

Informacijski list za kućanske perilice rublja

prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 1061/2010

Miele		WWE668WPS			
Identifikacijska oznaka modela		ACTIVE TWINDOS			
Nazivni kapacitet ¹	kg	8,0			
Razred energetske učinkovitosti					
A+++ (najviša učinkovitost) do D (najniža učinkovitost)		A+++			
Godišnja potrošnja energije (AE _c) ²	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 _o)	W	0,40			
Ponderirana potrošnja energije u stanju mirovanja (P _i)	W	0,40			
Godišnja potrošnja vode (AW _v) ³	Litre/Godina	10.120			
Razred učinkovitosti centrifugiranja					
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)		B			
Maksimalna brzina centrifuge ⁴	1/min	1.400			
Preostala vlaga ⁴	%	53			
Standardni program znači standardni ciklus pranja na koji se odnose podaci navedeni na oznaci i u informacijskom listu ⁵		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 _i) ⁶	min	15			
Emisija buke					
Pranje ⁷	re 1 pW	48			
Centrifugiranje ⁷	re 1 pW	72			
Uređaj namijenjen za ugradnju		-			

Ovaj proizvod tijekom ciklusa pranja ne ispušta srebrne ione.

● Da, na raspolaganju

¹ 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

² 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

³ 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

⁴ 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.

⁵ Programi pogodni za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i da su to najučinkovitiji programi s obzirom na kombiniranu potrošnju energije i vode.

⁶ Ako je kućanska perilica rublja opremljena sustavom za upravljanje potrošnjom energije

⁷ Za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja