

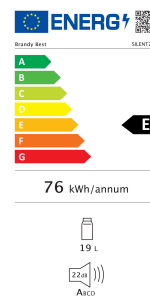


# SILENTPRO20W

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

Mini-bar 19 litres Blanc totalement silencieux

Le mini-bar SILENT20PROW est à la fois écologique et silencieux avec sa contenance de 19L.



## Caractéristiques techniques ...

Code EAN: 5420046412714

Mode d'installation: Pose libre et encastrable

Nouvelle classe énergétique: E

Type de froid: Statique

Module Froid: Semi-conducteur thermoélectrique

Eclairage: LED

Couleur: Blanc

Type de porte: Pleine

Volume net total (litre): 19L

Dégivrage du réfrigérateur: Automatique

Nombre de clayettes: 1

Puissance: 63W

Porte réversible: Oui

Serrure:

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

Consommation énergétique (an): 76kWh/an

Consommation énergétique (jour): 0.208kWh/24h

Classe climatique: N

Dimensions emballage (HxLxP) en cm: 48x41.5x45

Dimensions produit (HxLxP) en cm: 44x36x39

Poids brut (kg): 9.5kg

Poids net (kg): 8.5kg

Quantité par container: 700

Marque: Brandy Best

Normes: CE - ROHS - REACH

AGEC DEEE: FR007086\_05UROK

Le SILENTPRO20W vous permet de rafraichir vos boissons dans un espace compact. Totalement silencieux, grâce à une technologie de pointe semi-conducteur à effet Peltier, il en résulte une faible consommation énergétique et une insonorité totale. Le SILENTPRO20W peut être équipé d'une glissière en option pour vous permettre de l'encastrer dans tout emplacement adapté à sa taille. 12 canettes ou 12 bouteilles.

## Essentiel et écologique...

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.