

Frigelux®

CCO202BE
Congélateur coffre
Pose libre



- + **Volume brut : 202 L**
Volume net global : 202 L
- + Classe énergétique : E
- + Type de froid : statique
- + Pouvoir de congélation : 9,2 kg/24 h
- + Autonomie : 35 h
- + Dégivrage manuel (bonde de dégivrage)
- + 1 porte pleine, poignée intégrée
- + Thermostat mécanique

- **Capacité Génereuse:**

Avec un volume net de 202 litres, ce congélateur coffre offre un espace de stockage spacieux pour répondre à vos besoins.

- **Grande Autonomie:**

Son autonomie de 35 heures assure que vos produits restent bien surgelés en cas de coupure de courant pendant plus d'un jour.

- **Voyant Sous Tension:**

Le voyant vert offre une indication visuelle pratique pour savoir quand le congélateur est en marche et sous tension électrique.



Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

La consommation d'énergie est calculée sur la base du résultat obtenu pour 24h dans les conditions d'essais normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16°C-38°C.

Frigelux®

CCO202BE Congélateur coffre Pose libre



> PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 1 panier fils
- Voyant de mise sous tension
- 2 pieds réglables
- 2 roulettes
- Bonde de dégivrage

> DONNÉES TECHNIQUES

- Consommation électrique annuelle : 201 kWh
- Classe climatique : N-ST (16°C - 38°C)
- Niveau sonore : 41 dB
- Voltage : 220 V
- Puissance : 140 W
- Catégorie : 9 - Congélateur coffre
- Type de gaz : R600a

> DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	:	94 x 57 x 88,2
Dimensions nettes (LxPxH cm)	:	90,5 x 55 x 85
Poids brut (kg)	:	36,00
Poids net (kg)	:	31,00
Camion complet (UVC)	:	0
Conteneur (UVC)	20'	: 0
	40'	: 0
	40' HC	: 149

Gencod	:	3541362304339
--------	---	---------------

Photos non contractuelles
Dernière mise à jour le 02/10/2023