

Déclaration européenne de conformité sur la consommation d'énergie selon le règlement (UE) 2019/2019

Étiquetage énergétique (UE) 2019/2016

Norme appliquée EN 62552:2020

Fiche d'information sur le produit

| | |
|--|---|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale | Liebherr |
| Adresse du fournisseur | Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Allemagne |
| Référence du modèle | DRe 4101_999212851 |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------|-------------|
| Tension | 220-240 V ~ |
| Fréquence | 50 Hz |
| Puissance | 1.2 A |

Type d'appareil de réfrigération

| | | | |
|-----------------------------------|-----|---------------------------------|------------|
| Appareil à faible niveau de bruit | non | Type de construction | intégrable |
| Appareil de stockage du vin | non | Autre appareil de réfrigération | oui |

Paramètres généraux du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|--|------------|--|--|
| Dimensions hors tout (millimètres) | Hauteur | Volume total (dm ³ ou l) | 182 |
| | Largeur | | |
| | Profondeur | | |
| IEE | 100 | Classe d'efficacité énergétique | E |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] | 35 | Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air | B |
| Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) | 148,90 | Classe climatique | tempérée élargie, tempérée, subtropicale |
| Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté | 10 | Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté | 38 |
| Réglage hiver | non | | |

Paramètres des compartiments

| Type de compartiment | | Paramètres et valeurs de compartiment | | | |
|-------------------------------------|-----|---|---|---|---|
| | | Volume du compartiment (dm ³ ou l) | Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) | Pouvoir de congélation spécifique (kg/24 h) | Mode de dégivrage (dégivrage automatique = A, dégivrage manuel = M) |
| Garde-manger | non | - | - | - | |
| Stockage du vin | non | - | - | - | |
| Cave | non | - | - | - | |
| Denrées alimentaires fraîches | oui | 166,5 | 5 | - | A |
| Denrées hautement périssables | non | - | - | - | |
| Sans étoile ou fabrication de glace | non | - | - | - | |
| 1 étoile | non | - | - | - | |
| 2 étoiles | non | - | - | - | |
| 3 étoiles | non | - | - | - | |
| 4 étoiles | oui | 15,9 | -18 | 2,00 | M |
| Zone 2 étoiles | non | - | - | - | - |
| Compartiment à température variable | non | - | - | - | - |

Compartiments «quatre étoiles»

| | |
|----------------------------------|-----|
| Dispositif de congélation rapide | non |
|----------------------------------|-----|

Paramètres de la source lumineuse

| | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| Type de source lumineuse 1 | Technologie d'éclairage utilisée | LED |
| | Non-dirigée ou dirigée | SLD |
| | Secteur ou non secteur | SLNS |
| | Source lumineuse connectée (SLC) | non |
| | Source lumineuse réglable en couleur | non |
| | Enveloppe | non |
| | Sources lumineuses à luminance élevée | non |
| | Protection anti-éblouissement | non |
| | Utilisation avec un variateur | non avec variateurs spécifiques |
| | Classe d'efficacité énergétique | F |
| Type de source lumineuse 2 | Technologie d'éclairage utilisée | LED |
| | Non-dirigée ou dirigée | SLD |
| | Secteur ou non secteur | SLNS |
| | Source lumineuse connectée (SLC) | non |
| | Source lumineuse réglable en couleur | non |
| | Enveloppe | non |
| | Sources lumineuses à luminance élevée | non |
| | Protection anti-éblouissement | non |
| | Utilisation avec un variateur | non avec variateurs spécifiques |
| | Classe d'efficacité énergétique | F |

Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 24 mois

Informations supplémentaires: -

Lien internet vers le site web du fabricant où se trouvent les informations visées au point 4 a) de l'annexe du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission (4) (2): <https://home.liebherr.com/>

La consommation d'énergie a été confirmée par des mesures selon EN 62552:2020.