

Informacijski list za kućanske bubnjaste sušilice rublja

prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 392/2012

Miele		TCL790WP	
Identifikacijska oznaka modela		EcoSpeed&Steam&9+	
Nazivni kapacitet ¹	kg		9,0
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		185
Kućanska bubnjasta sušilica rublja	automatska / neautomatska		● / -
Potrošnja energije u standardnim programima			
Potrošnja energije pri punom teretu	kWh		1,55
Potrošnja energije pri djelomičnom teretu	kWh		0,84
Ponderirana potrošnja energije u stanju isključenosti (P _o)	W		0,20
Ponderirana potrošnja energije u stanju mirovanja (P _i)	W		0,20
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 standardnom programa "Pamuk"			
Ponderirano vrijeme programa	min		141
Vrijeme programa pri punom teretu	min		184
Vrijeme programa pri djelomičnom teretu	min		108
Razred kondenzacijske učinkovitosti ⁵			
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)			A
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost kod „standardnog pamučnog programa pri punom i djelomičnom teretu“	%		94
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog pamučnog programa pri punom teretu	%		94
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog pamučnog programa pri djelomičnom teretu	%		94
Emisija buke (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW		64
Uređaj namijenjen za ugradnju			-

● Da, na raspolaganju

¹ u kg pamučnog rublja, za standardni pamučni program pri punom teretu

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

³ Ako je kućanska bubnjasta sušilica rublja opremljena sustavom upravljanja snagom

⁴ Program primjeren za sušenje uobičajenog mokrog pamučnog rublja, te da je to najučinkovitiji program za pamuk u smislu potrošnje energije

⁵ Ako je kućanska bubnjasta sušilica rublja kondenzacijska bubnjasta sušilica

⁶ Za standardni pamučni program kod punog tereta