

Podatkovna kartica za gospodinjske sušilne stroje

po delegirani uredbi komisije (EU) št. 392/2012

Miele	
Oznaka modela	TQ 1000 WP Nova Edition
Nazivna zmogljivost ¹⁾	9.0
Vrsta gospodinjskega sušilnega stroja	
Odvod zraka	–
kondenzacija	•
Razred energijske učinkovitosti	
A+++ (najučinkovitejši) do D (najmanj učinkovit)	A+++
Ponderirana letna poraba energije ²⁾	kWh/leto 170
Sušilni stroj	
Avtomatski	•
neavtomatski	–
Poraba energije standardnega programa za bombaž	
Poraba energije pri polni obremenitvi	kWh 1.44
Poraba energije pri delni obremenitvi	kWh 0.75
Ponderirana poraba električne energije v stanju izključenosti	W 0.50
Ponderirana poraba električne energije v stanju pripravljenosti	W 0.50
Trajanje stanja pripravljenosti ³⁾	min 15
Standardni program, na katerega se nanašajo podatki na nalepki in podatkovni kartici ⁴⁾	Bombaž, suho za v omaro
Programski čas standardnega programa za bombaž	
Ponderirani programski čas	min 174
Programski čas pri polni obremenitvi	min 231
Programski čas pri delni obremenitvi	min 132
Razred kondenzacijske učinkovitosti	
A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit) ⁵⁾	A
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost za standardni program za "bombaž pri polni in delni obremenitvi"	% 94
Povprečna kondenzacijska učinkovitost "standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi"	% 95
Povprečna kondenzacijska učinkovitost "standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi"	% 94
Raven zvočne moči ⁶⁾	dB(a) 62
Vgradni aparat	–
<ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden <p>¹⁾ V kg bombažnega perila, za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi</p> <p>²⁾ Na podlagi 160 sušilnih ciklov standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi, in poraba v načinih nizke porabe energije. Dejanska poraba energije na cikel je odvisna od načina uporabe aparata.</p> <p>³⁾ Če je gospodinjski sušilni stroj opremljen s sistemom za upravljanje porabe energije</p> <p>⁴⁾ Ta program je primeren za sušenje običajnega vlažnega bombažnega perila in je najučinkovitejši program glede porabe energije za bombaž.</p> <p>⁵⁾ Če je gospodinjski sušilni stroj kondenzacijski sušilni stroj</p> <p>⁶⁾ Za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi</p>	