



Photo non contractuelle

## GSMI20320

Réfrigérateur encastrable



### Classe A++

Grâce à la classe A++, ce réfrigérateur vous fait réaliser jusqu'à 25 % d'économie par rapport à la classe A+.



### Porte réversible avec joints antibactériens

Pour garantir un maximum d'hygiène à l'intérieur du réfrigérateur, les portes sont équipées de joints antibactériens qui éliminent les bactéries. Elles sont également réversibles pour plus de flexibilité.



### Eclairage LED

La lumière blanche des Leds assure un éclairage plus efficace et moins gourmand en énergie dans votre réfrigérateur.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### INFORMATIONS

Référence	GSMI20320
Type d'appareil	Réfrigérateur
Type de pose	Encastrable
Type de produit	Monoporte tout utile
Position du congélateur	Pas de Congélateur
Type de contrôle	Mécanique
Tension (V)	220-240
Type de froid	Statique
Fréquence (Hz)	50
Longueur du câble (m)	2.15
Fixation	Glissières
Code EAN	4013833016823

### FONCTIONS & CARACTERISTIQUES

Joint antibactérien	Oui
Mode réfrigération rapide	Oui
Type d'éclairage	LED
Porte réversible	Oui

### DESIGN

Couleur	Blanc
Finitions clayettes verre	Premium

### DETAILS TECHNIQUES

Consommation annuelle (kWh/an)	101
Consommation énergie (kWh/24h)	0.277
Classe énergétique	A++
Classe climatique	SN-ST
Type de fluide réfrigérant	R600a
Nombre d'étoiles	0
Volume total net (lt)	198.0 litres
Volume net du réfrigérateur (lt)	198
Niveau sonore (dbA)	39

### COMPARTIMENT CONGELATEUR

Bacs à glaçons	0
----------------	---

### COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

Nombre de clayettes verre Securit®	4
Type de bac à légumes	Sur rails
Nombre de bac à légumes	1
Nombre de balconnets larges	3
Clayette porte bouteille chromée	Plastique
Boîte à œufs	1

### DIMENSIONS

Profondeur avec emballage (cm)	60.0 cm
Largeur avec emballage (cm)	57.6 cm
Hauteur avec emballage (cm)	129.4 cm
Poids avec emballage (kg)	57.500 kg
Profondeur sans emballage (cm)	54.5 cm
Largeur sans emballage (cm)	54.0 cm
Hauteur sans emballage (cm)	121.5 cm
Poids sans emballage (kg)	53.000 kg

