

MINIBAR À ABSORPTION SILENCIEUX DOMETIC HIPRO 6000



GÉNÉRALITÉS

- Réfrigération par absorption silencieuse
- Consommation d'énergie la plus basse pour les minibars à absorption
- Système d'économie d'énergie Fuzzy Logic
- Système CUC (Cooling Unit Control) breveté de contrôle du groupe de froid
- Dégivrage automatique
- Éclairage intérieur LED contrôlé par capteur infra-rouge
- Réglage de la température par télécommande
- Appareil certifié ISO 9001 et 14001
- Fabriqué en Allemagne

DONNÉES

Catégorie du modèle :	60 litres
Dimensions (h x l x p) :	568 x 490 x 475 mm (encastré)
Poids :	14 kg
Consommation d'énergie :	0,70 kWh/24 h
Indice d'efficacité énergétique :	D
Coloris :	Anthracite et noir
Porte :	Poignée intégrée Joint de porte magnétique
Caractéristiques :	Deux clayettes réglables en hauteur Un balconnet de porte réglable en hauteur pour bouteilles Un balconnet de porte réglable en hauteur pour mignonnettes et en-cas

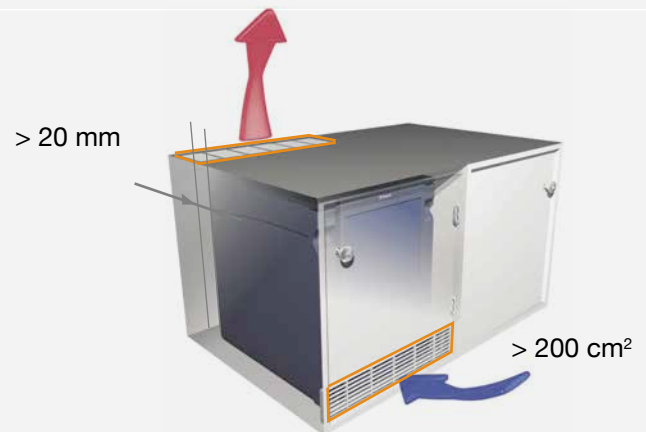
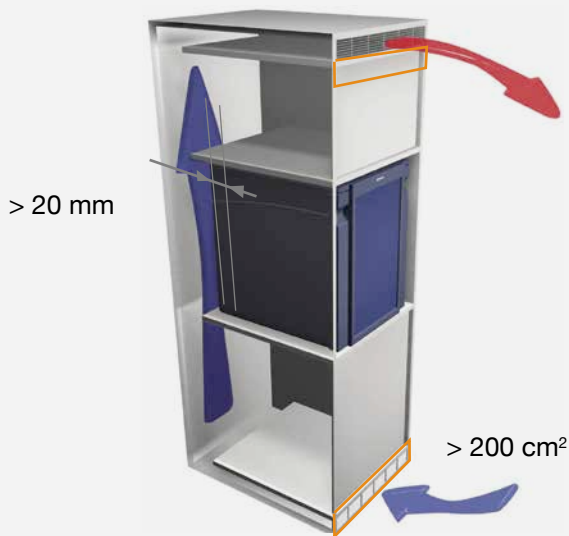
OPTIONS

- Serrure
- Témoin LED d'ouverture de porte
- Télécommande à infra-rouge pour le réglage de la température

VENTILATION DU GROUPE DE FROID

Pour garantir une puissance de réfrigération optimale tout en minimisant la consommation d'énergie, plusieurs principes de base doivent être respectés lors du montage d'un minibar à absorption. La chaleur que le groupe de froid extrait de l'intérieur du réfrigérateur est expulsée par la paroi arrière du minibar. Afin que la chaleur ne s'y accumule pas, il faut s'assurer que la circulation de l'air y est suffisante. La section libre pour l'arrivée d'air et l'évacuation d'air doit être au moins de 200 cm². La distance entre l'arrière du minibar et la paroi arrière du meuble doit être au moins de 2 cm. Lorsque vous installez le minibar, assurez-vous de le placer sur une surface stable et horizontale, et pas à proximité directe d'une source de chaleur.

Évacuation d'air (chaud) Arrivée d'air (température ambiante)



SCHÉMA

