

MINIBAR À ABSORPTION SILENCIEUX RH 439 LDAG



GÉNÉRALITÉS

- Réfrigération par absorption silencieuse
- Porte en verre
- Système d'économie d'énergie Fuzzy Logic
- Système CUC (Cooling Unit Control) breveté de contrôle du groupe de froid
- Dégivrage automatique
- Consommation d'énergie la plus basse pour les minibars à absorption à porte en verre
- Appareil certifié ISO 9001 et 14001
- Respecte la réglementation ROHS de l'UE
- Fabriqué en Europe

DONNÉES

Catégorie du modèle :	30 litres
Dimensions (h x l x p) :	550 x 380 x 434 mm (pieds de 38 mm) 522 x 380 x 434 mm (pieds de 10 mm ; version encastrée)
Consommation d'énergie :	0,75 kWh/24 h
Indice d'efficacité énergétique :	D
Coloris :	Anthracite, caisson en acier recouvert de plastique
Porte :	Porte en verre avec cadre en aluminium et joint de porte magnétique
Caractéristiques :	Deux clayettes réglables en métal Éclairage intérieur LED contrôlé par capteur infra-rouge Sélection de la température par télécommande

OPTIONS

- Serrure
- Système de contrôle d'ouverture de porte à LED avec réinitialisation par télécommande
- Poignée de porte

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)

