

Dichiarazione UE di conformità riguardante il consumo energetico secondo la direttiva (UE) 2019/2019

Etichetta energetica (UE) 2019/2016

Standard applicato EN 62552:2020

Scheda informativa del prodotto

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Marchio o nome del fornitore | Liebherr |
| Indirizzo del fornitore | Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Germania |
| Identificativo del modello | SKes 4370_993330951 |

Dati elettrici

| | |
|---------------------------|-------------|
| Tensione | 220-240 V ~ |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Potenza massima assorbita | 1.2 A |

Tipo di apparecchio di refrigerazione

| | | | |
|--------------------------------|----|-------------------------------------|------------------------|
| Apparecchio a bassa rumorosità | no | Tipo di apparecchio | a libera installazione |
| Frigoriferi cantina | no | Altro apparecchio di refrigerazione | sì |

Parametri di prodotto generali

| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Dimensioni complessive (mm) | Altezza | Volume totale (dm ³ o l) | 395 |
| | Larghezza | | |
| | Profondità | | |
| IEE | 64 | Classe di efficienza energetica | C |
| Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW) | 36 | Classi di emissione di rumore aereo | C |
| Consumo annuo di energia (kWh/a) | 78,48 | Classe climatica | temperata estesa, temperata, subtropicale, tropicale |
| Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto | 10 | | |
| Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto | 43 | Configurazione invernale | no |

Parametri degli scomparti

| Tipo di scomparto | | Parametri e valori degli scomparti | | | |
|-----------------------------------|----|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | | Volume totale (dm ³ o l) | Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C) | Capacità di congelamento (kg/24 h) | Modalità di sbrinamento (sbrinamento automatico = A, sbrinamento manuale = M) |
| Dispensa | no | - | - | - | - |
| Cantina | no | - | - | - | - |
| Temperatura moderata | no | - | - | - | - |
| Alimenti freschi | sì | 395,6 | 5 | - | A |
| Raffreddamento | no | - | - | - | - |
| 0 stelle o produzione di ghiaccio | no | - | - | - | - |
| 1 stella | no | - | - | - | - |
| 2 stelle | no | - | - | - | - |
| 3 stelle | no | - | - | - | - |
| 4 stelle | no | - | - | - | - |
| Sezione a 2 stelle | no | - | - | - | - |
| Scomparto a temperatura variabile | no | - | - | - | - |

Per gli scomparti a 4 stelle

| | |
|---------------------|---|
| Congelamento rapido | - |
|---------------------|---|

Parametri della sorgente luminosa

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Tipo di sorgente luminosa 1 | Tecnologia d'illuminazione | LED |
| | Non direzionale o direzionale | DLS |
| | A tensione di rete o non a tensione di rete | NMLS |
| | Sorgente luminosa connessa (CLS) | no |
| | Sorgente luminosa a colori variabili | no |
| | Involucro | no |
| | Sorgente luminosa ad alta luminanza | no |
| | Schermo antiriflesso | no |
| | Regolabile | Solo con specifici regolatori d'intensità |
| | Classe di efficienza energetica | G |

Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante: 24 Mesi

Informazioni supplementari: -

Link al sito web del fabbricante, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 4, lettera a), del regolamento (UE) 2019/2019 della Commissione (4) (2): <https://home.liebherr.com/>

Il consumo energetico è stato confermato da misurazioni conformemente a EN 62552:2020.