

Tableau caractéristiques pour réfrigérateurs et congélateurs ménagers et pour appareils combinés

Selon directive européenne 94/2/EG Annexe II

Miele					
Désignation		GT 303 ES			
		Congélateur coffre			
Classe d'efficacité énergétique¹⁾					
A++ (consommation faible) jusqu'à G (consommation élevée)		A+			
Consommation d'énergie^{1) 2)}	kWh/an	263			
Volume utile, Zone réfrigération¹⁾	l				
Volume utile, Zone congélation¹⁾	l	284			
Nombre d'étoiles zone congélation^{1) 3)}		4			
No Frost¹⁾		-			
Autonomie en cas de panne de courant¹⁾	h	54			
Pouvoir de congélation en 24h^{1) 4)}	kg/24h	22,0			
Classe climatique¹⁾					
Niveau sonore⁵⁾	dB(A) re 1 pW	39			
Construction					
Appareil à poser avec possibilité d'encastrement sous plan		● / -			
Appareil avec table top		-			
Appareil encastrable sous plan / intégrable ⁶⁾		- / -			
Appareil intégrable ⁶⁾		- / -			
Charnières de porte ⁷⁾					
Cadre d'habillage en série / en option		- / -			
Encombrement					
Dimensions de l'appareil	Hauteur	cm	91,7		
	Largeur	cm	99,8		
	Profondeur ⁸⁾	cm	76,6		
Niche pour l'encastrement	Hauteur	cm			
	Largeur	cm			
	Profondeur ⁸⁾	cm			
Poids net à vide⁹⁾	kg	52,0			
Raccordement électrique					
Tension	V	220-240			
Puissance de raccordement	mA	1.000			
Fusible	A	10			
Fréquence	Hz	50			
Nom et adresse du fabricant		Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh, Allemagne			
Légende					

• disponible

¹⁾ Valeurs calculées selon norme EN 153.

²⁾ Sur la base des résultats obtenus selon la norme sur 24 h. La consommation réelle dépend de l'utilisation et du lieu d'entreposage de l'appareil.

³⁾ * ____ = Compartiment #6°C ou plus froid.

+++ = Zone de conservation des surgelés #18°C ou plus froid.

**** = Zone de conservation des surgelés et de congélation #18°C ou plus froid

⁴⁾ Le pouvoir de congélation atteint la quantité indiquée selon le type d'appareil seulement en fonctionnement continu, et n'est pas renouvelable avant 24h. Consulter le mode d'emploi

⁵⁾ Valeurs calculées selon norme 60704.

⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.

⁷⁾ Charnières: d = droite, g = gauche, r = réversible

⁸⁾ Profondeur avec espacement du mur inclus

⁹⁾ En cas d'encastrement dans une armoire, s'assurer que l'armoire ou le mur pourra supporter le poids.

Edition des tableaux 07/05. Sous réserve de modifications.