

Informacijski list za kućanske bubnjaste sušilice rublja

prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 392/2012

Miele	
Identifikacijska oznaka modela	TQ 1000 WP Nova Edition
Nazivni kapacitet ¹⁾	9.0
Vrsta kućanske bubnjaste sušilice rublja	
Ventilacijska	–
Kondenzacijska	•
Razred energetske učinkovitosti	
A+++ (najviša učinkovitost) do D (najniža učinkovitost)	A+++
Ponderirana godišnja potrošnja energije ²⁾	kWh/god 170
Kućanska bubnjasta sušilica rublja	
automatska	•
neautomatska	–
Potrošnja energije u standardnim programima	
Potrošnja energije pri punom teretu	kWh 1.44
Potrošnja energije pri djelomičnom teretu	kWh 0.75
Ponderirana potrošnja energije u stanju isključenosti	W 0.50
Ponderirana potrošnja energije u stanju mirovanja	W 0.50
Trajanje stanja mirovanja 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 174
Vrijeme programa pri punom teretu	min 231
Vrijeme programa pri djelomičnom teretu	min 132
Razred kondenzacijske učinkovitosti	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost) ⁵⁾	A
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost kod „standardnog pamučnog programa pri punom i djelomičnom teretu“	% 94
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog pamučnog programa pri punom teretu	% 95
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog pamučnog programa pri djelomičnom teretu	% 94
Emisija buke ⁶⁾	dB(a) 62
Uređaj namijenjen za ugradnju	–
<ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden 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 	