

# Podatkovna kartica za gospodinjske pralne stroje

po delegirani uredbi komisije (EU) št. 1061/2010

Miele		WCG370 WPS			
Oznaka modela		PWash&9kg			
Nazivna zmogljivost <sup>1</sup>	kg	9,0			
Razred energijske učinkovitosti					
A+++ (najučinkovitejši) do D (najmanj učinkovit)		A+++			
Letna poraba energije (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/leto	130			
Poraba energije za standardni program pranja bombaža pri 60 °C (polna obremenitev)	kWh	0,74			
Poraba energije za standardni program pranja bombaža pri 60 °C (delna obremenitev)	kWh	0,55			
Poraba energije za standardni program pranja bombaža pri 40 °C (delna obremenitev)	kWh	0,35			
Ponderirana poraba električne energije v stanju izključenosti (P <sub>e</sub> )	W	0,40			
Ponderirana poraba električne energije v stanju pripravljenosti (P)	W	0,40			
Ponderirana letna poraba vode (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	Litri/leto	11.000			
Razred učinkovitosti ožemanja					
A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)		B			
Največja hitrost ožemanja <sup>4</sup>	1/min	1.400			
Vsebnost preostale vlage <sup>4</sup>	%	53			
Standardni program, na katerega se nanašajo podatki na nalepki in podatkovni kartici <sup>5</sup>		Bombaž 60/40 s puščico			
Programski čas za standardni program					
Pranje bombaža pri 60 °C (polna obremenitev)	min	179			
Pranje bombaža pri 60 °C (delna obremenitev)	min	179			
Pranje bombaža pri 40 °C (delna obremenitev)	min	179			
Trajanje stanja pripravljenosti (T) <sup>6</sup>	min	15			
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku					
Pranje <sup>7</sup>	re 1 pW	48			
Ožemanje <sup>7</sup>	re 1 pW	72			
Vgradni aparat		-			
Med pralnim ciklom tega izdelka se ne sproščajo srebrovi ioni.					
<p>● Da, na voljo</p> <p><sup>1</sup> V kg bombaža za standardni program pranja bombaža pri 60 °C ali 40 °C in polni obremenitvi, pri čemer se upošteva nižja vrednost</p> <p><sup>2</sup> Na podlagi 220 standardnih pralnih ciklov za programe pranja bombaža pri 60 °C in 40 °C pri polni in delni obremenitvi, in poraba v načinih nizke porabe. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.</p> <p><sup>3</sup> Na podlagi 220 standardnih pralnih ciklov za programe pranja bombaža pri 60 °C in 40 °C pri polni in delni obremenitvi. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.</p> <p><sup>4</sup> Pri standardnem programu pranja bombaža pri 60 °C in polni obremenitvi ali pri standardnem programu pranja bombaža pri 40 °C in delni obremenitvi, pri čemer se upošteva nižja vrednost, in vsebnost preostale vlage, dosežena pri standardnem programu pranja bombaža pri 60 °C in polni obremenitvi ali pri standardnem programu pranja bombaža pri 40 °C in delni obremenitvi, pri čemer se upošteva višja vrednost.</p> <p><sup>5</sup> Ta programa sta primerna za pranje običajno umazanega bombažnega perila in sta najučinkovitejša programa v smislu porabe energije in vode.</p> <p><sup>6</sup> Če je gospodinjski pralni stroj opremljen s sistemom za upravljanje z energijo</p> <p><sup>7</sup> Za standardni program pranja bombaža pri 60 °C in polni obremenitvi</p>					