

Informační list pro sušičky prádla pro domácnost

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

Miele			
Identifikační značka modelu		TWF660WP EcoSpeed&8kg	
Jmenovitá kapacita ¹	kg		8,0
Typ bubnové sušičky pro domácnost	odtahová / kondenzační		- / ●
třída energetické účinnosti			
A+++ (nejvyšší účinnost) až D (nejnižší účinnost)			A+++
Vážená roční spotřeba energie (AE _c) ²	kWh/rok		177
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		0,82
Vážený příkon ve vypnutém stavu (P _o)	W		0,20
Vážený příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu (P)	W		0,20
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T) ³	min		15
Standardní program, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu ⁴			Bavlna se šipkou
Doba trvání standardního programu pro bavlnu			
Vážená doba trvání	min		121
Doba trvání s celou náplní	min		155
Doba trvání s poloviční náplní	min		95
Třída účinnosti kondenzace ⁵			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Vážená účinnost kondenzace u „standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní“	%		95
Průměrná účinnost kondenzace u „standardního programu pro bavlnu s celou náplní“	%		95
Průměrná účinnost kondenzace u „standardního programu pro bavlnu s poloviční náplní“	%		95
Hladina akustického výkonu (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW		64
Vestavný spotřebič			-

● Ano, k dispozici

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 neúčinnější 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.

Informační list pro pračky pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010

Miele			
Identifikační značka modelu	WWD660 WCS TDos & 8kg		
Jmenovitá kapacita ¹	kg	8,0	
třída energetické účinnosti A+++ (nejvyšší účinnost) až D (nejnižší účinnost)		A+++	
roční spotřeba energie (AE _c) ²	kWh/rok	177	
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní	kWh	0,90	
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s poloviční náplní	kWh	0,88	
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní	kWh	0,53	
Vážený příkon ve vypnutém stavu (P _o)	W	0,30	
Vážený příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu (P _i)	W	0,30	
Vážená roční spotřeba vody (AW _c) ³	litr/rok	10.120	
Třída účinnosti sušení odstřeďováním A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		B	
Maximální otáčky při odstřeďování ⁴	1/min	1.400	
Zbytkový obsah vlhkosti ⁴	%	53	
Standardní program, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu ⁵		Bavlna 60/40 se šípkou	
Trvání standardního programu Standardní program pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní	min	179	
Standardní program pro bavlnu pro praní při 60°C s poloviční náplní	min	179	
Standardní program pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní	min	179	
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T _i) ⁶	min	15	
Emise hluku šířeného vzduchem			
Praní ⁷	re 1 pW	50	
Odstřeďování ⁷	re 1 pW	74	
Vestavný spotřebič		-	

Tento výrobek během pracovního cyklu neuvolňuje ionty stříbra.

● Ano, k dispozici

¹ V kg bavlněné látky u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní, nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s celou náplní podle toho, která hodnota je menší.

² Na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

³ na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

⁴ U standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní, nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní podle toho, která hodnota je menší, a zbytkový obsah vlhkosti u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní, nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní podle toho, která hodnota je větší.

⁵ Tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a jedná se o neúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.

⁶ Je-li pračka pro domácnost vybavena systémem řízení spotřeby elektrické energie.

⁷ U standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní.