

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 | ICNdi 5173_999213351 |

Elektros duomenys

| | |
|------------------------|-------------|
| Įtampa | 220-240 V ~ |
| Dažnis | 50-60 Hz |
| Energijos suvartojimas | 1.4 A |

Šaldymo aparato tipas

| | | | |
|------------------------|----|------------------------|----------------|
| Mažatriukšmis aparatas | ne | Konstrukcijos tipas | įmontuojamasis |
| 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) | 255 |
| | 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 suvartojamos energijos kiekis (kWh per metus) | 183 | 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 | - | - | - | - |
| Rūsio temperatūros | ne | - | - | - | - |
| Šviežio maisto | taip | 184,4 | 5 | - | A |
| Atšaldymo | ne | - | - | - | - |
| 0 žvaigždučių arba ledo gaminimo | ne | - | - | - | - |
| 1 žvaigždutės | ne | - | - | - | - |
| 2 žvaigždučių | ne | - | - | - | - |
| 3 žvaigždučių | ne | - | - | - | - |
| 4 žvaigždučių | taip | 70,9 | -18 | 6,0 | A |
| 2 žvaigždučių skyrius | ne | - | - | - | - |
| Kintamos temperatūros kamera | ne | - | - | - | - |

4 žvaigždučių kamerų atveju

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

Vyno šaldytuvu

| | |
|------------------------------------|---|
| Standartiniu vynu buteliu skaičius | - |
|------------------------------------|---|

Šviesos šaltinio parametrai

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----|
| šviesos šaltini 1 | Naudojama apšvietimo technologija | LED |
| | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | G |
| šviesos šaltini 2 | Naudojama apšvietimo technologija | LED |
| | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | G |
| šviesos šaltini 3 | Naudojama apšvietimo technologija | LED |
| | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | F |
| šviesos šaltini 4 | Naudojama apšvietimo technologija | LED |
| | 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.