

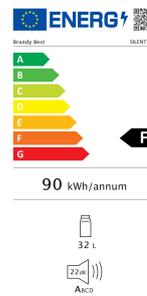


SILENT350M

Créateur de solutions
pour les "mini" endroits ...

Mini-bar 32 litres Gloss totalement silencieux

Le mini-bar SILENT350M est à la fois silencieux, écologique et spacieux avec sa contenance de 32L.



Caractéristiques techniques ...

Code EAN: 5420046412073

Mode d'installation: Pose libre et encastrable

Classe énergétique: A+

Nouvelle classe énergétique: F

Type de froid: Statique

Module Froid: Semi-conducteur thermoélectrique

Eclairage: LED

Couleur: Miroir noir

Type de porte: Pleine

Volume net total (litre): 32l

Dégivrage du réfrigérateur: Automatique

Nombre de clayettes: 1

Puissance: 63W

Serrure:

Porte réversible: Oui

Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air: A

Consommation énergétique (an): 90kWh/an

Classe climatique: N

Dimensions emballage (HxLxP) en cm: 53x44x51

Dimensions produit (HxLxP) en cm: 48.5x38.5x45.5

Poids brut (kg): 13.5kg

Poids net (kg): 12.5kg

Quantité par container: 590

Marque: Brandy Best

Normes: CE - ROHS - REACH

La fraîcheur dans un écrin...

Le SILENT350M vous permet de rafraîchir des bouteilles de toutes tailles. Totalement silencieux, grâce à une technologie de pointe semi-conducteur à effet Peltier, il en résulte une faible consommation énergétique et une insonorité totale. Sa finition gloss lui confère un look résolument moderne qui vous ravira, qu'il soit installé dans votre salon, votre chambre ou votre bureau. Pour 36 canettes + 8 fines canettes.

Silence et espace...

Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air "A", donc totalement silencieux Effet Peltier Nous obtenons ce résultat grâce à une optimisation de la régulation électronique, mais également grâce à l'échangeur de froid conçu en aluminium et faisant partie intégrante de la cavité du mini bar. Basé sur l'effet Peltier, technologie innovante autrement appelée effet thermoélectrique, un phénomène physique de déplacement de chaleur en présence d'un courant électrique. L'effet se produit dans des matériaux conducteurs de natures différentes liés par des jonctions. L'une des jonctions se refroidit pendant que l'autre se réchauffe. Le froid produit est récupéré à l'intérieur du minibar et la chaleur évacuée grâce à un radiateur situé à l'arrière. A l'heure actuelle, cette technologie est propre aux mini-bars.