# Steylemans



### ICNe 5133-20 Liebherr

Fabricant: Liebherr Modèle: ICNe 5133-20

€2.149,00



## **DÉSCRIPTION**

Il pleut des glaçons.

Paré pour l'été avec ce combiné encastrable avec IceMaker. L'eau provient d'un réservoir facile à remplir, il n'est donc pas nécessaire d'avoir un raccordement fixe à l'eau. Les portes équipées du SoftSystem se ferment toujours en douceur et la tablette divisible offre une flexibilité supplémentaire. Le tiroir EasyFresh stocke les fruits et légumes pour préserver leur saveur et leur texture, et le compartiment congélateur NoFrost ne nécessite plus aucun dégivrage. Compatible avec les applications smarthome.

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques physiques

Classe climatique SN (10-32°C), T

(16-43°C)

Fermeture Porte sur porte

Hauteur 177 cm Hauteur de niche 177,2 cm

#### Congélateur

Capacité de 6 kg/24h

congélation

Congélation rapide

Conservation en cas 9 heure

de coupure de

ipare de

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

 LUN
 10h vers 18h30
 VEN
 10h vers 18h30

 MAR
 10h vers 18h30
 SAM
 10h vers 18h

 MER
 10h vers 18h30
 DIM
 FERMÉ

 JEU
 10h vers 18h30

# Steylemans

**ONLINE** steylemans.be info@steylemans.be

(minimum)

Largeur Largeur de niche

53 cm 56 cm

3

(minimum)

Nombre de tiroirs

congélateur

Profondeur 54,6 cm Profondeur de niche 55 cm

( minimum )

courant

Volume net

congélateur

71 Litres

Consommation d'énergie

Classe énergétique

Е

Classe sonore

В

Consommation 228 kWh

annuelle

d'électricité

Niveau sonore

34 dB(A)

équipement

Machine à glaçons

**✓** 

Général

Compartiment congélation



Type de réfrigérateur Réfrigérateur 2 portes (congélateur

en bas)

Volume net total

254 Litres

Réfrigérateur

Volume net total réfrigérateur

183 Litres

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

 LUN
 10h vers 18h30

 MAR
 10h vers 18h30

 MER
 10h vers 18h30

 JEU
 10h vers 18h30

VEN SAM DIM 10h vers 18h30 10h vers 18h FERMÉ