

# HIPRO EVOLUTION N30P HOTELMINIBAR



**EFFIZIENT**

**LAUTLOS**

**KOMPAKT**

## HIPRO EVOLUTION DIE BESTE MINIBAR ALLER ZEITEN

Diese lautlose thermoelektrische 30-I-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
- Einzigartige, edle Front aus schwarzem Spiegelglas (Sicherheitsglas)
- Außergewöhnliches, indirektes LED-Beleuchtungskonzept im Innenraum (von oben und unten)
- Elegante Milchglas-Einlegeböden – robust und leicht zu reinigen (aus Sicherheitsglas)
- Verbesserte Usability: Flexible Einteilung des Minibar-Sortiments durch einen optimierten Innenraum
- Türetageren für 1,5 Liter Flaschen geeignet
- Optionales Schloss

### SPEZIFIKATIONEN

#### ALLGEMEIN

**SKU-Nummer**

9600028833 (Rechtsanschlag)

9600028834 (Linksanschlag)

**Modell** HiPro Evolution N30P**Modell auf Typenschild** N30P**Lieferumfang** 1 Minibar, 1 manual**Kühltechnologie** Thermoelektrik**Gesamtinhalt** 26 l**Farbe** Anthrazit

#### AUSSTATTUNG

**Türetagerer mit Zierleiste** 1**Glaseinlegeboden** 1**Griffleiste** Aluminium**Dekor auf Verdampfer** ja**Beleuchtung** oben + unten**Tür** schwarzes Spiegelglas**Türanschlag wechselbar** ja**Beiliegendes Schleppscharnier** nein

#### ABMESSUNGEN

**Abmessungen Produkttiefe** 415 mm**Abmessungen Produkthöhe** 520 mm**Abmessungen Produktbreite** 384 mm**Nettogewicht** 10,60 kg

#### ELEKTRIK

**Eingangsfrequenz** 50/60 Hz**Eingangsspannung (AC)** 100-240 V**Nenneingangsleistung (AC)** 55 W

#### PERFORMANCE

**Energieverbrauch** 94 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** 12,60 kg

Mobile living made easy.

 **DOMETIC**

# HIPRO EVOLUTION N30P HOTELMINIBAR



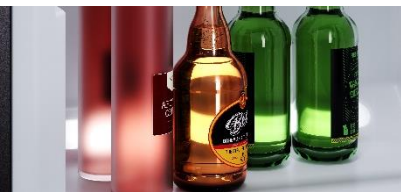
Durchgehende Griffleiste in Edelstahloptik mit Clip-and-Click-Befestigungsmöglichkeit für das mitgelieferte Schlepsscharnier.



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.



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

# HIPRO EVOLUTION N30P 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 cm<sup>2</sup> aufweisen. (Ausnahme: Zuluft bei A30, A40, C40 mindestens 150cm<sup>2</sup>)
- 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.

