

Intégrable

# IGS 1113



## Congélateur intégrable



- | Technologie SmartFrost
- | Régulation Électronique
- | Classe énergétique A+
- | Classe climatique SN-T

**LIEBHERR**  
La maîtrise du froid.

## LES CARACTÉRISTIQUES

### Volume

104 litres

### Performance

- Classe énergétique	A+
- Classe climatique	SN-T (+10 à +43°C)
- Consommation	204,4 kWh/an
- Régulation	Électronique

### Congélateur

- Volume	104 litres
- Type de froid	Statique - SmartFrost
- Dégivrage	Manuel
- Equipement	4 tiroirs transparents
- Autonomie	32 h
- Pouvoir de congélation	12 kg/24 h

### Fonctionnalité

- Affichage de la température	Diodes
- Fonction	SuperFrost
- Alarme de porte	-
- Alarme élévation température	Sonore & visuelle

### Esthétique/ Montage

- Coloris/Matériaux	Blanc
- Type de montage	Système à glissières

### Dimensions

- Dimensions de l'appareil HxLxP	87,4+1,6 x 54 x 54,4 cm
- Dimensions de la niche	87,4 - 89 x 56/ 57 x mini. 55 cm

### Données logistiques

- Dimensions emballé	93,2 x 56,3 x 62,2 cm
- Poids brut/Poids net	43,3 kg/40,3 kg
- Origine	Allemagne
- EAN Gencod	4 01680610892 4

## LES PLUS PRODUITS

### Technologie :

- Classe énergétique A+
- Classe climatique élargie SN-T - Fonctionne en température ambiante +10°C à +43°C
- Régulation électronique et affichage par diodes de la température
- SmartFrost : évaporateur intégré sur les 4 faces de l'appareil
- VarioSpace : possibilité de retirer toutes les clayettes et tiroirs pour le stockage de grandes pièces

### Equipement :

- 4 tiroirs transparents grande capacité
- Tablettes intermédiaires en verre
- Calendrier de conservation
- Bac à glaçons
- Tablette de congélation
- 2 accumulateurs de froid

- Porte réversible
- Pieds avant réglables



- **SmartFrost 70 % de givre en moins** : l'évaporateur installé dans la paroi est noyé dans une mousse isolante sur les 4 faces de l'appareil. Cette technique vous assure

des températures homogènes et constantes, une congélation dans tous les tiroirs ainsi que d'importantes économies d'énergie.



- **Le système VarioSpace** permet de créer plus de place pour les aliments volumineux. Cette technique vous propose une modularité exceptionnelle : tous les tiroirs et tablettes peuvent se re-

tirer permettant ainsi de congeler de très grands volumes (gibiers, pièce montée...). De plus l'absence d'évaporateur vous assure un entretien et un dégivrage facile.



- Les **tablettes intermédiaires en verre** dans la partie congélateur permettent de stocker directement des aliments sans l'utilisation des tiroirs. De

plus ces tablettes limitent les dépôts de givre et permettent donc un entretien et un dégivrage facile



### - Economique et performant

La combinaison d'une régulation électronique et d'un système frigorifique très performant dans les nouveaux réfrigérateurs intégrables permet d'atteindre une

des classes énergétiques les plus économiques : A+ . Ce mélange de technique de pointe saura séduire même les plus économes d'entre nous en contribuant activement à la protection de l'environnement.