

Informační list pro pračky pro domácnost

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

Miele		
Identifikační značka modelu	WWE660	
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	176
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	0,51
Vážený příkon ve vypnutém stavu (P _o)	W	0,40
Vážený příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu (P _i)	W	
Vážená roční spotřeba vody (AW _c) ³	litr/rok	10.120
Třída účinnosti sušení odstředováním		
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		B
Maximální otáčky při odstředování 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	48
Odstředování ⁷	re 1 pW	72
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 pracovních 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 pracovních 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.

Informační list pro sušičky prádla pro domácnost

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

Miele			
Identifikační značka modelu	TMB140 WP		
Jmenovitá kapacita ¹	kg		7,0
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		211
Bubnová sušička	automatická / neautomatická		● / -
Spotřeba energie u standardního programu pro bavlnu			
Spotřeba energie s celou náplní	kWh		1,73
Spotřeba energie s poloviční náplní	kWh		0,99
Vážený příkon ve vypnutém stavu (P _o)	W		0,15
Vážený příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu (P _i)	W		0,15
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T _i) 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		107
Doba trvání s celou náplní	min		137
Doba trvání s poloviční náplní	min		84
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“	%		96
Průměrná účinnost kondenzace u „standardního programu pro bavlnu s celou náplní“	%		97
Průměrná účinnost kondenzace u „standardního programu pro bavlnu s poloviční náplní“	%		96
Hladina akustického výkonu (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW		66
Vestavný spotřebič			-

● Ano, k dispozici

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

² Na základě 160 standardních sušících 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 bavlňeného 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.