

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

Étiquetage énergétique (UE) 2019/2018

Norme appliquée EN 16901

## 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	EFI 2103_993109651
Usage	Exposition et vente
Type d'appareil de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe;	congélateurs pour crèmes glacées
Code de famille d'armoire, selon les normes harmonisées ou d'autres méthodes fiables, précises et reproductibles conformément à l'annexe IV.	ICFT

### Caractéristiques électriques

Tension	220-240 V ~
Fréquence	50 Hz
Puissance	1.5 A

### Congélateur pour crèmes glacées avec transparent lid

Volume net (dm <sup>3</sup> ou L)	Conditions ambiantes pour lesquelles l'appareil convient (selon le tableau 8)			
	Plage de températures (°C)		Plage d'humidité relative (%)	
	Minimale	Maximale	Minimale	Maximale
143	16	35	80	75

### Paramètres généraux du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	470,12	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C)	-18
IEE	36,5		
Classe d'efficacité énergétique	D		

## Paramètres de la source lumineuse

Type de source lumineuse n.a.	Technologie d'éclairage utilisée	n.a.
	Non-dirigée ou dirigée	n.a.
	Secteur ou non secteur	n.a.
	Source lumineuse connectée (SLC)	n.a.
	Source lumineuse réglable en couleur	n.a.
	Enveloppe	n.a.
	Sources lumineuses à luminance élevée	n.a.
	Protection anti-éblouissement	n.a.
	Utilisation avec un variateur	n.a.
	Classe d'efficacité énergétique	n.a.

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

**Informations supplémentaires:** -

**Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 3, du règlement (UE) 2019/2024 de la Commission:** <https://home.liebherr.com/>

**La consommation d'énergie a été confirmée par des mesures selon EN 16901 .**