

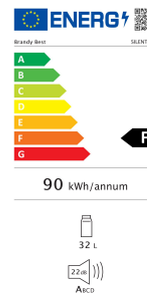


SILENTPRO35B

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

Mini-bar 32 litres Noir totalement silencieux

Le mini-bar SILENTPRO35B est à la fois silencieux, écologique et spacieux avec sa contenance de 32L.



Caractéristiques techniques ...

Code EAN: 5420046412745
Mode d'installation: Pose libre et encastrable
Nouvelle classe énergétique: F
Type de froid: Statique
Module Froid: Semi-conducteur thermoélectrique
Eclairage: LED
Couleur: 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): 11.6kg
Poids net (kg): 10.5kg
Quantité par container: 590
Marque: Brandy Best
Normes: CE - ROHS - REACH

La fraîcheur dans un écrin...

Le SILENTPRO35B 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. Ses clayettes et balconnets vous permettent de moduler votre mini-bar en fonction de vos besoins. Pour 32 canettes + 16 fines canettes ou pour 16 fines canettes + 16 bouteilles.

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.

HORUS sarl - P. A. Ravennes-les-Francis - 1, rue de Haarlem - 59200 TOURCOING - France
TVA : FR45.511.028.409 - SIRET : 511.028.409.000.23



www.brandybest.com