

# Informacijski list za kućanske bubnjaste sušilice rublja

prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 392/2012

Miele	
Identifikacijska oznaka modela	TWC660WP 125 Edition
Nazivni kapacitet <sup>1)</sup>	8.0
Vrsta kućanske bubnjaste sušilice rublja	
Ventilacijska	–
Kondenzacijska	•
Razred energetske učinkovitosti	
A+++ (najviša učinkovitost) do D (najniža učinkovitost)	A+++
Ponderirana godišnja potrošnja energije <sup>2)</sup>	kWh/god 172
Kućanska bubnjasta sušilica rublja	
automatska	•
neautomatska	–
Potrošnja energije u standardnim programima	
Potrošnja energije pri punom teretu	kWh 1.40
Potrošnja energije pri djelomičnom teretu	kWh 0.81
Ponderirana potrošnja energije u stanju isključenosti	W 0.20
Ponderirana potrošnja energije u stanju mirovanja	W 0.20
Trajanje stanja mirovanja <sup>3)</sup>	min 15
Standardni program znači standardni ciklus pranja na koji se odnose podaci navedeni na oznaci i u informacijskom listu <sup>4)</sup>	Pamuk suh za ormar
Trajanje standardnom programa "Pamuk"	
Ponderirano vrijeme programa	min 136
Vrijeme programa pri punom teretu	min 170
Vrijeme programa pri djelomičnom teretu	min 111
Razred kondenzacijske učinkovitosti	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost) <sup>5)</sup>	A
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost kod „standardnog pamučnog programa pri punom i djelomičnom teretu“	% 95
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog pamučnog programa pri punom teretu	% 95
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog pamučnog programa pri djelomičnom teretu	% 95
Emisija buke <sup>6)</sup>	dB(a) 66
Uređaj namijenjen za ugradnju	–
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja, vorhanden</li> </ul>	
<p><sup>1)</sup> u kg pamučnog rublja, za standardni pamučni program pri punom teretu</p> <p><sup>2)</sup> 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><sup>3)</sup> Ako je kućanska bubnjasta sušilica rublja opremljena sustavom upravljanja snagom</p> <p><sup>4)</sup> Program primjeren za sušenje uobičajenog mokrog pamučnog rublja, te da je to najučinkovitiji program za pamuk u smislu potrošnje energije</p> <p><sup>5)</sup> Ako je kućanska bubnjasta sušilica rublja kondenzacijska bubnjasta sušilica</p> <p><sup>6)</sup> Za standardni pamučni program kod punog tereta</p>	