

ES atitikties deklaracija dėl energijos vartojimo pagal (ES) 2019/2019

Energijos vartojimo efektyvumo etiketė (ES) 2019/2016

Taikomas standartas EN 62552:2020

Gaminio informacijos lapas

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Liebherr
Tiekėjo adresas	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Vokietija
Modelio žymuo	IRBd 5151_991633051

Elektros duomenys

Įtampa	220-240 V ~
Dažnis	50-60 Hz
Energijos suvartojimas	1.2 A

Šaldymo aparato tipas

Mažatriukšmis aparatas	ne	Konstrukcijos tipas	įmontuojamas iš
Vyno šaldytuvas	ne	Kitas šaldymo aparatas	taip

Bendrieji gaminio parametrai

Parametras		Vertė	Parametras	Vertė
Gabaritiniai matmenys (milimetrais)	Aukštis	1770	Bendras tūris (dm ³ arba l)	276
	Plotis	559		
	Gylis	546		
EEl	80	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	D	
Ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis (53 dB(A) re 1 pW)	34	Ore skleidžiamo akustinio triukšmo klasė	B	
Metinis suvartojamas energijos kiekis (kWh per metus)	163,50	Klimato klasė	išplėtosios vidutinių platumų zonos, vidutinių platumų zonos, subtropinio, tropinio	
Mažiausia aplinkos temperatūra (°C), kurioje šaldymo aparatas gali veikti	10	Didžiausia aplinkos temperatūra (°C), kurioje šaldymo aparatas gali veikti	43	

Žiemos nuostatis	ne	
------------------	----	--

Kameros parametrai

Kameros tipas		Kameros parametrai ir vertės			
		Kameros tūris (dm ³ arba l)	Rekomenduojamas temperatūros nuostatis maistui optimaliai laikyti (°C)	Šaldymo geba (kg/24 h)	Atitirpinimo tipas (automatinis atitirpinimas = A, rankinis atitirpinimas = M)
Maisto podėlis	ne	-	-	-	
Vynui laikyti	ne	-	-	-	
Rūšio temperatūros	ne	-	-	-	
Šviežio maisto	taip	151,3	5	-	A
Atšaldymo	taip	98,4	0	-	A
0 žvaigždučių arba ledo gaminimo	ne	-	-	-	
1 žvaigždutės	ne	-	-	-	
2 žvaigždučių	ne	-	-	-	
3 žvaigždučių	ne	-	-	-	
4 žvaigždučių	taip	27,1	-18	2,00	M
2 žvaigždučių skyrius	ne	-	-	-	-
Kintamos temperatūros kamera	ne	-	-	-	-

4 žvaigždučių kamerų atveju

Greito užšaldymo funkcija	ne
---------------------------	----

Šviesos šaltinio parametrai

Šviesos šaltinio tipas 1	Naudojama apšvietimo technologija	LED
	Nekryptinis ar kryptinis	DLS
	Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo	NMLS
	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS)	ne
	Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis	ne
	Apgaubas	ne
	Didelio skaisčio šviesos šaltinis	ne
	Skydas nuo akinimo	ne
	Pritemdomasis	tik su tam tikrais apšvietimo reguliatoriais
	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	F
Šviesos šaltinio tipas 2	Naudojama apšvietimo technologija	LED
	Nekryptinis ar kryptinis	DLS
	Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo	NMLS
	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS)	ne
	Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis	ne
	Apgaubas	ne
	Didelio skaisčio šviesos šaltinis	ne
	Skydas nuo akinimo	ne
	Pritemdomasis	tik su tam tikrais apšvietimo reguliatoriais
	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	F
Šviesos šaltinio tipas 3	Naudojama apšvietimo technologija	LED
	Nekryptinis ar kryptinis	DLS
	Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo	NMLS
	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS)	ne
	Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis	ne
	Apgaubas	ne
	Didelio skaisčio šviesos šaltinis	ne
	Skydas nuo akinimo	ne
	Pritemdomasis	tik su tam tikrais apšvietimo reguliatoriais
	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	F

Minimali gamintojo suteiktos garantijos trukmė: 24 mėnesių

Papildoma informacija: -

Nuoroda į gamintojo interneto svetainę, kurioje pateikta Reglamento (ES) 2019/2019 (4) (2) II priedo 4 punkto a papunktyje nurodyta informacija: <https://home.liebherr.com/>

Šis energijos vartojimas buvo patvirtintas matavimais pagal EN 62552:2020.