

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

Étiquetage énergétique (UE) 2015/1094

Norme appliquée EN16825

## Fiche d'information sur le produit

|  |   |
|--|---|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale | LIEBHERR  |
| Adresse du fournisseur                   | Liebherr-Hausgeräte GmbH<br>Memminger Straße 77-79<br>88416 Ochsenhausen<br>Allemagne |
| Référence du modèle                      | FRFCvg 6501_993603951   |
| Type d'appareil de réfrigération         | armoires frigorifiques professionnelles   |
| Modèle                                   | 1 - Vertical Chilled  |

### Caractéristiques électriques

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

### Paramètres généraux du produit

|  |            |                                 |                                   |     |
|--|------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----|
| Dimensions hors tout (millimètres)       | Hauteur    | 2018                            | Volume net (dm <sup>3</sup> ou L) | 479 |
|  | Largeur    | 747                             |                                   |     |
|  | Profondeur | 769                             |                                   |     |
| IEE                                      | 45,40      | Classe d'efficacité énergétique | C                                 |     |
| Consommation énergétique (kWh/24 h)      | 1.74       | Classe climatique <sup>1</sup>  | 5                                 |     |
| Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) | 635        | Réfrigérant Type de fluide      | R600a                             |     |
| Quantité de fluide frigorigène (en g)    | 75         | Potentiel d'effet de serre      | 3                                 |     |

<sup>1</sup>) **Classe climatique 3:** Cet appareil est destiné à une utilisation dans un endroit où la température ne dépasse pas 25°C et n'est donc pas adapté à une utilisation dans des établissements de restauration à grande échelle non réfrigérés.

**Classe climatique 4:** Cet appareil est destiné à une utilisation dans un endroit où la température ne dépasse pas 30°C.

**Classe climatique 5:** Cet appareil est destiné à une utilisation dans un endroit où la température ne dépasse pas 40°C.