

Informační list pro sušičky prádla pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 392/2012

Miele

Identifikační značka modelu	TQ 1000 WP Nova Edition	
Jmenovitá kapacita ¹⁾	9.0	
Typ bubnové sušičky pro domácnost	—	
odtahová	—	
kondenzační	•	
třída energetické účinnosti		
A+++ (nejvyšší účinnost) až D (nejnižší účinnost)	A+++	
Vážená roční spotřeba energie ²⁾	kWh/rok 170	
Bubnová sušička		
automatická	•	
neautomatická	—	
Spotřeba energie u standardního programu pro bavlnu		
Spotřeba energie s celou náplní	kWh 1.44	
Spotřeba energie s poloviční náplní	kWh 0.75	
Vážený příkon ve vypnutém stavu	W 0.50	
Vážený příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu	W 0.50	
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu ³⁾	min 15	
Standardní program, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu ⁴⁾	Bavlna se šípkou	
Doba trvání standardního programu pro bavlnu		
Vážená doba trvání	min 174	
Doba trvání s celou náplní	min 231	
Doba trvání s poloviční náplní	min 132	
Třída účinnosti kondenzace		
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost) ⁵⁾	A	
Vážená účinnost kondenzace u „standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní“	% 94	
Průměrná účinnost kondenzace u „standardního programu pro bavlnu s celou náplní“	% 95	
Průměrná účinnost kondenzace u „standardního programu pro bavlnu s poloviční náplní“	% 94	
Hladina akustického výkonu ⁶⁾	dB(a) 62	
Vestavný spotřebič	—	

- Ja, vorhanden

¹⁾ U standardního programu pro bavlnu s celou náplní v kg bavlněného prádla.

²⁾ Na základě 160 standardních sušicích cyklů ve standardním programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie.

Skutečná spotřeba energie na cyklus bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

³⁾ V případě, že je bubnová sušička pro domácnost vybavena systémem řízení spotřeby energie.

⁴⁾ Tento program je vhodný pro sušení normálně mokrého bavlněného prádla a jedná se o nejúčinnější program pro bavlnu z hlediska spotřeby energie.

⁵⁾ V případě, že se jedná o kondenzační bubnovou sušičku pro domácnost.

⁶⁾ Pro standardní program pro bavlnu s celou náplní.

Informačný list pre práčky so sušičkou pre domácnosť

podľa delegovaného nariadenia EÚ č. 392/2012

Miele	
Identifikačný kód modelu	TQ 1000 WP Nova Edition
Menovitá kapacita ¹⁾	9.0
Typ sušičky bielizne	–
Odťahová	–
kondenzačná	•
trieda energetickej účinnosti	A+++
A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)	A+++
Vážená ročná spotreba energie ²⁾	kWh/rok 170
Sušička bielizne	–
Automatická	•
neautomatická	–
Spotreba energie štandardného programu pre bavlnu	–
Spotreba energie pri plnom naplnení	kWh 1.44
Spotreba energie pri čiastočnom naplnení	kWh 0.75
Vážený príkon v režime vypnutia	W 0.50
Vážený príkon v režime ponechania v zapnutom stave	W 0.50
Čas trvania režimu ponechania v zapnutom stave ³⁾	min 15
Štandardný program, na ktorý sa vzťahujú informácie uvedené na štítku a v opise výrobku ⁴⁾	Bavlna so šípkou
Čas trvania štandardného programu pre bavlnu	–
Vážený čas trvania programu	min 174
Čas trvania programu pri plnom naplnení	min 231
Čas trvania programu pri čiastočnom naplnení	min 132
Trieda účinnosti kondenzácie	–
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť) ⁵⁾	A
Priemerná účinnosť kondenzácie štandardného programu pre bavlnu pri plnom a čiastočnom naplnení	% 94
Priemerná účinnosť kondenzácie štandardného programu pre bavlnu pri plnom naplnení	% 95
Priemerná účinnosť kondenzácie štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnom naplnení	% 94
Hladina akustického výkonu ⁶⁾	dB(a) 62
Prístroj určený na zabudovanie	–

- Ja, vorhanden

¹⁾ V kg pre štandardný program pre bavlnenú bielizeň pri plnom naplnení.

²⁾ Na základe 160 cyklov sušenia pre štandardný program pre bavlnu pri plnom a čiastočnom naplnení, a spotreba režimov s nízkou spotrebou energie. Skutočná spotreba energie cyklu bude závisieť od toho, ako sa bude spotrebiť používať.

³⁾ Ak je bubnová sušička pre domácnosť vybavená systémom riadenia spotreby elektrickej energie.

⁴⁾ Tento program je vhodný na sušenie normálnej vlnkej bavlnenej bielizne a je najúčinnejším programom pre bavlnu z hľadiska spotreby energie.

⁵⁾ Ak ide o kondenzačnú bubnovú sušičku pre domácnosť.

⁶⁾ Pre štandardný program pre bavlnu pri plnom naplnení.