



CNgwc 5723-22 Liebherr

Merk: Liebherr
Model: LIECNGWC572322

1.499,00€



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Een Plus aan comfort


De voorzijde van deze koel/vriescombinatie bestaat uit wit glas. Het deelbare draagplateau en flessendraagrooster bieden extra flexibiliteit. In de EasyFresh lade bewaart u groenten en fruit dubbel zo lang en het FreshAir filter zorgt voor een fris interieur. Het NoFrost vriesdeel hoeft u nooit te ontthawen. Volledig vlakke deuren met geïntegreerde grepen zijn voor iedereen gemakkelijk te openen. Maak in een handomdraai 60 ijsblokjes met de EasyTwist-Ice. Met optionele SmartDeviceBox geschikt voor smarthome.

SPECIFICATIE


Algemeen		Energieverbruik	
Totale netto inhoud	371 Liter	Energieklasse	C

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets		Stereorama
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u	MA	GESLOTEN
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u	DI	10u tot 18u
WOE	GESLOTEN	WOE	10u tot 18u
DO	9u tot 12u en 13u tot 18u	DO	10u tot 18u
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u	VRIJ	10u tot 18u
ZAT	9u tot 17u	ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN	ZON	GESLOTEN

Type koelkast	Tweedeurs koelkast (vriesvak onderaan)	Geluidsniveau	35 dB(A)
Vriesgedeelte		Geluidsniveau-klasse	B
		Jaarlijks elektrisch verbruik	162 kWh

Fysieke kenmerken

Breedte	59.7 cm
Diepte	68.2 cm
Hoogte	201.5 cm
Ingebouwde LED verlichting	
Kleur	Wit
Klimaatklasse	SN (10-32°C), T (16-43°C)

Koelen

Totale netto inhoud koelkast	268 Liter
---------------------------------	-----------

Vriezen

Bewaartijd bij stroomuitval	20 uur
Invriescapaciteit	10 kg/24u
Netto inhoud diepvriezer	103 Liter

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets		Stereorama
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u	MA	GESLOTEN
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u	DI	10u tot 18u
WOE	GESLOTEN	WOE	10u tot 18u
DO	9u tot 12u en 13u tot 18u	DO	10u tot 18u
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u	VRIJ	10u tot 18u
ZAT	9u tot 17u	ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN	ZON	GESLOTEN