



CNsdc 5203-22 Liebherr

Merk: Liebherr
Model: CNsdc 5203-22



€899,00-



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Deze energiezuinige koel/vriescombinatie voorziet in alle essentiële behoeften. In de EasyFresh lade bewaart u groenten en fruit bij de ideale luchtvochtigheid. Het ruime koeldeel wordt dankzij de LED plafondverlichting goed verlicht. Het FreshAir filter zorgt voor een fris interieur en het NoFrost vriesdeel hoeft u nooit te ontdooien. Volledig vlakke deuren met geïntegreerde grepen over de volledige deurhoogte. Geschikt voor smarthome toepassingen dankzij de optionele SmartDeviceBox.

SPECIFICATIE

Algemeen

Totale netto inhoud	330 Liter
Type koelkast	Tweedeurs koelkast (vriesvak onderaan)
Vriesgedeelte	✓

Energieverbruik

Energieklasse	C
Geluidsniveau	35 dB(A)
Geluidsniveau-klasse	B
Jaarlijks elektrisch verbruik	161 kWh

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			

Fysieke kenmerken

Breedte	59.7 cm
Diepte	67.5 cm
Hoogte	185.5 cm
Ingebouwde LED verlichting	✓
Kleur	Wit
Klimaatklasse	SN (10-32°C), T (16-43°C)

Koelen

Totale netto inhoud koelkast	227 Liter
------------------------------	-----------

Vriezen

Bewaartijd bij stroomuitval	20 uur
Invriescapaciteit	10 kg/24u
Netto inhoud diepvriezer	103 Liter
No Frost	✓

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			