

# Absorber-miniBar





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:

Abmessungen (H x B x T):

Gewicht:

Leistungsaufnahme:

gemäß ISO 7371 bei 25℃/7℃ Energieverbrauch pro Jahr: Energieeffizienzklasse:

Klimaklasse: Gehäuse:

Tür:

Ausstattung:

60 Liter

568 x 490 x 475 mm

17 kg 80 Watt

256 kWh D SN

Anthrazit

Integrierter Türgriff Magnettürdichtung

Basic-Variante: Zwei lange Tragroste, glatte

Innentür

**Standard-Variante:** Zwei multifunktionale

Türetageren, zwei kurze

Tragroste

#### Optionen

**Schloss** 

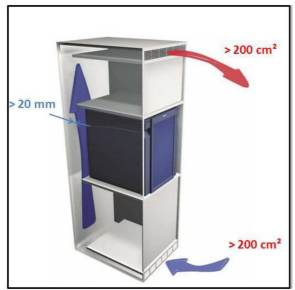
LED Türöffnungskontrollanzeige

Infrarot-Fernbedienung

Auswahl an Türdekoren (bei Objektaufträgen)



## Be- und Entlüftung des Kühlaggregates



> 200 cm<sup>2</sup>
> 200 cm<sup>2</sup>

Um eine optimale Kühlleistung bei geringstem Energieverbrauch zu gewährleisten, müssen beim Einbau eines Absorberkühlschrankes 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.

ABLUFT (warm) ZULUFT (kalt)

### **Technische Zeichnung**

