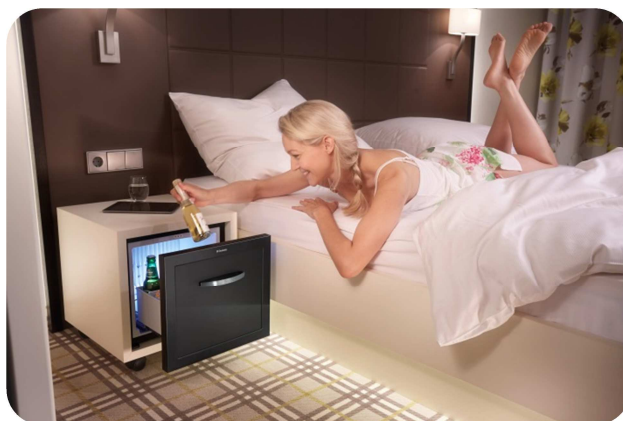


## Schubladen – miniBar



### DM 20 F / D

#### Allgemeines

Peltier-Schubladen-miniBar  
 Ideales Austauschgerät für alte 30-Liter Minibars  
 Energieeffizienzklasse A+  
 100% lautlos  
 Vorbereitet für die Montage des hotelspezifischen Türdekors (DM 20 F)  
 Zertifiziert nach ISO 9001 und 14001  
 Einzigartiges Design mit rollengelagerter Schublade  
 Optional mit Dekorplatte und Griff (DM 20 D)  
 Thermoelektrische Kühlung  
 Automatische Öffnung der kleineren Schublade (Magnetsystem)  
 Leistungsstarkes Kühlsystem

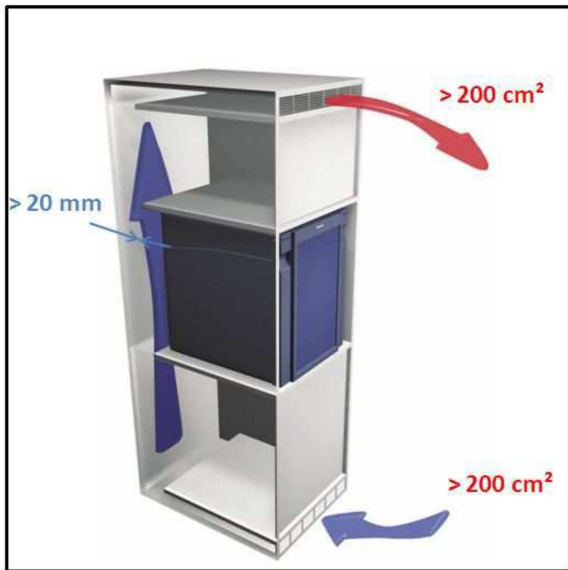
#### Daten:

Modellklasse:	20 Liter
Abmessungen (H x B x T):	365 x 384 x 428 mm <b>(DM 20 D)</b> 365 x 384 x 398 mm <b>(DM 20 F)</b>
gemäß ISO 7371 bei 25°C/7°C	
Geräuschpegel:	0 dB
Energieverbrauch pro Jahr:	84 kWh
Energieeffizienzklasse:	A+
Klimaklasse:	N
Gehäuse:	Anthrazitfarbenes, pulverbeschichtetes Stahlgehäuse
Tür:	Vorbereitet für die Montage des hotelspezifischen Türdekors mit Griff (DM 20 F) Optimal mit anthrazitfarbiger Dekorplatte und Griff (DM 20 D)
Ausstattung:	LED-Innenbeleuchtung 3 große Sortimentstrenner 2 kleine Sortimentstrenner Flaschenfinger

#### Optionen

Türdekorplatten  
 Schloss

**Be- und Entlüftung des Kühlaggregates**

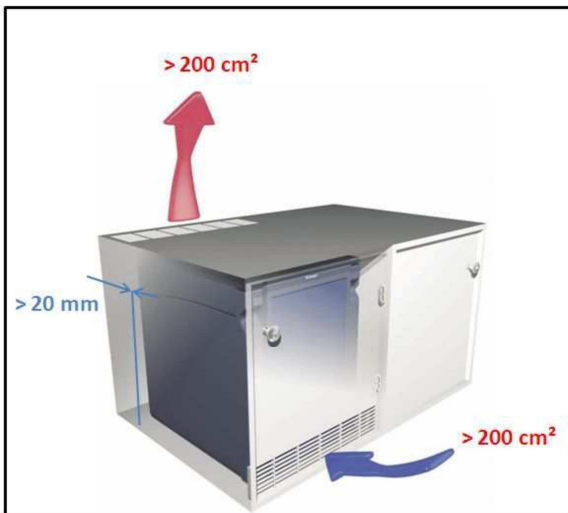


Um eine optimale Kühlleistung bei geringstem Energieverbrauch zu gewährleisten, müssen beim Einbau einer Minibar einige Vorschriften beachtet werden. Die Wärme, die der Kühlschrank dem Kühlinnenraum entzieht, gibt er über die Geräterückseite ab. Damit dort kein Wärmestau entsteht, muss für eine ausreichende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

