



## ICBNSe 5123-20 Liebherr

Fabricant: Liebherr  
Modèle: ICBNSe 5123-20

€1.949,00



## DÉSCRIPTION

Frais plus longtemps et ne plus jamais décongeler

Ce combiné encastrable offre ce petit plus. Dans les 2 tiroirs BioFresh sur rails télescopiques, vous pouvez conserver les fruits et légumes jusqu'à 3 fois plus longtemps que dans un bac à légumes normal. Le compartiment congélateur NoFrost ne nécessite jamais de dégivrage et peut accueillir de grands emballages. L'écran monochrome à commandes tactiles est d'une utilisation intuitive. Compatible avec les applications smarthome.

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques physiques

Classe climatique	SN (10-32°C), T (16-43°C)
Fermeture	Glissières
Hauteur	177 cm
Hauteur de niche	177,2 cm

### Congélateur


Capacité de congélation	5 kg/24h
Congélation rapide	<input checked="" type="checkbox"/>
Conservation en cas de coupure de	9 heure

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

<b>LUN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30
<b>MER</b>	10h vers 18h30
<b>JEU</b>	10h vers 18h30

<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>DIM</b>	FERMÉ

(minimum)	
Largeur	54,1 cm
Largeur de niche	56 cm
(minimum)	
Nombre de tiroirs	3
congélateur	
Profondeur	54,5 cm
Profondeur de niche	55 cm
( minimum )	

courant	
No Frost	
Volume net	70 Litres
congélateur	

## Consommation d'énergie

Classe énergétique	E
Classe sonore	B
Consommation	259 kWh
annuelle	
d'électricité	
Niveau sonore	35 dB(A)


## Général

Compartment	
congélantion	
Type de	Réfrigérateur 2
réfrigérateur	portes (congélateur
	en bas)
Volume net total	244 Litres

## Réfrigérateur

Volume net total	174 Litres
réfrigérateur	

## Sécurité

Alarme porte	
ouverte	

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

<b>LUN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30
<b>MER</b>	10h vers 18h30
<b>JEU</b>	10h vers 18h30

<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>DIM</b>	FERMÉ