

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

Étiquetage énergétique (UE) 2019/2018

Norme appliquée EN 16902

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 | MRFvd 5511_998409851 |
| Usage | Exposition et vente |
| Type d'appareil de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe | appareils de réfrigération de boissons |
| Code de famille d'armoire, selon les normes harmonisées ou d'autres méthodes fiables, précises et reproductibles conformément à l'annexe IV | BCV |

Caractéristiques électriques

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|----------------|---------|---------------|--------|
| Tension (V ~) | 220-240 | Puissance (A) | 2 |
| Fréquence (Hz) | 50 | | |

Paramètres généraux du produit

| | | | |
|--|--------|---|------|
| Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) | 535,03 | IEE | 25,8 |
| Classe d'efficacité énergétique | C | Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) | 5 |

Appareils de réfrigération de boissons

| Volume brut (dm ³ ou L) | Conditions ambiantes pour lesquelles l'appareil convient | |
|------------------------------------|--|-----------------------|
| | Température la plus chaude (°C) | Humidité relative (%) |
| 569 | 32 | 65 |

Paramètres de la source lumineuse

| | | |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Source lumineuse | Technologie d'éclairage utilisée | Classe d'efficacité énergétique |
| 1 | LED | G |

Informations supplémentaires

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: <https://home.liebherr.com/>

La consommation d'énergie a été confirmée par des mesures selon EN 16902 .