

Fiche relative aux lave-linge ménagers

selon règlement délégué (UE) N°1061/2010

Miele		WCR890WPS PWash2.0&TDosXL WiFi	
Identification du modèle			
Capacité nominale ¹	kg		9,0
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		130
consommation d'énergie du programme «coton» standard à 60 °C (pleine charge)	kWh		0,74
consommation d'énergie du programme «coton» standard à 60 °C (demi-charge)	kWh		0,55
consommation d'énergie du programme «coton» standard à 40 °C (demi-charge)	kWh		0,35
Consommation énergétique pondérée à l'arrêt (P _o)	W		0,30
Consommation d'énergie pondérée en mode laissé sur marche (P)	W		0,30
Consommation d'eau annuelle pondérée (AW _e) ³	litre par an		11.000
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		15
Emissions acoustiques dans l'air			
Lavage ⁷	re 1 pW		46
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