

Fiche produit test pour lave-vaisselle ménagers

Suivant règlement (UE) 1059/2010

Miele			
Désignation	G 5475 SCVI XXL		
Capacité nominale pour cycle de nettoyage standard	Couverts standard	14	
Classe d'efficacité énergétique			
A+++ (efficacité élevée) à D (efficacité faible)		A++	
Consommations			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	266	
Consommation d'énergie (E_t) pour le cycle de lavage standard	kWh	0,94	
Puissance en mode arrêt (P_o)	W	0,20	
Puissance en mode laissé sur marche (P_l)	W	2,00	
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	2.800	
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	10	
Emissions acoustiques dans l'air ⁵⁾	dB(A) re 1 pW	44	
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	84,5
	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	51,0	
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.			