

EU-försäkran om överensstämmelse beträffande energiförbrukning enligt (EU) 2019/2019

Energimärkning (EU) 2019/2016

Tillämpad standard EN 62552:2020

Produktinformationsblad

Leverantörens namn eller varumärke	LIEBHERR
Leverantörens adress	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Tyskland
Modellbeteckning	ICBNdi 5123_994883151

Elektriska uppgifter

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Spänning (V ~)	220-240	Frekvens (Hz)	50-60

Typ av kyl-/frysprodukt

Tyst kyl-/frysprodukt	nej	Konstruktionstyp	inbyggd
Vinkylskåp	nej	Annan kyl-/frysprodukt	ja

Allmänna produktparametrar

Totalmått (mm)	Höjd	1770	Totalvolym (dm ³ eller liter)	244
	Bredd	559		
	Djup	546		
EEl	80	Energieffektivitetsklass	D	
Utsläpp av luftburet akustiskt buller (dB(A) re1 pW)	34	Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller	B	
Årlig energianvändning (kWh/år)	207	Klimatklass	utökad tempererad, tempererad, subtropisk	
Lägsta omgivningstemperatur (°C) för vilken kyl-/frysprodukten är lämpad	10	Högsta omgivningstemperatur (°C) för vilken kyl-/frysprodukten är lämpad	38	
Vinterinställning	nej			

Fackens parametrar

Typ av fack		Fackets volym (dm ³ eller liter)	Rekommenderad temperaturinställning för optimal förvaring av matvaror (°C)	Infrysningskapacitet (kg/24 h)	Typ av avfrostning (A = automatisk avfrostning, M = manuell avfrostning)
Skafferi	nej	-	-	-	-
Vinförvaring	nej	-	-	-	-
Sval	nej	-	-	-	-
Färsvaror	ja	103,3	5	-	A
Nedkylning	ja	70,9	0	-	A
Nollstjärnigt/isfack	nej	-	-	-	-
Enstjärnigt	nej	-	-	-	-
Tvåstjärnigt	nej	-	-	-	-
Trestjärnigt	nej	-	-	-	-
Fyrstjärnigt	ja	69,9	-18	6	A
Tvåstjärnig sektion	nej	-	-	-	-
Flextemperaturfack	nej	-	-	-	-

För fyrstjärniga fack

Snabbinfrysningfunktion	ja
-------------------------	----

För vinkylskåp

Antal standardvinflaskor	0
--------------------------	---

Parametrar för ljuskälla

Ljuskällan	Belysningsteknik som används	Energieffektivitetsklass
1	LED	G

Ytterligare information

Kortaste giltighetsperiod för tillverkarens garanti: 24 Månader

Ytterligare information: -

Länk till tillverkarens webbplats, där informationen i punkt 4 a i bilagan till kommissionens förordning (EU) 2019/2019 finns: <https://home.liebherr.com/>

Energiförbrukningen har bekräftats genom mätningar enligt EN 62552:2020.