

Energiafogyasztásra vonatkozó EU-megfelelőségi nyilatkozat az (EU) 2019/2019 rendelet szerint

Energia címké (EU) 2019/2016

Alkalmazott szabvány EN 62552:2020

Termékinformációs adatlap

A szállító neve vagy védjegye	Liebherr
A szállító címe	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Németország
Modellazonosító	ICBdi 5182_999210551

Villamos adatok

Feszültség	220-240 V ~
Frekvencia	50-60 Hz
Teljesítményigény	1.4 A

A hűtőkészülék típusa

Alacsony zajkibocsátású készülék	nem	Kialakítás típusa	beépített
Bortároló készülék	nem	Egyéb hűtőkészülék	igen

Általános termékparaméterek

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték
Teljes méret (milliméterben)	Magasság	Össztérfogat (dm ³ vagy l)	256
	Szélesség		
	Mélység		
EEl	80	Energiahatékonysági osztály	D
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás [1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)]	34	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya	B
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	181,80	Klímaosztály	bővített mérsékelt, mérsékelt, szubtrópusi, trópusi
Az a környezeti hőmérsékleti minimum (°C), amelyre a hűtőkészülék alkalmas	10	Az a környezeti hőmérsékleti maximum (°C), amelyre a hűtőkészülék alkalmas	43
Téli üzemmód	nem		

Rekeszparaméterek

Rekesztípus		Rekeszparaméterek és -értékek			
		Rekesztérfogat (dm ³ vagy l)	Az élelmiszerek optimális tárolására szolgáló ajánlott hőmérséklet- beállítás (°C)	Fagyasztó- kapacitás (kg/24 h)	Jégtelenítés típusa (automatikus jégtelenítés = A, manuális jégtelenítés = M)
Kamra	nem	-	-	-	
Bortároló	nem	-	-	-	
Pince	nem	-	-	-	
Frissentartó	igen	131,6	5	-	A
Hűtőrekesz	igen	70,7	0	-	A
0-csillagos vagy jégkészítés	nem	-	-	-	
1-csillagos	nem	-	-	-	
2-csillagos	nem	-	-	-	
3-csillagos	nem	-	-	-	
4-csillagos	igen	54,4	-18	4,00	M
2-csillagos rész	nem	-	-	-	-
Változtatható hőmérsékletű rekesz	nem	-	-	-	-

4-csillagos rekeszek esetében

Gyorsfagyasztási lehetőség	nem
----------------------------	-----

A fényforrás paraméterei

A fényforrás típusa 1	Használt világítástechnológia	LED
	Nem irányított vagy irányított fényű	DLS
	Hálózati vagy nem hálózati	NMLS
	Összekapcsolt fényforrás (CLS)	nem
	Állítható színű fényforrás	nem
	Burkolat	nem
	Nagy fénysűrűségű fényforrás	nem
	Vakításgátló	nem
	Szabályozható	csak meghatározott fényszabályozókkal
	Energiahatékonysági osztály	F
A fényforrás típusa 2	Használt világítástechnológia	LED
	Nem irányított vagy irányított fényű	DLS
	Hálózati vagy nem hálózati	NMLS
	Összekapcsolt fényforrás (CLS)	nem
	Állítható színű fényforrás	nem
	Burkolat	nem
	Nagy fénysűrűségű fényforrás	nem
	Vakításgátló	nem
	Szabályozható	csak meghatározott fényszabályozókkal
	Energiahatékonysági osztály	F
A fényforrás típusa 3	Használt világítástechnológia	LED
	Nem irányított vagy irányított fényű	DLS
	Hálózati vagy nem hálózati	NMLS
	Összekapcsolt fényforrás (CLS)	nem
	Állítható színű fényforrás	nem
	Burkolat	nem
	Nagy fénysűrűségű fényforrás	nem
	Vakításgátló	nem
	Szabályozható	csak meghatározott fényszabályozókkal
	Energiahatékonysági osztály	F
A fényforrás típusa 4	Használt világítástechnológia	LED
	Nem irányított vagy irányított fényű	DLS
	Hálózati vagy nem hálózati	NMLS
	Összekapcsolt fényforrás (CLS)	nem
	Állítható színű fényforrás	nem
	Burkolat	nem
	Nagy fénysűrűségű fényforrás	nem
	Vakításgátló	nem
	Szabályozható	csak meghatározott fényszabályozókkal
	Energiahatékonysági osztály	F

A gyártó által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónapok**További információk: -**

Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU) 2019/2019 bizottsági rendelet (4) mellékletének 4. a) pontjában foglalt információ (2) megtalálható: <https://home.liebherr.com/>

Az energiafogyasztást az EN 62552:2020 szerinti mérések igazolták.