

Fiche produit pour les lave-linge ménagers

Suivant règlement (UE) n° 1060/2010

Miele			
Désignation		W 647	
Capacité nominale	kg	5,5	
Classe d'efficacité énergétique			
A+++ (efficacité élevée) à D (efficacité faible)		A+	
Consommations			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	167	
Consommation d'énergie (E_t.60) Coton 60°C pour une charge pleine	kWh	0,93	
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) Coton 60°C pour une charge partielle	kWh	0,79	
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) Coton 40°C pour une charge partielle	kWh	0,42	
Puissance en mode arrêt (P_o)	W	0,20	
Puissance en mode laissé sur marche (P_l)	W	2,50	
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	9.240	
Classe d'efficacité énergétique ³⁾			
A (efficacité élevée) jusqu'à G (efficacité faible)		B	
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1.400	
Humidité résiduelle	%	47	
Programmes sur lesquels les informations de l'étiquette et la fiche produit sont basées ⁴⁾		Coton 60° et 40 °C ⁵⁾	
Durée du programme standard			
Coton 60°C charge pleine	min	115	
Coton 60°C charge partielle	min	90	
Coton 60°C charge partielle	min	95	
Durée du mode laissé sur marche (T_l) ⁶⁾	min	15	
Emissions acoustiques dans l'air			
Lavage	dB(A) re 1 pW	48	
Essorage	dB(A) re 1 pW	72	
Construction			
Appareil encastrable		-	
Lave-linge Top / Front		• / -	
Appareil à poser (avec dessus)		•	
Appareil à poser encastrable sous plan		-	
Appareil encastrable sous plan (sans dessus)		-	
A roulettes		•	
Charnière à droite / gauche / autre		- / •	
Dimensions			
Dimensions de l'appareil ⁷⁾		Hauteur	cm 90,0
		Largeur	cm 45,2
		Profondeur ⁸⁾	cm 60,0
Retrait de socle à l'avant / à l'arrière		cm/cm	0,0/3,0
Hauteur pour encastrement sous plan		cm	
Hauteur avec couvercle ouvert (lave-linge Top)		cm	138,5
Profondeur hublot ouvert (lave-linge Front)		cm	
Hauteur réglable		+/-cm	+0,0
Poids net		kg	94,0
Alimentation électrique			
Tension		V	220-240
Puissance de raccordement		W	2.100-2.400
Fusible		A	10
Fréquence		Hz	50
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 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à demi-charge, 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 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

³⁾ L'efficacité d'essorage est importante pour vous si vous utilisez un sèche-linge.

Si le linge à sécher a été essoré dans un lave-linge avec classe d'efficacité d'essorage A, le sèche-linge consommera moitié moins d'énergie et donc engendrera moitié moins de frais que si le linge est essoré dans un lave-linge de la classe d'efficacité d'essorage G. Les frais supplémentaires liés au séchage de linge essoré dans un lave-linge avec classe d'efficacité d'essorage G sont en général quatre fois supérieurs aux frais d'énergie liés au seul lavage.

⁴⁾ Ces programmes conviennent au nettoyage du linge en coton normalement sale et sont les plus efficaces pour ce qui concerne la consommation d'énergie et d'eau

⁵⁾ Nom de programme différent sur certains modèles "Blanc/Couleurs"

⁶⁾ Après la fin du programme

⁷⁾ Pour les appareils encastrables sous plan: dimensions de la niche

⁸⁾ Profondeur avec écart mur inclus

Remarque : Version tableau au 01/11. Sous réserve de modifications (1)