

# Informacijski list za kućanske perilice rublja

prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 1061/2010

Miele		WCG670 WPS			
Identifikacijska oznaka modela		TDos&9kg			
Nazivni kapacitet <sup>1</sup>	kg	9,0			
Razred energetske učinkovitosti					
A+++ (najviša učinkovitost) do D (najniža učinkovitost)		A+++			
Godišnja potrošnja energije (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/god	196			
Potrošnja energije za standardni program pranja "Pamuk 60°C" (pri punom kapacitetu punjenja)	kWh	1,00			
Potrošnja energije za standardni program pranja "Pamuk 60°C" (pri djelomičnom kapacitetu punjenja)	kWh	0,95			
Potrošnja energije za standardni program pranja "Pamuk 40°C" (pri djelomičnom kapacitetu punjenja)	kWh	0,60			
Ponderirana potrošnja energije u stanju isključenosti (P <sub>e</sub> )	W	0,40			
Ponderirana potrošnja energije u stanju mirovanja (P <sub>i</sub> )	W	0,40			
Godišnja potrošnja vode (AW <sub>v</sub> ) <sup>3</sup>	Litre/Godina	11.000			
Razred učinkovitosti centrifugiranja					
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)		B			
Maksimalna brzina centrifuge <sup>4</sup>	1/min	1.400			
Preostala vlaga <sup>4</sup>	%	53			
Standardni program znači standardni ciklus pranja na koji se odnose podaci navedeni na oznaci i u informacijskom listu <sup>5</sup>		Pamuk 60/40 sa strelicom			
Trajanje standardnih programa					
"Pamuk 60°C" (pun kapacitet punjenja)	min	179			
"Pamuk 60°C" (djelomičan kapacitet punjenja)	min	179			
"Pamuk 40°C" (djelomičan kapacitet punjenja)	min	179			
Trajanje stanja mirovanja (T <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>	min	15			
Emisija buke					
Pranje <sup>7</sup>	re 1 pW	48			
Centrifugiranje <sup>7</sup>	re 1 pW	72			
Uređaj namijenjen za ugradnju		-			
Ovaj proizvod tijekom ciklusa pranja ne ispušta srebrne ione.					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Da, na raspolaganju</li> </ul> <p><sup>1</sup> u kg pamuka za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja ili za standardni program pranja pamuka na 40 °C pri punom kapacitetu punjenja, ovisno o tome koja je vrijednost manja</p> <p><sup>2</sup> na temelju 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60 °C i 40 °C pri punom i djelomičnom kapacitetu punjenja i u režimu niske potrošnje energije. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi</p> <p><sup>3</sup> na temelju 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60 °C i 40 °C pri punom i djelomičnom kapacitetu punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi</p> <p><sup>4</sup> Za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja i za standardni program pranja pamuka na 40 °C pri djelomičnom kapacitetu punjenja, ovisno o tome koja je vrijednost manja i postignuti sadržaj preostale vlage za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja i za standardni program pranja pamuka na 40 °C pri djelomičnom kapacitetu punjenja, ovisno o tome koja je vrijednost veća.</p> <p><sup>5</sup> Programi pogodni za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i da su to najučinkovitiji programi s obzirom na kombiniranu potrošnju energije i vode.</p> <p><sup>6</sup> Ako je kućanska perilica rublja opremljena sustavom za upravljanje potrošnjom energije</p> <p><sup>7</sup> Za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja</p>					