

# HIPRO ALPHA A40SRP

## HAFTRAUMKÜHLSCHRANK



**100%  
LAUTLOSE  
KÜHLUNG  
(0dB)**

**BESTE KÜHL-  
LEISTUNG**

**ROBUST &  
LANGLEBIG**

## HIPRO ALPHA A40 SRP DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG FÜR HAFTANSTALTEN

Spezieller Haftraumkühlschrank mit robustem Gehäuse und wartungsfreier lautloser Absorber-Kühltechnik (0dB). Das Gehäuse der Geräte ist vernietet, sodass keine metallischen Bauteile entfernt werden können. Auch die Türdichtungen sind verklebt und bieten keinerlei Versteckmöglichkeiten.

- Speziell entwickelter Kühlschrank für Haftanstalten
- Besonders robustes Gehäuse und eine vernietete Rückwandabdeckung, damit Bauteile nicht einfach entfernt werden können
- Keine Versteckmöglichkeiten
- Weltweit erstklassige Energieeffizienz und lautlose Kühlung, dank neuer CPC-Logik (Continuance Performance Control System) und Adaptive-Control (deutlich weiterentwickelte Fuzzy-Logic)
- 100% Lautlose und chromatfreie Absorberkühlung
- Automatische Abtauung
- LED-Innenraumbeleuchtung oben
- Absolut wartungsfrei
- **Hergestellt in Europa**

### SPEZIFIKATIONEN

**ALLGEMEIN** **SKU-Nummer**  
9620015982 (Rechtsanschlag)

**Modell** HiPro Alpha A40 SRP  
**Modell auf Typenschild** A40SRP1  
**Lieferumfang** 1 Minibar, 1 manual  
**Kühltechnologie** Absorption  
**Gesamtinhalt** 33 l  
**Farbe** Anthrazit

**AUSSTATTUNG** **Türetagere keine:** (optional)  
**Kunststoff-Einlegeboden:** (optional)  
**Griffleiste** Schwarz  
**Dekor auf Verdampfer** nein  
**Beleuchtung** oben  
**Tür** Kunststoff in Gehäusefarbe  
**Türanschlag** wechselbar ja  
**Beiliegendes Schleppscharnier** nein

**ABMESSUNGEN** **Abmessungen Produkttiefe** 483 mm  
**Abmessungen Produkthöhe** 550 mm  
**Abmessungen Produktbreite** 405 mm  
**Nettogewicht** 20,00 kg

**ELEKTRIK** **Eingangsfrequenz** 50/60 Hz  
**Eingangsspannung (AC)** 220-240 V  
**Nenningangsleistung (AC)** 60-70 W

**PERFORMANCE** **Energieverbrauch** 210 kWh / Jahr  
**Kältemittel, Typ** R717  
**Kältemittelmenge** 98 g  
**Geräuschemission** 0 dB  
**Energieeffizienzklasse (EU 2019/2016)** G  
**Klimaklasse (EN62552)** SN, T

**LOGISTIK** **Abmessungen Packstücktiefe:** -  
**Abmessungen Packstückhöhe:** -  
**Abmessungen Packstückbreite:** -  
**Packstückgewicht** 22,00 kg

# HIPRO ALPHA A40SRP

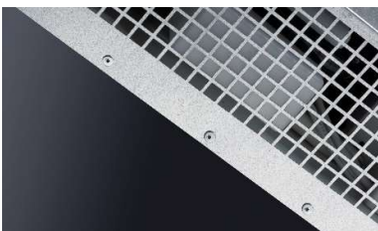
## HAFTRAUMKÜHLSCHRANK



**Hinweis:** Das Produktbild zeigt einen Einlegeboden und Türablagefächer. Diese sind optional erhältlich. Der Haftraumkühlschrank wird im Standard-Lieferumfang ohne Einlegeböden und ohne Türablagen geliefert, da diese als Werkzeug/Waffe eingesetzt werden könnten.



Integriertes Bedienteil zur Temperatursteuerung mit Statusanzeige und LED-Leiste.



Vollverkleidete Rückwand aus Metall und mit Nieten gesichert, damit keine Bauteile entfernt werden können und Versteckmöglichkeiten reduziert werden



Metallgehäuse mit Nieten und verklebten Türdichtungen



Integrierte Griffleiste für bequemes Öffnen und Schließen

# HIPRO ALPHA A40SRP HAFTRAUMKÜHLSCHRANK

## 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 150 cm<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.**

