

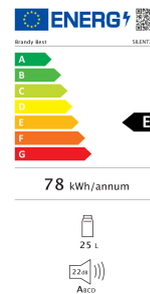


# SILENTPRO28B

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

Mini-bar 25 litres Noir totalement silencieux

Le mini-bar SILENTPRO28B est à la fois écologique et silencieux avec sa contenance de 25L.



## Caractéristiques techniques ...

Code EAN: 5420046412721  
Mode d'installation: Pose libre et encastrable  
Nouvelle classe énergétique: E  
Type de froid: Statique  
Module Froid: Semi-conducteur thermoélectrique  
Eclairage: LED  
Couleur: Noir  
Type de porte: Pleine  
Volume net total (litre): 25l  
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): 78kWh/an  
Classe climatique: N  
Dimensions emballage (HxLxP) en cm: 53x44x44  
Dimensions produit (HxLxP) en cm: 48.5x38.5x38.5  
Poids brut (kg): 10.4kg  
Poids net (kg): 9.4kg  
Quantité par container: 670  
Marque: Brandy Best  
Normes: CE - ROHS - REACH

## Essentiel et écologique...

Le SILENTPRO28B vous permet de rafraichir 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. Ce minibar peut être équipé d'une glissière en option pour vous permettre de l'encastrer dans tout emplacement adapté à sa taille. Pour 32 canettes + 16 petites canettes ou 16 petites canettes + 16 bouteilles.

## L'innovation Brandy Best...

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