

Informacijski list za kućanske perilice rublja

prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 1061/2010

Miele		WDB330 WCS SPEEDCARE 1400	
Identifikacijska oznaka modela			
Nazivni kapacitet ¹	kg		7,0
Razred energetske učinkovitosti			A+++
A+++ (najviša učinkovitost) do D (najniža učinkovitost)			A+++
Godišnja potrošnja energije (AE _c) ²	kWh/god		140
Potrošnja energije za standardni program pranja "Pamuk 60°C" (pri punom kapacitetu punjenja)	kWh		0,75
Potrošnja energije za standardni program pranja "Pamuk 60°C" (pri djelomičnom kapacitetu punjenja)	kWh		0,75
Potrošnja energije za standardni program pranja "Pamuk 40°C" (pri djelomičnom kapacitetu punjenja)	kWh		0,30
Ponderirana potrošnja energije u stanju isključenosti (P _o)	W		0,30
Ponderirana potrošnja energije u stanju mirovanja (P _i)	W		0,30
Godišnja potrošnja vode (AW _v) ³	Litre/Godina		10.120
Razred učinkovitosti centrifugiranja			B
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		50
Centrifugiranje ⁷	re 1 pW		74
Uređaj namijenjen za ugradnju			-
Ovaj proizvod tijekom ciklusa pranja ne ispušta srebrne ione.			
<ul style="list-style-type: none"> ● Da, na raspolaganju <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>⁵ Programi pogodni za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i da su to najučinkovitiji programi s obzirom na kombiniranu potrošnju energije i vode.</p> <p>⁶ Ako je kućanska perilica rublja opremljena sustavom za upravljanje potrošnjom energije</p> <p>⁷ Za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja</p>			