

## Absorber-miniBar



Basic-Variante



Standard-Variante

### HiPro 6000 Basic/ Standard

#### Allgemeines

Absolut lautlose Absorberkühlung  
 Einbaugerät mit Schleppscharnier in Gehäusefarbe  
 Fuzzy Logic II Temperaturregelung  
 Automatische Abtauung  
 Zertifiziert nach ISO 9001 und 14001  
 Erfüllt die ROHS-Verordnung der EU  
 CUC-Überwachungssystem  
 Türanschlag wechselbar  
 LED Innenbeleuchtung

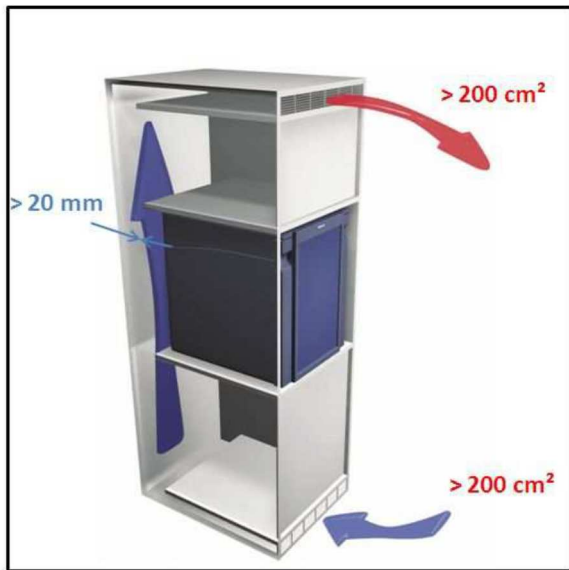
#### Daten:

Modellklasse:	60 Liter	
Abmessungen (H x B x T):	568 x 490 x 475 mm	
Gewicht:	17 kg	
Leistungsaufnahme:	80 Watt	
gemäß ISO 7371 bei 25°C/7°C		
Energieverbrauch pro Jahr:	256 kWh	
Energieeffizienzklasse:	D	
Klimaklasse:	SN	
Gehäuse:	Anthrazit (Kunststoff)	
Tür:	Integrierter Türgriff Magnettürdichtung	
Ausstattung:	<b>Basic-Variante:</b>	Zwei lange Tragoste, glatte Innentür
	<b>Standard-Variante:</b>	Zwei multifunktionale Türetageren, zwei kurze Tragoste

#### Optionen

Schloss  
 LED Türöffnungskontrollanzeige  
 Infrarot-Fernbedienung  
 Auswahl an Türdekoren (bei Objektaufträgen)

## Be- und Entlüftung des Kühlaggregates

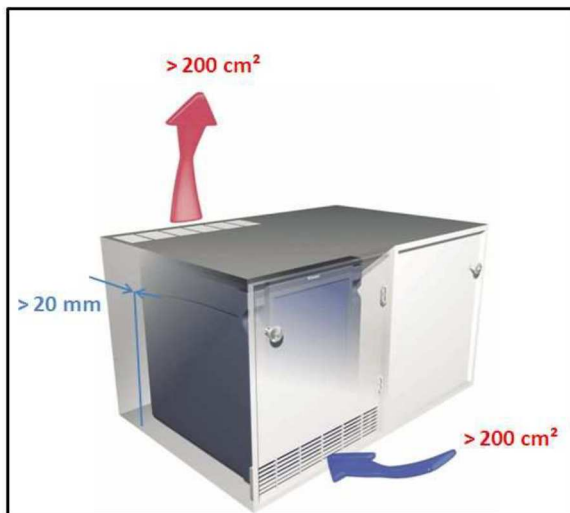


Um eine optimale Kühlleistung bei geringstem Energieverbrauch zu gewährleisten, müssen beim Einbau eines Absorberkühlschranks einige Vorschriften beachtet werden. Die Wärme, die der Kühlschrank dem Kühlinnenraum entzieht, gibt er über die Geräterückseite ab. Damit dort kein Wärmestau entsteht, muss für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

ABLUF T (warm) ZULUF T (kalt)



## Technische Zeichnung

