

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	ICBNd 5163_999213451

### Caractéristiques électriques

Tension	220-240 V ~
Fréquence	50-60 Hz
Puissance	1.4 A

### Type d'appareil de réfrigération

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

### Paramètres généraux du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	Volume total (dm <sup>3</sup> ou l)	246
	Largeur		
	Profondeur		
IEE	80	Classe d'efficacité énergétique	D
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]	34	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	B
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	208,10	Classe climatique	tempérée élargie, tempérée, subtropicale
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	38
Réglage hiver	non		

## Paramètres des compartiments

Type de compartiment		Paramètres et valeurs de compartiment			
		Volume du compartiment (dm <sup>3</sup> 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	non	-	-	-	
Cave	non	-	-	-	
Denrées alimentaires fraîches	oui	104,1	5	-	A
Denrées hautement périssables	oui	71,2	0	-	A
Sans étoile ou fabrication de glace	non	-	-	-	
1 étoile	non	-	-	-	
2 étoiles	non	-	-	-	
3 étoiles	non	-	-	-	
4 étoiles	oui	70,9	-18	6,00	A
Zone 2 étoiles	non	-	-	-	-
Compartiment à température variable	non	-	-	-	-

### Compartiments «quatre étoiles»

Dispositif de congélation rapide	non
----------------------------------	-----

## 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	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)	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	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)	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	F
Type de source lumineuse 4	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	F

**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.**