

## Lautlose thermoelektrische miniBar



RH 440 NTE

### Allgemeines

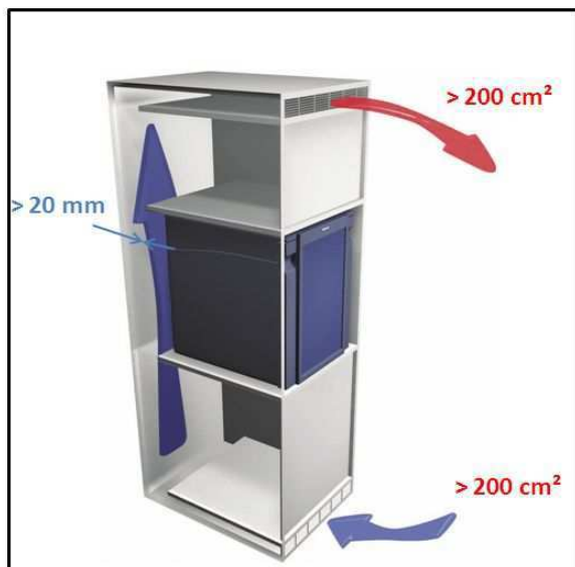
Leistungsstarkes thermoelektrisches Kühlsystem  
Lautlose Kühlung  
Energiesparprofil! Bis zu 50% Energieeinsparung  
LED-Innenbeleuchtung  
Türanschlag wechselbar  
Qualität vom Marktführer  
Zertifiziert nach ISO 9001 und 14001  
Erfüllt die ROHS-Verordnung der EU  
Einbaumodell mit Schlepsscharnier

### Daten

Modellklasse:	40 Liter
Abmessungen ( H x B x T):	554 x 401 x 425 mm
Gehäuse:	Anthrazit
Energieverbrauch pro Tag:	0,288 kWh
Energieverbrauch pro Jahr:	105 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 in 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<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.

ABLUFT (warm) ZULUFT (kalt)

