

# HIPRO ALPHA C60S HOTELMINIBAR



**AUSGE-  
ZEICHNETE  
ENERGIEEFFIZIENZ**

**BESTE  
KÜHLEISTUNG**

**LANGLEBIG**

## HIPRO ALPHA DOMETIC QUALITÄT ZUM KLEINEN PREIS

Diese stilvolle 60-l-Klasse-Minibar vereint leistungsstarken Kühlkomfort mit bester Energieeffizienz.

- Weltweit erstklassige Energieeffizienz – konform mit den EU-Anforderungen für 2021
- Hochleistungs-Kompressor Technologie für hervorragende Kühlleistung
- Automatische Abtauung
- Türetageren für 1,5 Liter Flaschen geeignet
- LED-Innenraumbeleuchtung oben
- Einfachste Montage durch einzigartiges Clip-and-Click-Schleppscharnier
- Verbesserte Usability: Flexible Einteilung des Minibar-Sortiments durch einen optimierten Innenraum
- Optionales Schloss

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

## SPEZIFIKATIONEN

<b>ALLGEMEIN</b>	<b>SKU-Nummer</b> 9620000682 (Rechtsanschlag) 9620001755 (Linksanschlag) <b>Modell HiPro Alpha C60S1</b> <b>Modell auf Typenschild C60S1</b> <b>Lieferumfang 1 Minibar, 1 manual</b> <b>Kühltechnologie Kompressor</b> <b>Gesamtinhalt 49 l</b> <b>Farbe Schwarz</b>
------------------	--

<b>AUSSTATTUNG</b>	<b>Türetagere 2</b> <b>Kunststoff-Einlegeboden 2</b> <b>Griffleiste Schwarz</b> <b>Dekor auf Verdampfer nein</b> <b>Beleuchtung oben</b> <b>Tür Kunststoff in Gehäusefarbe</b> <b>Türanschlag wechselbar ja</b> <b>Beiliegendes Schleppscharnier ja</b>
--------------------	--

<b>ABMESSUNGEN</b>	<b>Abmessungen Produkttiefe 510 mm</b> <b>Abmessungen Produkthöhe 565 mm</b> <b>Abmessungen Produktbreite 490 mm</b> <b>Nettogewicht 19,50 kg</b>
--------------------	--

<b>ELEKTRIK</b>	<b>Eingangsfrequenz 50/60 Hz</b> <b>Eingangsspannung (AC) 220-240 V</b> <b>Nenningangsleistung (AC) 45 W</b>
-----------------	--

<b>PERFORMANCE</b>	<b>Energieverbrauch 53 kWh / Jahr</b> <b>Kältemittel, Typ R600a</b> <b>Kältemittelmenge 21 g</b> <b>Geräuschemission 36 dB</b> <b>Energieeffizienzklasse D</b> <b>Klimaklasse (EN62552) N, T</b>
--------------------	---

<b>LOGISTIK</b>	<b>Abmessungen Packstücktiefe 575 mm</b> <b>Abmessungen Packstückhöhe 640 mm</b> <b>Abmessungen Packstückbreite 575 mm</b> <b>Packstückgewicht 25,50 kg</b>
-----------------	--

Mobile living made easy.

 **DOMETIC**

# HIPRO ALPHA C60S

## HOTELMINIBAR



**Durchgehende, schwarze Griffleiste mit Clip- and-Click-Befestigungsmöglichkeit für das mitgelieferte Schleppcharnier.**



**Integriertes Bedienteil zur Temperatursteuerung mit Statusanzeige und LED-Leiste.**



**Untere Türetagere geeignet für große Flaschen (bis 1,5 l).**

# HIPRO ALPHA C60S 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.

