

DOMETIC RH 429 LDAG HOTELMINIBAR



LAUTLOS

KOMPAKT

LANGLEBIG

RH 429 LDAG DIE KOMPAKTE GLASTÜR-MINIBAR

Steigern Sie Ihre Umsätze mit dieser kompakten 20-Liter-Absorber-Minibar. Die hochwertige Glastür ermöglicht eine ansprechende Präsentation Ihres Sortiments und regt so zum Verzehr an.

- Weltweit erstklassige Energieeffizienz und lautlose Kühlung, dank neuer CPC-Logik (Continuance Performance Control System)
- Chromatfreie Absorberkühlung
- Automatische Abtauung
- Glastür mit hochwertigem Aluminiumrahmen
- LED-Innenraumbelichtung oben
- Verstellbarer Einlegeboden aus Metall mit Aussparung für große Flaschen
- Optionaler Griff

SPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEIN

SKU-Nummer

9620000821 (Rechtsanschlag)

9620000820 (Linksanschlag)

Modell RH 429 LDAG**Modell auf Typenschild** RH429LDAG**Lieferumfang** 1 Minibar, 1 manual**Kühltechnologie** Absorption**Gesamtinhalt** 18 l**Farbe** Anthrazit

AUSSTATTUNG

Türetagere 1**Metal-Einlegeboden** 1**Dekor auf Verdampfer** nein**Beleuchtung** oben**Tür** Glastür mit Aluminium-Rahmen**Türanschlag** wechselbar ja

ABMESSUNGEN

Abmessungen Produkttiefe 384 mm**Abmessungen Produkthöhe** 463 mm**Abmessungen Produktbreite** 422 mm**Nettogewicht** 14,00 kg

ELEKTRIK

Eingangsfrequenz 50/60 Hz**Eingangsspannung (AC)** 230 V**Nenneingangsleistung (AC)** 75 W

PERFORMANCE

Energieverbrauch 270 kWh / Jahr**Kältemittel, Typ** R717**Kältemittelmenge** 98 g**Geräuschemission** 0 dB**Energieeffizienzklasse (EU 2019/2016)** G**Klimaklasse (EN62552)** N

LOGISTIK

Abmessungen Packstücktiefe 445 mm**Abmessungen Packstückhöhe** 500 mm**Abmessungen Packstückbreite** 475 mm**Packstückgewicht** 16,00 kg

DOMETIC RH 429 LDAG HOTELMINIBAR



LED-Innenraumbeleuchtung.



Hochflexible Einlegeböden aus Metall.



Einlegeböden mit Aussparung für große Flaschen.

Mobile living made easy.

 **DOMETIC**

DOMETIC RH 429 LDAG HOTELMINIBAR

EINBAUVORSCHRIFTEN



**EIN VIDEO MIT UNSEREN
EINBAUVORSCHRIFTEN
FINDEN SIE AUCH ONLINE!**

<http://dometic.com/minibar-einbau>

Das Kühlgerät kann in ein Möbel eingebaut werden, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind.
Nur so sind ein optimaler Betrieb und eine maximale Kühlung gewährleistet.

- Die Belüftung muss wie in den Alternativen A, B, C oder D realisiert sein (Abb. 1)
- Das Kühlaggregat muss komplett in den Lüftungskanal ragen. Andere Teile dürfen die Luftzirkulation im Lüftungskanal nicht blockieren.
- Der Luftkanal muss einen Querschnitt von mindestens 105 mm x Breite des Kühlgeräts haben.
- Der Abstand zwischen der Rückseite und der Wand muss mindestens 20 mm betragen.
- Die Luft, die durch den Lüftungskanal strömt, darf nicht durch eine andere Wärmequelle erwärmt sein.
- Es dürfen nur Lüftungsgitter (optional) verwendet werden, die eine freie Querschnittsfläche von mindestens 200 cm² aufweisen. (Ausnahme: Zuluft bei A30, A40, C40 mindestens 150cm²)
- Bei Varianten mit Glastüren kann Feuchtigkeit auf der Tür kondensieren, wenn die
- Luftfeuchtigkeit mehr als 65% bei 25°C beträgt.
- Die Steckdose, an der das Gerät angeschlossen wird, muss frei zugänglich bleiben.
- Das Kühlgerät muss sorgfältig ausgerichtet werden.

Achtung: Eine abweichende Installation vermindert die Kühlleistung und gefährdet die Gewährleistung / Produkthaftung.

Gerne unterstützen wir Sie bei alternativen Einbausituationen.

