

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

Adresse du fournisseur Référence du modèle Référence du modèle MBbsdi 9528_997213. Caractéristiques électriques Paramètre Paramètre Valeur Tension (V ~) 220-240 Fréquence (Hz) Type d'appareil de réfrigération Appareil à faible niveau de bruit Appareil de stockage du vin Appareil de stockage du vin Paramètres généraux du produit Dimensions Hauteur Largeur Paramètres généraux du produit Dimensions Hauteur Largeur Profondeur 745 IEE 80 Classe d'efficacité énergétique D Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté MBbsdi 9528_997213. Valeur Paramètre Paramètre Valeur Paramètre Paramètre Valeur Paramètre Valeur Paramètre Valeur Paramètre Valeur Préquence (Hz) 50/60 Volume Autre appareil de réfrigération oui Paramètres généraux du produit Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air C Cansommation d'énergie annuelle (kWh/an) Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	Nom du fournisseur ou marque commerciale				LIEBHERR	
Caractéristiques électriques Paramètre Valeur Paramètre Valeur Tension (V ~) 220-240 Fréquence (Hz) 50/60 Type d'appareil de réfrigération 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 Dimensions hors tout (argeur 906 Volume total (dm³ ou l) 538 IEE 80 Classe d'efficacité énergétique D Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 39 Classe d'efficacité énergétique Classe climatique dans l'air (argeur ennuelle (kWh/an) 284 Classe climatique Tempérée, subtropicale Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté 10 refrigération est adapté	Adresse du fournisseur			Mem	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Allemagne	
Paramètre Valeur Paramètre Valeur Tension (V ~) 220-240 Fréquence (Hz) 50/60 Type d'appareil de réfrigération 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 Dimensions hors tout Largeur 906 Volume total (dm³ ou l) 538 IEE 80 Classe d'efficacité énergétique D Émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW) 39 Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air (dB(A) no l	Référence du r	nodèle		MBb	sdi 9528_997213451	
Tension (V ~) 220-240 Fréquence (Hz) 50/60 Type d'appareil de réfrigération 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 Dimensions hors tout Largeur 906 Volume total (dm² ou l) 538 IEE 80 Classe d'efficacité énergétique D Émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW) 39 Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW) Classe climatique Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté Températion est adapté	Caractéristique	es électriques				
Type d'appareil de réfrigération 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 Dimensions Hauteur 1805 hors tout Largeur 906 Volume total (dm³ ou l) 538 IEE 80 Classe d'efficacité énergétique D Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 39 Classe d'emission de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] Classe climatique tempérée, subtropicale Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté 10 réfrigération est adapté	Par	ramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
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 Dimensions Hauteur 1805	Tension (V ~)		220-240	Fréquence (Hz)	50/60	
Appareil de stockage du vin non Autre appareil de réfrigération oui Paramètres généraux du produit Dimensions Hauteur 1805 hors tout Largeur 906 Volume total (dm³ ou l) 538 [millimètres] Profondeur 745 IEE 80 Classe d'efficacité énergétique D Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 39 Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] Tempérée élarg tempérée, subtropicale Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté 10 réfrigération est adapté	Type d'apparei	l de réfrigération				
Paramètres généraux du produit Dimensions hors tout (millimètres) Hauteur 906 Volume total (dm³ ou l) 538 IEE 80 Classe d'efficacité énergétique D Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 39 Classe d'emission de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté Température adapté	Appareil à faib	le niveau de bruit	non	Type de construction	à pose libre	
Dimensions hors tout (millimètres)Hauteur1805 LargeurVolume total (dm³ ou l)538IEE80Classe d'efficacité énergétiqueDÉmissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]39Classe d'émission de bruit acoustique dans l'airCConsommation d'énergie annuelle (kWh/an)284Classe climatiquetempérée élarg tempérée, subtropicaleTempérature ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de 	Appareil de stockage du vin		non	Autre appareil de réfrigération	oui	
hors tout (millimètres) Largeur 906 Volume total (dm³ ou l) 538	Paramètres géi	néraux du produit				
hors tout (millimètres) Profondeur D	Dimensions	Hauteur	1805	Volume total (dm³ ou l)	538	
IEE 80 Classe d'efficacité énergétique D Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 39 Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) 284 Classe climatique tempérée élarg tempérée, subtropicale Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté 10 réfrigération est adapté	hors tout	Largeur	906			
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air C Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air C Classe climatique Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté Classe climatique Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	(millimètres)	Profondeur	745			
dans l'air [dB(A) re 1 pW] Consommation d'énergie annuelle (kWh/an) Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté acoustique dans l'air tempérée élarg tempérée, subtropicale Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	IEE		80	Classe d'efficacité énergétique	D	
Consommation d'energie annuelle (kWh/an) 284 Classe climatique tempérée, subtropicale Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté Classe climatique tempérée, subtropicale Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	·		39		С	
(°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté10(°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté38			284	Classe climatique		
Réglage hiver non	(°C) à laquelle l'appareil de		10	(°C) à laquelle l'appareil de	38	
Nograge miver	Réglage hiver		non			

1/2 02.12.2024

Paramètres des compartiments

Type de compartiment		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	214,1	5	-	A
Denrées hautement périssables	oui	93,9	0	-	A
Sans étoile ou fabrication de glace	oui	16,5	0	-	М
1 étoile	non	-	-	-	-
2 étoiles	non	-	-	-	-
3 étoiles	non	-	-	-	-
4 étoiles	oui	138,1	-18	7,5	А
Zone 2 étoiles	non	-	-	-	-

Compartiment à température variable

Denrées alimentaires fraîches	5	-	A
4 étoiles	-18	7,5	

Compartiments «quatre étoiles»

B! 1016 1 /1 /1 /1 /1	
Dienocitit de congelation rapide	
Dispositif de congélation rapide	l oui
Biopooran do congetation rapido	, oa.

Pour appareils de stockage du vin

Nombre de bouteilles de vin standard		٦
NUMBLE DE DOMEMES DE VIII STAMBALD		

Paramètres de la source lumineuse

Source lumineuse	Technologie d'éclairage utilisée	Classe d'efficacité énergétique	
1	LED	G	

Informations supplémentaires

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: https://home.liebherr.com/

La consommation d'énergie a été confirmée par des mesures selon EN 62552:2020.

2/2 02.12.2024