

Fiche produit test pour lave-vaisselle ménagers

Suivant règlement (UE) 1059/2010

Miele				
Désignation		G 4170 VI		
Capacité nominale pour cycle de nettoyage standard	Couverts standard	13		
Classe d'efficacité énergétique				
A+++ (efficacité élevée) à D (efficacité faible)		A+		
Consommations				
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	295		
Consommation d'énergie (E_t) pour le cycle de lavage standard	kWh	1,04		
Puissance en mode arrêt (P_o)	W	0,20		
Puissance en mode laissé sur marche (P_l)	W	1,00		
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	3.640		
Classe d'efficacité énergétique				
De A (efficacité élevée) à G (efficacité faible)		A		
Programmes sur lesquels les informations de l'étiquette et de la fiche produit sont basées ³⁾				
Durée de programme du cycle de lavage standard	min	172		
Durée du mode laissé sur marche (T_l) ⁴⁾	min	NV		
Emissions acoustiques dans l'air ⁵⁾	dB(A) re 1 pW	46		
Construction				
Appareil encastrable		-		
Appareil à poser (avec dessus)				
Appareil à poser encastrable sous plan				
Appareil encastrable sous plan (sans dessus)				
Intégrable / tout intégrable		/		
Dimensions				
Dimensions de l'appareil ⁶⁾	Hauteur	cm	80,5	
	Largeur	cm	59,8	
	Profondeur ⁷⁾	cm	57,0	
Retrait de socle à l'avant / à l'arrière	cm/cm	/		
Hauteur pour encastrement sous plan	cm			
Hauteur réglable	+/-cm	6,0		
Poids net	kg	48,2		
Alimentation électrique				
Tension	V	230		
Puissance de raccordement	W	2.200		
Fusible	A	10		
Fréquence	Hz	50		
Raccordement d'eau				
Flexible avec raccord fileté 3/4"		•		
Eau froide / eau chaude		• / •		
Raccordement eau chaude jusqu'à	°C	60		
Nom et adresse du fabricant	Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh			
Légende				
• disponible				
¹⁾ Consommation d'énergie de "X" kWh par an, sur la base de 280 cycles de lavage standard avec alimentation en eau froide et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.				
²⁾ Consommation d'eau de "X" litres par an, sur la base de 280 cycles de lavage standard. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation l'appareil.				
³⁾ Ce programme convient au lavage de vaisselle normalement sale. Il est le plus efficace en prenant en compte la consommation d'eau et d'énergie				
⁴⁾ Après la fin du programme				
⁵⁾ Valeurs mesurées dans appareil encastré				
⁶⁾ Pour les appareils encastrables sous plan et encastrables dimensions de la niche.				
⁷⁾ Profondeur avec écart mur inclus				
Remarque :Version tableau 01/11. Sous réserve de modifications.				