

## MINIBAR THERMOÉLECTRIQUE SILENCIEUX RH 430 NTE



### GÉNÉRALITÉS

- Puissant groupe de froid thermoélectrique
- Réfrigération silencieuse
- Économise l'énergie ! Au moins 50 % de consommation d'énergie en moins
- Éclairage intérieur LED
- Modification du sens d'ouverture de la porte
- Fabriqué dans une usine de Dometic
- Appareil certifié ISO 9001 et 14001
- Respecte la réglementation ROHS de l'UE

### DONNÉES

<b>Catégorie du modèle :</b>	30 litres
<b>Dimensions (h x l x p) :</b>	522 x 384 x 395 mm
<b>Consommation d'énergie :</b>	0,29 kWh/24 h
<b>Indice d'efficacité énergétique :</b>	A+
<b>Coloris :</b>	Anthracite, caisson en acier recouvert de plastique
<b>Caractéristiques :</b>	1x balconnet de porte flexible pour mignonnettes et en-cas 1x balconnet de porte flexible pour plus grandes bouteilles 1x clayette réglable en hauteur

### OPTIONS

- Serrure
- Charnière coulissante

**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 cm<sup>2</sup>. 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)

