

# 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 <sup>3</sup> 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 <sup>1)</sup>	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 <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	-
<b>Compartiments « quatre étoiles »</b>					
Dispositif de congélation rapide		-			
<b>Paramètres de la source lumineuse</b>					
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				

<b>Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur</b>	24 mois
<b>Informations supplémentaires</b>	
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	<a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>
1) N: temperate; SN: extended temperate; ST: subtropical; T: tropical	