





# Minibar écologique pour hôtel 40 litres h7618

Minibar thermoélectrique pour hôtel, classe énergétique F. Totalement silencieux et économe en énergie. Garantie 2 ans.

Minibar de nouvelle génération pour hôtel, équipé d'un système de réfrigération thermoélectrique qui, en plus d'être économe en énergie, n'utilise pas de gaz nocifs pour l'environnement et reste totalement silencieux car dépourvu de pièces en mouvement.

Un choix responsable, dans le respect total de l'environnement dans lequel nous vivons.

Le minibar est doté d'un thermostat électronique avec trois niveaux de température réglables pour garantir un refroidissement optimal. L'équipement standard comprend 2 étagères réglables en aluminium, un éclairage intérieur à LED et une porte réversible.

#### Caractéristiques techniques :

Couleur: Noir (PVC)

Type d'installation : encastrable ou pose libre

Volume réfrigéré: 40 l

Dimensions extérieures (HxLxP): 566 x 441 x 432 mm

Poids net: 14 kg

Alimentation: 230 V / 50-60 Hz

Puissance absorbée: 60 W

Consommation énergétique : 0,28 kWh/24h - 104 kWh/an

Classe énergétique : F

Certifications: CE / RoHS

#### Équipement de série :

- Isolation en polyuréthane sans CFC
- Thermostat électronique
- Température intérieure réglable
- Dégivrage automatique cyclique
- Éclairage intérieur à LED
- Compartiment porte-bouteilles de 1,5 I dans la porte
- 2 étagères réglables en aluminium
- Crochet de traction de porte

### **INFORMATIONS**

- Capacité 40 L
- garantie 2 ans
- Porte frigo pleine
- classe énergétique F
- Fonctionnement thermoélectrique
- Hauteur 56,6 cm
- Hauteur en mm 560.0000
- largeur 44,1 cm
- Largeur en mm 440.0000
- profondeur 43,2 cm
- Profondeur en mm 430.0000
- AVANTAGES économiseur d'énergie, Les plus silencieux



## Minibar écologique pour hôtel 40 litres h7618



### Minibar écologique pour hôtel 40 litres h7618

Capacité: 40 lt Garantie: 2 ans

Classe énergétique: F

Fonctionnement: thermoélectrique

Hauteur en mm: 399 mm Largeur en mm: 401 mm Profondeur en mm: 400 mm