

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2016

Nom du fournisseur ou marque commerciale Miele

Adresse du fournisseur Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Référence du modèle KFN 16947 D ed/cs

Type d'appareil de réfrigération

Appareil à faible niveau de bruit	non	Type de construction	Pose libre
-----------------------------------	-----	----------------------	------------

Appareil de stockage du vin	non	Autre appareil de réfrigération	oui
-----------------------------	-----	---------------------------------	-----

Paramètres généraux du produit

Paramètre		Valeur	Paramètre	Valeur
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	2020	Volume total (dm ³ ou l)	428
	Largeur	750		
	Profondeur	630		
IEE		90.0	Classe d'efficacité énergétique	E
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]		40	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)		269	Classe climatique ¹⁾	N, SN, ST, T
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	43
Réglage hiver		non		

Paramètres des compartiments

Type de compartiment		Paramètres et valeurs de compartiment			
		Volume du compartiment (dm ³ ou l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3;	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	199.8	5	-	-
Denrées hautement périssables	oui	105.4	0	-	A
Sans étoile ou fabrication de glace	non	-	-	-	-

1 étoile	non	-	-	-	-
2 étoiles	non	-	-	-	-
3 étoiles	non	-	-	-	-
4 étoiles	oui	123.4	-18	12.00	A
Zone 2 étoiles	non	-	-	-	-
Compartiment à température variable	-	-	-	-	-
Compartiments « quatre étoiles »					
Dispositif de congélation rapide			oui		
Paramètres de la source lumineuse					
Type de source lumineuse		Technologie d'éclairage utilisée: LED; Non-dirigée ou dirigée: DLS; Secteur ou non secteur: NMLS; Source lumineuse connectée (SLC): non; Source lumineuse réglable en couleur: non; Enveloppe: No; Sources lumineuses à luminance élevée: non; Protection anti-éblouissement: non; Utilisation avec un variateur: SPECIFIC			
Classe d'efficacité énergétique		G			
Type de source lumineuse		Technologie d'éclairage utilisée: LED; Non-dirigée ou dirigée: DLS; Secteur ou non secteur: NMLS; Source lumineuse connectée (SLC): non; Source lumineuse réglable en couleur: non; Enveloppe: NO; Sources lumineuses à luminance élevée: non; Protection anti-éblouissement: non; Utilisation avec un variateur: SPECIFIC			
Classe d'efficacité énergétique		G			
Type de source lumineuse		Technologie d'éclairage utilisée: LED; Non-dirigée ou dirigée: DLS; Secteur ou non secteur: NMLS; Source lumineuse connectée (SLC): non; Source lumineuse réglable en couleur: non; Enveloppe: NO; Sources lumineuses à luminance élevée: non; Protection anti-éblouissement: non; Utilisation avec un variateur: SPECIFIC			
Classe d'efficacité énergétique		G			
Type de source lumineuse		Technologie d'éclairage utilisée: LED; Non-dirigée ou dirigée: DLS; Secteur ou non secteur: NMLS; Source lumineuse connectée (SLC): non; Source lumineuse réglable en couleur: non; Enveloppe: NO; Sources lumineuses à luminance élevée: non; Protection anti-éblouissement: non; Utilisation avec un variateur: SPECIFIC			
Classe d'efficacité énergétique		G			
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur		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://www.miele.com/			
1) N: temperate; SN: extended temperate; ST: subtropical; T: tropical					