

# Podatkovni list za kućanske sušilice rublja

u skladu s Delegiranom uredbom (EU) br. 392/2012

Miele	
Naziv/registracija modela	TSA523WP 8 kg Aktivno
Nominalni kapacitet <sup>1)</sup>	kg 8,0
Vrsta ispušnog zraka za kućnu sušilicu	–
Kondenzacija	●
Razred energetske učinkovitosti	
Ponderirana godišnja potrošnja energije od A+++ (najviša učinkovitost) do D (najniža učinkovitost) <sup>2)</sup>	A+++
sušilica rublja	kWh/godina 172
s automatskim	●
bez automatskog	–
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk.	
Potrošnja energije pri punom punjenju.	kWh 1,40
Potrošnja energije djelomično punjenje	kWh 0,81
Ponderirana potrošnja energije u isključenom stanju	Z 0,40
Ponderirana potrošnja energije u uključenom stanju Trajanje	Z 0,40
uključenog stanja <sup>3)</sup>	min 15
Standardni program na koji se odnose informacije na naljepnici i u podatkovnom listu <sup>4)</sup>	Pamuk sa strelicom
Trajanje programa standardnog programa za pamuk	
Ponderirano trajanje programa	min 136
Trajanje programa s punim punjenjem	min 170
programa s djelomičnim punjenjem	min 111
Klasa učinkovitosti kondenzacije	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost) <sup>5)</sup>	A
Ponderirana učinkovitost kondenzacije "standardnog programa za pamuk pri punom i djelomičnom punjenju"	% 95
prosječna učinkovitost kondenzacije "standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju"	% 95
prosječna učinkovitost kondenzacije "standardnog programa za pamuk pri djelomičnom punjenju"	% 95
Razina zvučne snage <sup>6)</sup>	dB(a) 66
Ugradbeni uređaj	–
<p>● Da, dostupno</p> <p><sup>1)</sup>u kg pamučnog rublja za standardni program za pamuk pri punom punjenju</p> <p><sup>2)</sup>Na temelju 160 ciklusa sušenja za standardni program za pamuk pri punom i djelomičnom punjenju, kao i potrošnje u načinima rada s niskom snagom. Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisi o vrsti upotrebe uređaja.</p> <p><sup>3)</sup>ako je kućanska sušilica rublja opremljena regulacijom snage</p> <p><sup>4)</sup>Ovaj program je prikladan za sušenje normalnih, mokrih pamučnih tkanina i najučinkovitiji je u pogledu potrošnje energije za pamuk.</p> <p><sup>5)</sup>ako je kućna sušilica kondenzacijska sušilica</p> <p><sup>6)</sup>za standardni program za pamuk pri punom punjenju</p>	