



ICBNSe 5123-20

Merk: Liebherr

Model: ICBNSe 5123-20

€ 1.949,00



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Langer vers en nooit meer ontdooien

Deze inbouw koel/vriescombinatie biedt net dat beetje extra. Het deelbare draagplateau en het geïntegreerde flessenplateau bieden extra flexibiliteit. In de 2 BioFresh laden op telescooprails bewaart u groenten en fruit tot 3x langer dan in een normale groentelade. Het FreshAir filter zorgt voor een fris interieur en het NoFrost vriesdeel hoeft nooit te worden ontdooid en biedt plaats aan grote verpakkingen. Het Monochroom display met Touch-bediening is intuïtief te bedienen. Geschikt voor smarthome.

SPECIFICATIE

Algemeen		Energieverbruik	
Totale netto inhoud	244 Liter	Energieklasse	E
Type koelkast	Tweedeurs koelkast (vriesvak onderaan)	Geluidsniveau	35 dB, dB(A), W
Vriesgedeelte	✓	Geluidsniveau-klasse	B
		e	
		Jaarlijks elektrisch	259 kWh

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Openingsuren Marc Balis

MA	Op afspraak	VRIJ	9u tot 19u
DI	9u tot 19u	ZAT	9u tot 18u
WOE	9u tot 19u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 19u		

MARCBALIS

www.elektrobalis.be

02/721.39.84 - marc.balis@telenet.be - Vilvoordelaan 50, 1930 Zaventem

verbruik


Fysieke kenmerken

Aantal diepvriesladen	3
Breedte	54,1 cm,mm
Deurtechniek	Sleepdeur
Diepte	54,5 cm,mm
Hoogte	177 cm,mm
Klimaatklasse	SN (10-32°C)
Nisbreedte (minimaal)	56 cm,mm
Nisdiepte (minimaal)	55 cm
Nishoogte (minimaal)	177,2 cm,mm



Koelen

Totale netto inhoud koelkast	174 Liter
------------------------------	-----------

Veiligheid

Alarm bij geopende deur	
-------------------------	---

Vriezen

Bewaartijd bij stroomuitval	9 uur
Invriescapaciteit	5 kg/24u
Netto inhoud diepvriezer	70 Liter
No Frost	
Super invriezen	

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Openingsuren Marc Balis

MA	Op afspraak	VRIJ	9u tot 19u
DI	9u tot 19u	ZAT	9u tot 18u
WOE	9u tot 19u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 19u		