

Fiche relative aux lave-linge ménagers

selon règlement délégué (UE) N°1061/2010

Miele		PWM507			
Identification du modèle		DP F SST			
Capacité nominale ¹	kg	7,0			
Classe d'efficacité énergétique					
A+++ (la plus grande efficacité) à D (la plus faible efficacité)		A+++			
Consommation énergétique annuelle (AE _c) ²	kWh par an	123			
consommation d'énergie du programme «coton» standard à 60 °C (pleine charge)					
	kWh	0,63			
consommation d'énergie du programme «coton» standard à 60 °C (demi-charge)					
	kWh	0,53			
consommation d'énergie du programme «coton» standard à 40 °C (demi-charge)					
	kWh	0,41			
Consommation énergétique pondérée à l'arrêt (P _o)					
	W				
Consommation d'énergie pondérée en mode laissé sur marche (P _i)					
	W				
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)		A			
vitesse d'essorage maximale ⁴					
	1/min	1.600			
humidité résiduelle ⁴					
	%	44			
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	179			
"Coton 60°C" (demi-charge)	min	179			
"Coton 40°C" (demi-charge)	min	179			
Durée du mode laissé sur marche (T _i) ⁶					
	min				
Emissions acoustiques dans l'air					
Lavage ⁷					
	re 1 pW	49			
Essorage ⁷					
	re 1 pW	74			
Appareil intégrable					
		-			
Cet appareil ne libère pas d'ions argent au cours du cycle de lavage.					
<ul style="list-style-type: none"> ● Oui, si disponible <p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>⁶ Lorsque le lave-linge ménager est équipé d'un système de gestion de la consommation d'électricité</p> <p>⁷ pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge</p>					