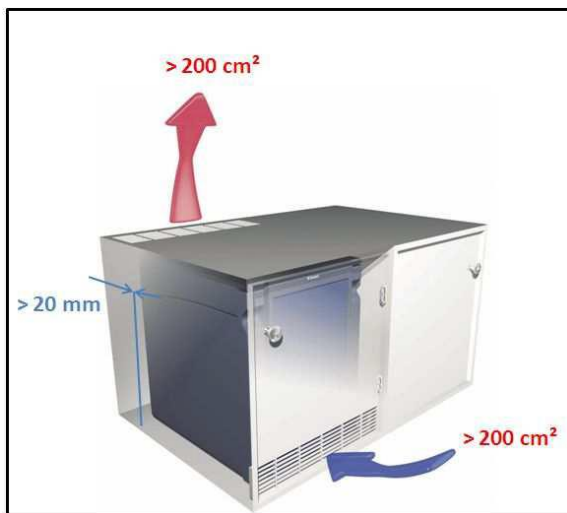


Um eine optimale Kühlleistung bei geringstem Energieverbrauch zu gewährleisten, müssen beim Einbau eines Absorberkühlschranks einige Vorschriften beachtet werden. Die Wärme, die der Kühlschrank dem Kühlinnenraum entzieht, gibt er über die Geräterückseite ab. Damit dort kein Wärmestau entsteht, muss für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

Der freie Lüftungsquerschnitt für Zu- und Abluft sollte jeweils 200 cm<sup>2</sup> 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

