

HIPRO EVOLUTION N40S HOTELMINIBAR



EFFIZIENT

LAUTLOS

KOMPAKT

HIPRO EVOLUTION DIE BESTE MINIBAR ALLER ZEITEN

Diese lautlose thermoelektrische 40-l-Klasse-Minibar setzt in Sachen Kühlleistung und Energieeffizienz neue Industriestandards.

- Weltweit erstklassige Energieeffizienz und lautlose Kühlung, dank neuer CPC-Logik (Continuance Performance Control System)
- Automatische Abtauung
- Außergewöhnliches, indirektes LED-Beleuchtungskonzept im Innenraum (von oben und unten)
- Elegante Milchglas-Einlegeböden – robust und leicht zu reinigen (aus Sicherheitsglas)
- Einfachste Montage durch einzigartiges Clip-and-Click-Schleppscharnier
- Verbesserte Usability: Flexible Einteilung des Minibar-Sortiments durch einen optimierten Innenraum
- Türetageren für 1,5 Liter Flaschen geeignet
- Optionales Schloss

HiPro – Durch das intelligente Baukastensystem haben Sie die Wahl zwischen 2 Kühltechniken: Sparsame Thermoelektrik oder langlebige und leistungsstarke Absorberkühlung (ohne Chromat).

SPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEIN

SKU-Nummer

9600028841 (Rechtsanschlag)

9600028842 (Linksanschlag)

Modell HiPro Evolution N40S

Modell auf Typenschild N40S

Lieferumfang 1 Minibar, 1 manual

Kühltechnologie Thermoelektrik

Gesamtinhalt 33 l

Farbe Anthrazit

AUSSTATTUNG

Türetagerer mit Zierleiste 2

Glaseinlegeboden 2

Griffleiste Aluminium

Dekor auf Verdampfer ja

Beleuchtung oben + unten

Tür Edeltstahl optik

Türanschlag wechselbar ja

Beiliegendes Schleppscharnier ja

ABMESSUNGEN

Abmessungen Produkttiefe 435 mm

Abmessungen Produkthöhe 550 mm

Abmessungen Produktbreite 405 mm

Nettogewicht 12,5 kg

ELEKTRIK

Eingangsfrequenz 50/60 Hz

Eingangsspannung (AC) 100-240 V

Nenneingangsleistung (AC) 55 W

PERFORMANCE

Energieverbrauch 96 kWh / Jahr

Kältemittel, Typ R600a

Kältemittelmenge 23 g

Geräuschemission 0 dB

Energieeffizienzklasse (EU 2019/2016) F

Klimaklasse (EN62552) SN, T

LOGISTIK

Abmessungen Packstücktiefe 518 mm

Abmessungen Packstückhöhe 582 mm

Abmessungen Packstückbreite 460 mm

Packstückgewicht 14,5 kg

Mobile living made easy.

 **DOMETIC**

HIPRO EVOLUTION N40S

HOTELMINIBAR



Durchgehende Griffleiste in Edelstahloptik mit Clip-and-Click-Befestigungsmöglichkeit für das mitgelieferte Schleppscharnier.



Integriertes Bedienteil zur Temperatursteuerung mit Statusanzeige und LED-Leiste.



Elegante Milchglas-Einlegeböden mit Zierleiste in Edelstahloptik – robust und leicht zu reinigen (aus Sicherheitsglas).



Außergewöhnliches, indirektes LED-Beleuchtungskonzept im Innenraum. Das Sortiment wird von unten attraktiv illuminiert.



Türetageren mit Zierleiste in Edelstahloptik – Auch geeignet für große Flaschen (bis 1,5 l).

HIPRO EVOLUTION N40S 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.

