

1.4 A

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
	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79
Adresse du fournisseur	88416 Ochsenhausen
	Allemagne
Référence du modèle	CBNes 5778_999407451
Caractéristiques électriques	
Tension	220-240 V ~
Fréquence	50/60 Hz

Type d'appareil de réfrigération

Puissance

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

Paramètres généraux du produit

Paramètre		Valeur	Paramètre	Valeur
Dimensions	Hauteur	2010	2010	
hors tout (millimètres)	Largeur	700	Volume total (dm³ ou l)	392
	Profondeur	665		
IEE		64	Classe d'efficacité énergétique	С
Émissions de br l'air [dB(A) re 1	ruit acoustique dans pW]	35	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	В
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)		186,88	Classe climatique	tempérée élargie, tempérée, subtropicale, tropicale
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté		lle l'appareil de 10 (°C) à laquelle l'appareil de		43
Réglage hiver		non		

Paramètres des compartiments

		Paramètres et valeurs de compartiment			
Type de compa	rtiment	Volume du compartiment (dm³ 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	168,5	5	-	А
Denrées hautement périssables	oui	112,6	0	-	А
Sans étoile ou fabrication de glace	non	-	-	-	
1 étoile	non	-	-	-	
2 étoiles	non	-	-	-	
3 étoiles	non	-	-	-	
4 étoiles	oui	111,6	-18	9,00	А
Zone 2 étoiles	non	-	-	-	-
Compartiment à température variable	non	-	-	-	-
Compartiments «c	quatre étoi	les»			
Dispositif de conge	élation rapi	de	oui		

Paramètres de la source lumineuse

arametres de la source lumine	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	<u> </u>
Type de source lumineuse 1	Sources lumineuses à luminance	non
	élevée	non
	Protection anti-éblouissement	non
	Utilisation avec un variateur	non avec variateurs spécifiques
	Classe d'efficacité énergétique	G
	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
Funa da aquira luminaua O	Enveloppe	non
Type de source lumineuse 2	Sources lumineuses à luminance élevée	non
	Protection anti-éblouissement	non
	Utilisation avec un variateur	non avec variateurs
		spécifiques
	Classe d'efficacité énergétique	G
	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
Type de source lumineuse 3	Enveloppe	non
Type de source turrineuse 3	Sources lumineuses à luminance élevée	non
	Protection anti-éblouissement	non
	Utilisation avec un variateur	non avec variateurs spécifiques
	Classe d'efficacité énergétique	G
	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
Funo do ocurso lumba /	Enveloppe	non
Type de source lumineuse 4	Sources lumineuses à luminance élevée	non
	Protection anti-éblouissement	non
	Utilisation avec un variateur	non avec variateurs
	othloadon avos an variatear	spécifiques

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.