

Fiche relative aux lave-linge ménagers

selon règlement délégué (UE) N°1061/2010

Miele			
Identification du modèle		WE615 WCS	
Capacité nominale ¹	kg	6,0	
Classe d'efficacité énergétique			
A+++ (la plus grande efficacité) à D (la plus faible efficacité)			
Consommation énergétique annuelle (AE _c) ²	kWh par an	150	
consommation d'énergie du programme « coton » standard à 60 °C (pleine charge)	kWh	0,85	
consommation d'énergie du programme « coton » standard à 60 °C (demi-charge)	kWh	0,62	
consommation d'énergie du programme « coton » standard à 40 °C (demi-charge)	kWh	0,45	
Consommation énergétique pondérée à l'arrêt (P _o)	W	0,20	
Consommation d'énergie pondérée en mode laissé sur marche (P _i)	W	0,20	
Consommation d'eau annuelle pondérée (AW _e) ³	litre par an	8.800	
classe d'efficacité d'essorage			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			
		B	
vitesse d'essorage maximale ⁴	1/min	1.200	
humidité résiduelle ⁴	%	53	
programme standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche ⁵			
		Coton 60/40	
		avec flèche	
Durée du programme standard			
"Coton 60°C" (pleine charge)	min	159	
"Coton 60°C" (demi-charge)	min	159	
"Coton 40°C" (demi-charge)	min	159	
Durée du mode laissé sur marche (T _i) ⁶	min	15	
Emissions acoustiques dans l'air			
Lavage ⁷	re 1 pW	49	
Essorage ⁷	re 1 pW	72	
Appareil intégrable		-	

Cet appareil ne libère pas d'ions argent au cours du cycle de lavage.

● Oui, si disponible

¹ en kg, pour le programme « coton » standard à 60 °C à pleine charge ou pour le programme « coton » standard à 40 °C à pleine charge, la valeur la plus faible des deux étant employée

² 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.

³ 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.

⁴ Pour le programme « coton » standard à 60 °C à pleine charge ou pour le programme standard « coton » à 40 °C à demi-charge, la valeur la plus faible des deux étant retenue, et le taux d'humidité résiduelle atteint avec le programme standard « coton » à 60 °C à pleine charge ou avec le programme « coton » standard à 40 °C à demi-charge, la valeur la plus élevée des deux étant retenue.

⁵ Ces programmes conviennent pour nettoyer du linge en coton normalement sale et il s'agit des programmes les plus efficaces en termes de consommation combinée d'eau et d'énergie.

⁶ Lorsque le lave-linge ménager est équipé d'un système de gestion de la consommation d'électricité

⁷ pour le programme « coton » standard à 60 °C à pleine charge