

# Informacijski list za kućanske perilice rublja

prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 1061/2010

Miele			
Identifikacijska oznaka modela		WWE668WPS	
Nazivni kapacitet <sup>1</sup>	kg	8,0	
Razred energetske učinkovitosti	A+++ (najviša učinkovitost) do D (najniža učinkovitost)		
Godišnja potrošnja energije (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/god	176	
Potrošnja energije za standardni program pranja "Pamuk 60°C" (pri punom kapacitetu punjenja)	kWh	0,90	
Potrošnja energije za standardni program pranja "Pamuk 60°C" (pri djelomičnom kapacitetu punjenja)	kWh	0,88	
Potrošnja energije za standardni program pranja "Pamuk 40°C" (pri djelomičnom kapacitetu punjenja)	kWh	0,51	
Ponderirana potrošnja energije u stanju isključenosti (P <sub>c</sub> )	W	0,40	
Ponderirana potrošnja energije u stanju mirovanja (P)	W	0,40	
Godišnja potrošnja vode (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	Litre/Godina	10.120	
Razred učinkovitosti centrifugiranja	A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)		
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) <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.

● Da, na raspolaganju

<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

<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

<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

<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.

<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.

<sup>6</sup> Ako je kućanska perilica rublja opremljena sustavom za upravljanje potrošnjom energije

<sup>7</sup> Za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja