

Informacijski list za kućanske bubnjaste sušilice rublja

prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 392/2012

Miele		PDR 307 HP [EL]	
Identifikacijska oznaka modela			
Nazivni kapacitet ¹	kg		7,0
Vrsta kućanske bubnjaste sušilice rublja	Ventilacijska / Kondenzacijska		- / ●
Razred energetske učinkovitosti			
A+++ (najviša učinkovitost) do D (najniža učinkovitost)			A++
Ponderirana godišnja potrošnja energije (AE _c) ²	kWh/god		212
Kućanska bubnjasta sušilica rublja	automatska / neautomatska		● / -
Potrošnja energije u standardnim programima			
Potrošnja energije pri punom teretu	kWh		1,70
Potrošnja energije pri djelomičnom teretu	kWh		1,01
Ponderirana potrošnja energije u stanju isključenosti (P _e)	W		0,30
Ponderirana potrošnja energije u stanju mirovanja (P _i)	W		0,30
Trajanje stanja mirovanja (T _i) ³	min		15
Standardni program znači standardni ciklus pranja na koji se odnose podaci navedeni na oznaci i u informacijskom listu ⁴		Pamuk suh za ormar	
Trajanje standardnog programa "Pamuk"			
Ponderirano vrijeme programa	min		73
Vrijeme programa pri punom teretu	min		92
Vrijeme programa pri djelomičnom teretu	min		59
Razred kondenzacijske učinkovitosti ⁵			
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)			A
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost kod „standardnog pamučnog programa pri punom i djelomičnom teretu“	%		91
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog pamučnog programa pri punom teretu	%		92
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog pamučnog programa pri djelomičnom teretu	%		91
Emisija buke (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW		67
Uređaj namijenjen za ugradnju			-
<p>● Da, na raspolaganju</p> <p>¹ u kg pamučnog rublja, za standardni pamučni program pri punom teretu</p> <p>² na temelju 160 ciklusa sušenja standardnog pamučnog programa pri punom i djelomičnom teretu, te potrošnja pri režimu niske snage. Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisit će o tome kako se uređaj koristi</p> <p>³ Ako je kućanska bubnjasta sušilica rublja opremljena sustavom upravljanja snagom</p> <p>⁴ Program primjeren za sušenje uobičajenog mokrog pamučnog rublja, te da je to najučinkovitiji program za pamuk u smislu potrošnje energije</p> <p>⁵ Ako je kućanska bubnjasta sušilica rublja kondenzacijska bubnjasta sušilica</p> <p>⁶ Za standardni pamučni program kod punog tereta</p>			