

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 29683 D brws

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	2010	Volume total (dm ³ ou l)	350
	Largeur	600		
	Profondeur	685		
IEE		80.0	Classe d'efficacité énergétique	D
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]		36	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)		228	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	146.5	5	-	A
Denrées hautement périssables	oui	100.7	0	-	A
Sans étoile ou fabrication de glace	non	-	-	-	-

1 étoile	non	-	-	-	-
2 étoiles	non	-	-	-	-
3 étoiles	non	-	-	-	-
4 étoiles	oui	103.5	-18	9.00	A
Zone 2 étoiles	non	-	-	-	-
Compartiment à température variable	-	-	-	-	-
Compartiments « quatre étoiles »					
Dispositif de congélation rapide			oui		
Pour appareils de stockage du vin					
Nombre de bouteilles de vin standard			-		
Paramètres de la source lumineuse					
Type de source lumineuse			LED		
Classe d'efficacité énergétique			G		
Type de source lumineuse			LED		
Classe d'efficacité énergétique			G		
Type de source lumineuse			LED		
Classe d'efficacité énergétique			G		
Type de source lumineuse			LED		
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					