

## 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

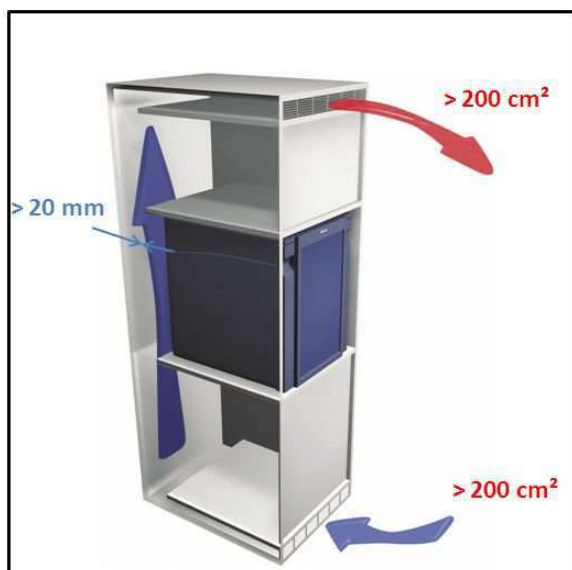
### Daten

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  $200 \text{ cm}^2$  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)

