



## ICNe 5133-20 Liebherr

Merk: Liebherr  
Model: ICNe 5133-20

€2.149,00



SCAN OM TE  
BESTELLEN

## OMSCHRIJVING

Het regent ijsblokjes.

Laat de zomer maar komen met deze inbouw koel/vriescombinatie met IceMaker. Het water komt uit een gemakkelijk te vullen tank, dus een vaste wateraansluiting is niet nodig en een glas gekoeld water is altijd voorhanden. De deuren met SoftSystem sluiten altijd en zacht en het deelbare draagplateau biedt extra flexibiliteit. In de EasyFresh lade bewaart u groenten en fruit zodat smaak en structuur behouden blijven en het NoFrost vriesdeel hoeft nooit meer te worden ontdooid. Geschikt voor smarthome.

## SPECIFICATIES

Algemeen		Energieverbruik	
Totale netto inhoud	254 Liter	Energieklasse	E
Type koelkast	Tweedeurs koelkast (vriesvak onderaan)	Geluidsniveau	34 dB(A)
Vriesgedeelte	✓	Geluidsniveau-klass e	B
		Jaarlijks elektrisch	228 kWh

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	10u tot 18u30	<b>VRIJ</b>	10u tot 18u30
<b>DI</b>	10u tot 18u30	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	10u tot 18u30	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	10u tot 18u30		

verbruik

## Fysieke kenmerken

Aantal diepvriesladen	3
Breedte	53 cm
Deurtechniek	Deur-op-deur
Diepte	54,6 cm
Hoogte	177 cm
Klimaatklasse	SN (10-32°C), T (16-43°C)
Nisbreedte (minimaal)	56 cm
Nisdiepte (minimaal)	55 cm
Nishoogte (minimaal)	177,2 cm

## Koelen

Totale netto inhoud koelkast	183 Liter
------------------------------	-----------

## Uitrusting

Ijsblokjesmaker	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	-------------------------------------

## Vriezen

Bewaartijd bij stroomuitval	9 uur
Invriescapaciteit	6 kg/24u
Netto inhoud diepvriezer	71 Liter
Super invriezen	<input checked="" type="checkbox"/>

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	10u tot 18u30
<b>DI</b>	10u tot 18u30
<b>WOE</b>	10u tot 18u30
<b>DO</b>	10u tot 18u30

<b>VRIJ</b>	10u tot 18u30
<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>ZON</b>	GESLOTEN