

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 7773 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	1770	Volume total (dm ³ ou l)	296
	Largeur	559		
	Profondeur	546		
IEE		80.0	Classe d'efficacité énergétique	D
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]		32	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	B
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)		125	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	198.1	5	-	-
Denrées hautement périssables	oui	97.9	0	-	A
Sans étoile ou fabrication de glace	non	-	-	-	-

1 étoile	non	-	-	-	-
2 étoiles	non	-	-	-	-
3 étoiles	non	-	-	-	-
4 étoiles	non	-	-	-	-
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				
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	