

Lautlose thermoelektrische miniBar



RH 430 NTE

Allgemeines

Leistungsstarkes thermoelektrisches Kühlsystem
 Lautlose Kühlung
 Energiesparprofil! Bis zu 50% Energieeinsparung
 LED-Innenbeleuchtung
 Türanschlag wechselbar
 Qualität vom Marktführer
 Zertifiziert nach ISO 9001 und 14001
 Erfüllt die ROHS-Verordnung der EU
 Einbaumodell mit Schlepsscharnier

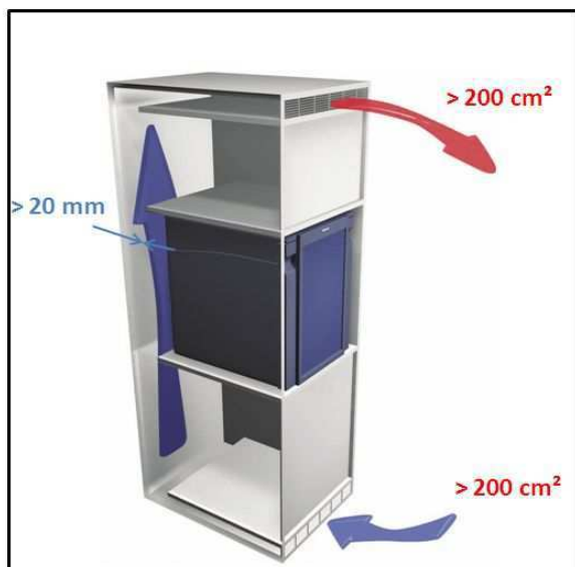
Daten

Modellklasse:	30 Liter
Abmessungen (H x B x T):	522 x 384 x 395 mm
Gehäuse:	Anthrazit
Energieverbrauch pro Tag:	0,285 kWh
Energieverbrauch pro Jahr:	104 kWh
Energieeffizienzklasse:	A+
Schalldruckpegel:	0 dB(A)
Schalleistungspegel:	0 dB(A)
Ausstattung:	1 höhenverstellbare Türetagere für kleine Flaschen 1 Türetagere für große Flaschen mit Abstandshaltern 1 Höhenverstellbares Tragrost

Optionen

Schloss
 Dekorplatte Gehäusefarbe

Be- und Entlüftung des Kühlaggregates



Um eine optimale Kühlleistung bei geringstem Energieverbrauch zu gewährleisten, müssen beim Einbau von Minibars 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^2 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 waagrechtem, stabilem Boden steht und nicht in unmittelbarer Nähe zu einer Wärmequelle installiert ist.

ABLUFT (warm) ZULUFT (kalt)

