

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 5183_999213551

### Elektriska uppgifter

Spänning	220-240 V ~
Frekvens	50-60 Hz
Anslutningsvärde	1.4 A

### Typ av kyl-/frysprodukt

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

### Allmänna produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Totalmått (mm)	Höjd	Totalvolym (dm <sup>3</sup> eller liter)	246
	Bredd		
	Djup		
EEL	80	Energieffektivitetsklass	D
Utsläpp av luftburet akustiskt buller (dB(A) re1 pW)	34	Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller	B
Årlig energianvändning (kWh/år)	208	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		Fackens parametrar och värden			
		Fackets volym (dm <sup>3</sup> 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	-	-	-	-
Färskvaror	ja	104,5	5	-	A
Nedkylning	ja	70,7	0	-	A
Nollstjärnigt/isfack	nej	-	-	-	-
Enstjärnigt	nej	-	-	-	-
Tvåstjärnigt	nej	-	-	-	-
Trestjärnigt	nej	-	-	-	-
Fyrstjärnigt	ja	70,9	-18	6,0	A
Tvåstjärnig sektion	nej	-	-	-	-
Flextemperaturfack	nej	-	-	-	-

**För fyrstjärniga fack**

Snabbinfrysningssfunktion	nej
---------------------------	-----

**För vinkylskåp**

Antal standardvinflaskor	-
--------------------------	---

**Parametrar för ljuskälla**

Ljuskällan 1	Belysningsteknik som används	LED
	Energieffektivitetsklass	G
Ljuskällan 2	Belysningsteknik som används	LED
	Energieffektivitetsklass	G
Ljuskällan 3	Belysningsteknik som används	LED
	Energieffektivitetsklass	F
Ljuskällan 4	Belysningsteknik som används	LED
	Energieffektivitetsklass	F

**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 (4) (2) finns:** <https://home.liebherr.com/>

**Energiförbrukningen har bekräftats genom mätningar enligt EN 62552:2020.**