

DOMETIC DM 20 D SCHUBLADENMINIBAR



LAUTLOS | **ENERGIEEFFIZIENT** | **LANGLEBIG**

DM 20 D EIN MEILENSTEIN IN DER MINIBAR-GESCHICHTE

Komfortabler Zugriff per Schublade, lautloser Betrieb und niedriger Energieverbrauch – die Dometic DM 20 D Schublade-Minibar setzt neue Maßstäbe in Sachen Kühlleistung!

- Weltweit erstklassige Energieeffizienz und lautlose Kühlung, dank neuer CPC-Logik (Continuance Performance Control System)
- Sparsame thermoelektrische Kühlung
- LED-Innenraumbelichtung
- Sortiment auf einen Blick ersichtlich und komfortabel von oben erreichbar
- Selbstschließende Schublade
- Verstellbare Trennmodule und Flaschenhalter für besseren Halt
- Inkl. hauseigener anthrazitfarbener Dekorplatte und Griff
- Optionales Schloss

SPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEIN	SKU-Nummer 9600049660 Modell DM 20 D Modell auf Typenschild DM20 D Lieferumfang 1 Minibar, 1 manual Kühltechnologie Thermoelektrik Gesamtinhalt 15,8 l Farbe Anthrazit
AUSSTATTUNG	Warentrenner / Flaschenfinger ja Griff ja Dekor auf Verdampfer nein Beleuchtung oben Tür Schublade in Gehäusefarbe
ABMESSUNGEN	Abmessungen Produkttiefe 428 mm Abmessungen Produkthöhe 365 mm Abmessungen Produktbreite 384 mm Nettogewicht 12,3 kg
ELEKTRIK	Eingangsfrequenz 50/60 Hz Eingangsspannung (AC) 100-240 V Nenneingangsleistung (AC) 52 W
PERFORMANCE	Energieverbrauch 109 kWh / Jahr Kältemittel, Typ R600a Kältemittelmenge 24 g Geräuschemission 0 dB Energieeffizienzklasse (EU 2019/2016) G Klimaklasse (EN62552) N
LOGISTIK	Abmessungen Packstücktiefe 480 mm Abmessungen Packstückhöhe 392 mm Abmessungen Packstückbreite 430 mm Packstückgewicht 14,20 kg

DOMETIC DM 20 D SCHUBLADENMINIBAR



Hochwertiger Aluminium-Griff zur Montage auf anthrazitfarbener Dekorplatte



Integriertes Bedienteil zur Temperatursteuerung mit Statusanzeige und LED-Leiste.



Praktische Einteilung durch Trennmodule und komfortabler Zugriff von oben.

DOMETIC DM 20 D SCHUBLADENMINIBAR

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 / DM 50 NTE mindestens 400 cm²)
- 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.

