

# Fiche relative aux lave-linge ménagers

selon règlement délégué (UE) N°1061/2010

Miele		WCG370 WCS			
Identification du modèle		PWash&9kg			
Capacité nominale <sup>1</sup>	kg	9,0			
Classe d'efficacité énergétique					
A+++ (la plus grande efficacité) à D (la plus faible efficacité)		A+++			
Consommation énergétique annuelle (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	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 <sub>o</sub> )	W	0,40			
Consommation d'énergie pondérée en mode					
laissé sur marche (P <sub>i</sub> )	W	0,40			
Consommation d'eau annuelle pondérée (AW <sub>e</sub> ) <sup>3</sup>	litre par an	11.000			
classe d'efficacité d'essorage					
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		B			
vitesse d'essorage maximale <sup>4</sup>	1/min	1.400			
humidité résiduelle <sup>4</sup>	%	53			
programme standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche <sup>5</sup>					
Durée du programme standard		Coton 60/40 avec flèche			
"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 <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>	min	15			
Emissions acoustiques dans l'air					
Lavage <sup>7</sup>	re 1 pW	48			
Essorage <sup>7</sup>	re 1 pW	72			
Appareil intégrable		-			
Cet appareil ne libère pas d'ions argent au cours du cycle de lavage.					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Oui, si disponible</li> </ul> <p><sup>1</sup> 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><sup>2</sup> 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><sup>3</sup> 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><sup>4</sup> 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><sup>5</sup> 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><sup>6</sup> Lorsque le lave-linge ménager est équipé d'un système de gestion de la consommation d'électricité</p> <p><sup>7</sup> pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge</p>					