

EU prohlášení o shodě týkající se energetické spotřeby dle nařízení Komise (EU) 2019/2019

Energetický štítek dle nařízení Komise (EU) 2019/2018

Použitá norma EN 16902

## Informační list výrobku

Název nebo ochranná známka dodavatele	Liebherr
Adresa dodavatele	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Německo
Identifikační značka modelu	FKDv 4203_999315151
Užití	Vystavování a prodej
Typ chladicího spotřebiče s přímou prodejní funkcí	chladicí skříně na nápoje
Kód skupiny skříní podle harmonizovaných norem nebo jiných spolehlivých, přesných a reprodukovatelných metod v souladu s přílohou IV.	BCV

### Elektrické údaje

Napětí	220-240 V ~
Frekvence	50 Hz
Příkon	1.5 A

### Chladicí skříně na nápoje

Hrubý objem (v dm <sup>3</sup> nebo l)	Okolní podmínky, pro něž je spotřebič vhodný (podle tabulky 6)	
	Nejvyšší teplota (°C)	Relativní vlhkost (%)
403	32	65

### Obecné parametry výrobku

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
Roční spotřeba energie (v kWh/rok)	527,06	Doporučené nastavení teploty pro optimalizované uchovávání potravin (ve °C)	5
EEl	31,1		
Třída energetické účinnosti	C		

## Parametry zdroje světla

Typ zdroje tepla 1	Použitý typ světelného zdroje	LED
	Nesměrový nebo směrový	DLS
	Síťový nebo nesíťový	NMLS
	Propojený světelný zdroj (CLS)	ano
	Barevně laditelný světelný zdroj	ano
	Baňka	ne
	Světelný zdroj s vysokým jasem	ano
	Clona proti oslnění	ne
	Stmívatelný	pouze konkrétními stmívači
	Třída energetické účinnosti	E
Typ zdroje tepla 2	Použitý typ světelného zdroje	LED
	Nesměrový nebo směrový	DLS
	Síťový nebo nesíťový	NMLS
	Propojený světelný zdroj (CLS)	ano
	Barevně laditelný světelný zdroj	ano
	Baňka	ne
	Světelný zdroj s vysokým jasem	ano
	Clona proti oslnění	ne
	Stmívatelný	pouze konkrétními stmívači
	Třída energetické účinnosti	E

**Minimální doba trvání záruky nabízená výrobcem:** 24 měsíce

**Další informace:** -

**Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde se nacházejí informace podle bodu 3 přílohy II nařízení Komise (EU) 2019/2024:** <https://home.liebherr.com/>

**Energetická spotřeba byla potvrzena měřeními dle normy EN 16902 .**