

MINIBAR À TIROIR SILENCIEUX DM 20 F/D



GÉNÉRALITÉS

- Technologie de réfrigération thermoélectrique silencieuse
- Indice d'efficacité énergétique A++
- Tiroir unique à fermeture automatique
- Version F pour intégration dans un meuble
- Version D avec panneau décoratif et poignée
- Appareil certifié ISO 9001 et 14001

DONNÉES

Catégorie du modèle :	20 litres
Dimensions (h x l x p) :	365 x 384 x 428 mm (DM 20 D) 365 x 384 x 398 mm (DM 20 F)
Niveau de bruit :	0 dB
Consommation d'énergie :	0,20 kWh/24 h
Indice d'efficacité énergétique :	A++
Coloris :	Anthracite, caisson en acier laqué époxy
Porte :	Préparée pour une intégration dans un meuble de chambre d'hôtel (DM 20 F) Avec un panneau décoratif et une poignée (DM 20 D)
Caractéristiques :	Éclairage intérieur LED Panneau de commande pour la sélection de la température 4x sections pour bouteilles, canettes et en-cas 3x séparateurs et dispositifs de retenue des bouteilles

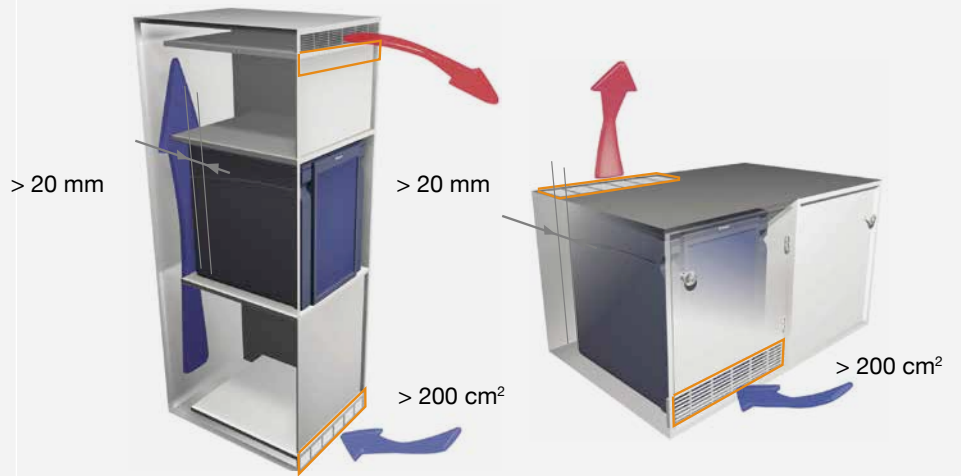
OPTIONS

- Serrure

VENTILATION DU GROUPE DE FROID

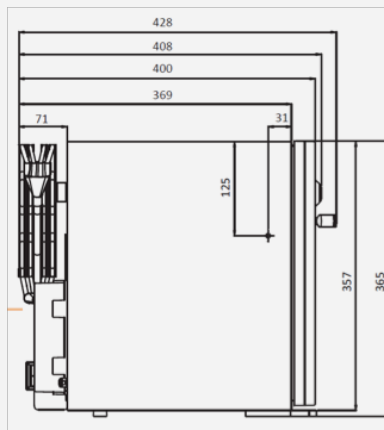
Pour garantir une puissance de réfrigération optimale tout en minimisant la consommation d'énergie, plusieurs principes de base doivent être respectés lors du montage d'un minibar à absorption. La chaleur que le groupe de froid extrait de l'intérieur du réfrigérateur est expulsée par la paroi arrière 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



DÉTAILS

