

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	FKDv 4523_994603851
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

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

Appareils de réfrigération de boissons

Volume brut (dm ³ ou L)	Conditions ambiantes pour lesquelles l'appareil convient (selon le tableau 6)	
	Température la plus chaude (°C)	Humidité relative (%)
441	32	65

Paramètres généraux du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	687,3	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C)	5
IEE	38,6		
Classe d'efficacité énergétique	D		

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)	oui
	Source lumineuse réglable en couleur	oui
	Enveloppe	non
	Sources lumineuses à luminance élevée	oui
	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)	oui
	Source lumineuse réglable en couleur	oui
	Enveloppe	non
	Sources lumineuses à luminance élevée	oui
	Protection anti-éblouissement	non
	Utilisation avec un variateur	non avec variateurs spécifiques
	Classe d'efficacité énergétique	F
Type de source lumineuse 3	Technologie d'éclairage utilisée	LED
	Non-dirigée ou dirigée	SLD
	Secteur ou non secteur	SLNS
	Source lumineuse connectée (SLC)	oui
	Source lumineuse réglable en couleur	oui
	Enveloppe	non
	Sources lumineuses à luminance élevée	oui
	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 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 16902 .