



Mini-bar idéal pour hôtel et bureau 40lt. avec porte en verre h3447

Minibar vitré avec système à absorption silencieux et à faible consommation LPC. Éclairage intérieur à LED. Fabriqué en Italie.

Élégant minibar de 40 L équipé du nouveau système électronique LPC qui permet d'optimiser les fonctions du réfrigérateur et de réduire la consommation, ainsi que d'un groupe à absorption de nouvelle génération, ultra-silencieux.

La fonction stand-by réduit encore davantage les coûts car, en cas de non-utilisation prolongée, le réfrigérateur règle automatiquement la température au minimum. Grâce à sa porte vitrée en pleine transparence, il offre un agréable effet esthétique et, dans le cas des hôtels, peut inciter à la consommation.

Caractéristiques techniques :

Produit : Fabriqué en Italie

Classe énergétique : G

Installation: encastrable ou pose libre

Système électronique LPC : à faible consommation

Système à absorption : silencieux

Porte : vitrée, particulièrement adaptée pour montrer l'intérieur

Éclairage : LED

Dégivrage : automatique

Porte : réversible

Fermeture : magnétique

Étagères intérieures : doubles

Capacité : 40 L

Poids net : 17 kg

Température ambiante : +25 °C

Tension d'alimentation : 230 V

Consommation énergétique : 1,15 kW (24 h)

Dimensions extérieures : L 39 x P 46 x H 54,4 cm

Dimensions intérieures : L 31 x P 27 x H 45 cm

Garantie : 2 ans

INFORMATIONS

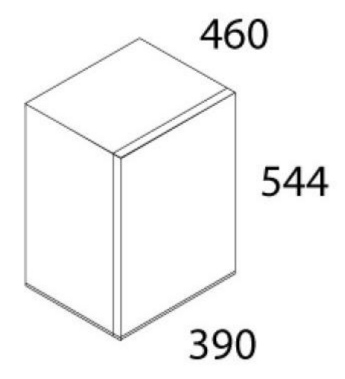
- Capacité 40 L
- garantie 2 ans
- Porte frigo vitrée
- classe énergétique G
- Fonctionnement à absorption
- Hauteur 54,5 cm
- Hauteur en mm 544.0000
- largeur 39 cm
- Largeur en mm 390.0000
- profondeur 46 cm
- Profondeur en mm 460.0000
- AVANTAGES Fabriqué en Italie, Mini-bar vitrine

^{*}Images purement indicatives



Mini-bar idéal pour hôtel et bureau 40lt. avec porte en verre h3447





Mini-bar idéal pour hôtel et bureau 40lt. avec porte en verre h3447

Capacité: 40 lt Garantie: 2 ans

Classe énergétique: G Fonctionnement: absorption Hauteur en mm: 399 mm Largeur en mm: 401 mm Profondeur en mm: 400 mm