

# Frigelux®

## RC168BE Réfrigérateur combiné



- + **Volume net global : 157 L**
  - Réfrigérateur : 109 L
  - Congélateur : 48 L
- + Technologie Low-Frost
- + Nouvelle classe énergétique : E
- + Type de froid : statique
- + Fonction congélation rapide
- + Pouvoir de congélation : 2,2 kg/24 h
- + Autonomie du congélateur : 9 h
- + Éclairage LED
- + Dégivrage :
  - Réfrigérateur : automatique (bonde de dégivrage)
  - Congélateur : manuel (bonde de dégivrage)
- + 2 portes pleines réversibles, poignées intégrées, système de rappel automatique
- + Thermostat mécanique

Sa technologie **LOW FROST** permet de réduire la formation de givre à l'intérieur de la cavité grâce à l'évaporateur intégré au congélateur.



### 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 16-38°C.



### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- Réfrigérateur :
  - 2 clayettes verre
  - 1 clayette bac à légumes
  - 1 bac à légumes
  - 3 balconnets
- Congélateur :
  - 3 tiroirs
- 2 pieds réglables (hauteur 2,5 cm)
- 2 roulettes
- Bonde de dégivrage

### > DONNÉES TECHNIQUES

- Consommation électrique annuelle : 189 kWh
- Classe climatique : N-ST (16°C - 38°C)
- Niveau sonore : 39 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 46 W
- Catégorie : 7 - Réfrigérateur-congélateur
- Type de gaz : R600a

### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	:	52 x 55 x 147,4
Dimensions nettes (LxPxH cm)	:	47 x 49,5 x 144
Poids brut (kg)	:	40,00
Poids net (kg)	:	36,00
Camion complet (UVC)	:	0
Conteneur (UVC)	20'	: 0
	40'	: 0
	40' HC	: 156

---

Gencod	3541362106148
--------	---------------