

Schubladen – miniBar



DM 20 F / D

Allgemeines

Lautlose thermoelektrische Schubladen-miniBar
 Ideales Austauschgerät für alte 30-Liter Minibars
 Weltneuheit: **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)
 Leistungsstarkes Kühlsystem
 Maximale Flaschenhöhe 24,5 cm

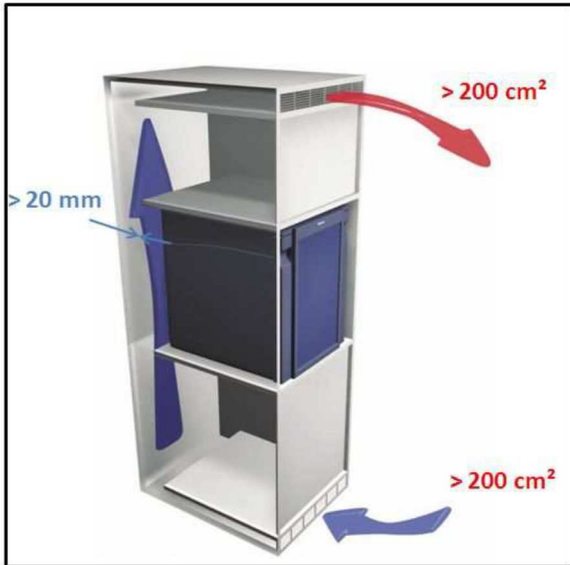
Daten

Modellklasse:	20 Liter
Abmessungen (H x B x T):	365 x 384 x 428 mm (DM 20 D) 365 x 384 x 398 mm (DM 20 F)
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

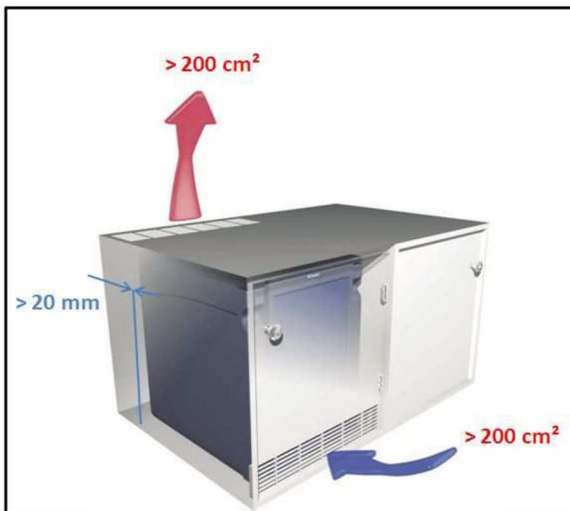


Um eine optimale Kühlleistung bei geringstem Energieverbrauch zu gewährleisten, müssen beim Einbau einer Minibar einige Vorschriften beachtet werden. Die Wärme, die der Kühlschrank dem Kühlinnenraum entzieht, gibt er über die Geräterückseite ab. Damit dort kein Wärmestau entsteht, muss für eine ausreichende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

Der freie Lüftungsquerschnitt für Zu- und Abluft sollte jeweils 200 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 waagrechttem, stabilem Boden steht und nicht in unmittelbarer Nähe zu einer Wärmequelle installiert ist.

ABLUF (warm) ZULUF (kalt)



Technische Zeichnung

