

## Lautloser Absorberkühlschrank



DS 400

### 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

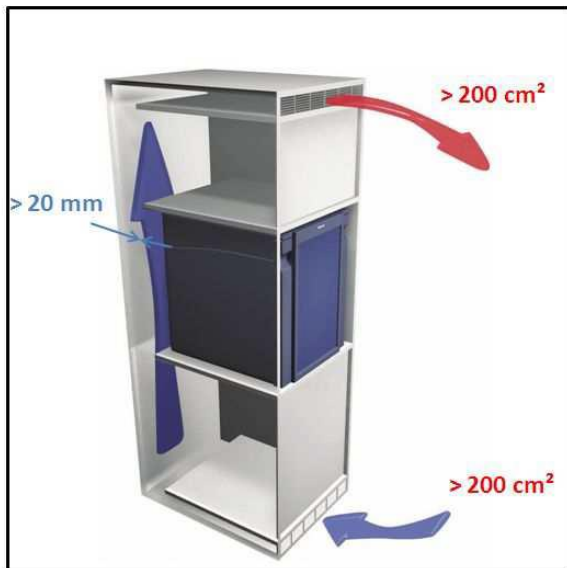
### Daten

Modellklasse:	33 Liter
Abmessungen (H x B x T):	580 x 422 x 450 mm
Gewicht:	17 kg
Leistungsaufnahme: gemäß ISO 7371 bei 25°C/7°C	65 Watt
Energieverbrauch pro Jahr:	277 kWh
Energieeffizienzklasse:	D
Klimaklasse:	SN
Gehäuse:	Vollverkleidetes Kunststoffgehäuse mit Rückwandabdeckung
Farbe:	Weiß, schwarz, schwarz/Alu
Tür:	Drei verstellbare Türetageren
Ausstattung:	Zwei verstellbare Kunststoff- Tragroste LED-Innenbeleuchtung

### Optionen

Schloss  
Schleppscharnier  
Austauschbare Dekorplatte  
Roller  
Spiralkabel  
Wandaufhängung  
Einschubfächer mit flexibler Einteilung

### Be- und Entlüftung des Kühlaggregates

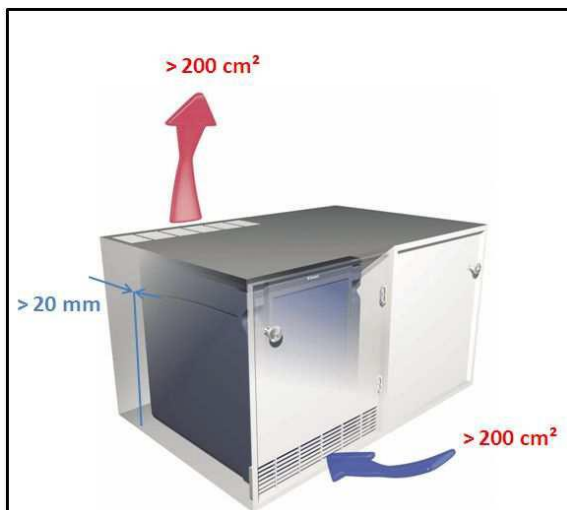


Um eine optimale Kühlleistung bei geringstem Energieverbrauch zu gewährleisten, müssen beim Einbau eines Absorberkühlschranks einige Vorschriften beachtet werden. Die Wärme, die der Kühlschrank dem Kühlinnenraum entzieht, gibt er über die Geräterückseite ab. Damit dort kein Wärmestau entsteht, muss für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

Der freie Lüftungsquerschnitt für Zu- und Abluft sollte jeweils  $200 \text{ cm}^2$  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 waagerechtem, stabilem Boden steht und nicht in unmittelbarer Nähe zu einer Wärmequelle installiert ist.

ABLUFTE (warm) ZULUFTE (kalt)



### Technische Zeichnung