

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		K 7374 D			
Type d'appareil de réfrigération					
Appareil à faible niveau de bruit		non	Type de construction		Encastrable
Appareil de stockage du vin		non	Autre appareil de réfrigération		oui
Paramètres généraux du produit					
Paramètre		Valeur	Paramètre		Valeur
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	1218	Volume total (dm ³ ou l)		174
	Largeur	559			
	Profondeur	546			
IEE		80.0	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)		148	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	91.8	5	-	-
Denrées hautement périssables	oui	66.6	0	-	A
Sans étoile ou fabrication de glace	non	-	-	-	-

1 étoile	non	-	-	-	-
2 étoiles	non	-	-	-	-
3 étoiles	non	-	-	-	-
4 étoiles	oui	15.9	-18	2.00	-
Zone 2 étoiles	non	-	-	-	-
Compartiment à température variable	-	-	-	-	-
Compartiments « quatre étoiles »					
Dispositif de congélation rapide		-			
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		F			
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		F			
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					