

EU-conformiteitsverklaring over het energieverbruik volgens (EU) 2019/2019

Energielabel (EU) 2019/2018

Toegepaste norm EN 16902

Productinformatieblad

Naam van de leverancier of het handelsmerk	Liebherr
Adres van de leverancier	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Duitsland
Typeaanduiding	FKDv 4503_999313751
Gebruik	Uitstalling en verkoop
Type koelapparaat met een directe-verkoopfunctie	Drankenkoelers
Code koelmeubelfamilie, volgens de geharmoniseerde normen of andere betrouwbare, nauwkeurige en reproduceerbare methoden overeenkomstig bijlage IV.	BCV

Elektrische gegevens

Spanning	220-240 V ~
Frequentie	50 Hz
Aansluitwaarde	1.5 A

Drankenkoelers

Brutovolume (dm ³ of l)	Omgevingsomstandigheden waarvoor het toestel geschikt is (volgens tabel 6)	
	Hoogste temperatuur (°C)	Relatieve vochtigheid (%)
441	32	65

Algemene productparameters

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	613,57	Aanbevolen temperatuurinstelling voor optimale voedselopslag (°C)	5
EEl	34,5		
Energie-efficiëntieklasse	C		

Lichtbronparameters

Type lichtbron 1	Gebruikte verlichtingstechnologie	LED
	Niet-gericht of gericht	DLS
	Netspanning of niet-netspanning	NMLS
	Geconnecteerde lichtbron (CLS)	ja
	Lichtbron met regelbare kleur	ja
	Omhulsel	neen
	Lichtbron met hoge luminantie	ja
	Antiverblindingscherm	neen
	Dimbaar	alleen met specifieke dimmers
	Energie-efficiëntieklasse	E
Type lichtbron 2	Gebruikte verlichtingstechnologie	LED
	Niet-gericht of gericht	DLS
	Netspanning of niet-netspanning	NMLS
	Geconnecteerde lichtbron (CLS)	ja
	Lichtbron met regelbare kleur	ja
	Omhulsel	neen
	Lichtbron met hoge luminantie	ja
	Antiverblindingscherm	neen
	Dimbaar	alleen met specifieke dimmers
	Energie-efficiëntieklasse	F

Minimumduur van de door de fabrikant geboden garantie: 24 maanden

Aanvullende informatie: -

Link naar de website van de leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 3 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2024 van de Commissie: <https://home.liebherr.com/>

Het energieverbruik werd bevestigd door metingen volgens EN 16902 .