

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 | EWTgb 1683_992799051 |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------|-------------|
| Tension | 220-240 V ~ |
| Fréquence | 50 Hz |
| Puissance | 1.0 A |

Type d'appareil de réfrigération

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

Paramètres généraux du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|--|------------|--|------------------|
| Dimensions hors tout (millimètres) | Hauteur | Volume total (dm ³ ou l) | 104 |
| | Largeur | | |
| | Profondeur | | |
| IEE | 180 | Classe d'efficacité énergétique | G |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] | 32 | Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air | B |
| Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) | 151,48 | Classe climatique | tempérée élargie |
| 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 | 32 |
| 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 | oui | 104,0 | 12 | - | - |
| Cave | non | - | - | - | - |
| Denrées alimentaires fraîches | non | - | - | - | - |
| Denrées hautement périssables | non | - | - | - | - |
| Sans étoile ou fabrication de glace | non | - | - | - | - |
| 1 étoile | non | - | - | - | - |
| 2 étoiles | non | - | - | - | - |
| 3 étoiles | non | - | - | - | - |
| 4 étoiles | non | - | - | - | - |
| Zone 2 étoiles | non | - | - | - | - |
| Compartiment à température variable | non | - | - | - | - |

Compartiments «quatre étoiles»

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

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 | E |
| 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 | E |

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.