

# Informacijski list za kućanske perilice rublja

prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 1061/2010

Miele		
Identifikacijska oznaka modela	PWM 507 [EL DP]	
Nazivni kapacitet <sup>1</sup>	kg	7,0
Razred energetske učinkovitosti		
A+++ (najviša učinkovitost) do D (najniža učinkovitost)		A+++
Godišnja potrošnja energije (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/god	123
Potrošnja energije za standardni program pranja "Pamuk 60°C" (pri punom kapacitetu punjenja)	kWh	0,63
Potrošnja energije za standardni program pranja "Pamuk 60°C" (pri djelomičnom kapacitetu punjenja)	kWh	0,53
Potrošnja energije za standardni program pranja "Pamuk 40°C" (pri djelomičnom kapacitetu punjenja)	kWh	0,41
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>c</sub> ) <sup>3</sup>	Litre/Godina	8.800
Razred učinkovitosti centrifugiranja		
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)		A
Maksimalna brzina centrifuge <sup>4</sup>	1/min	1.600
Preostala vlaga <sup>4</sup>	%	44
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	49
Centrifugiranje <sup>7</sup>	re 1 pW	74
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