

# 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 <sup>1</sup>	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 <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	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 <sub>o</sub> )	W		0,20
Vážený příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu (P)	W		0,20
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T) <sup>3</sup>	min		15
Standardní program, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu <sup>4</sup>			Bavlna se šípkou
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 <sup>5</sup>			
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 <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW		64
Vestavný spotřebič			-

● Ano, k dispozici

<sup>1</sup> U standardního programu pro bavlnu s celou náplní v kg bavlněného prádla.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> V případě, že je bubnová sušička pro domácnost vybavena systémem řízení spotřeby energie.

<sup>4</sup> Tento program je vhodný pro sušení normálně mokrého bavlněného prádla a jedná se o neúčinnější program pro bavlnu z hlediska spotřeby energie.

<sup>5</sup> V případě, že se jedná o kondenzační bubnovou sušičku pro domácnost.

<sup>6</sup> 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	WWF360 WCS PWash&8kg		
Jmenovitá kapacita <sup>1</sup>	kg		8,0
třída energetické účinnosti A+++ (nejvyšší účinnost) až D (nejnižší účinnost)			A+++
roční spotřeba energie (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/rok		157
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní	kWh		0,84
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s poloviční náplní	kWh		0,83
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní	kWh		0,34
Vážený příkon ve vypnutém stavu (P <sub>o</sub> )	W		0,40
Vážený příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu (P <sub>i</sub> )	W		0,40
Vážená roční spotřeba vody (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	litr/rok		9.900
Třída účinnosti sušení odstřeďováním A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Maximální otáčky při odstřeďování <sup>4</sup>	1/min		1.600
Zbytkový obsah vlhkosti <sup>4</sup>	%		44
Standardní program, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu <sup>5</sup>		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 <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>	min		15
Emise hluku šířeného vzduchem			
Praní <sup>7</sup>	re 1 pW		48
Odstřeďování <sup>7</sup>	re 1 pW		73
Vestavný spotřebič			-

Tento výrobek během pracovního cyklu neuvolňuje ionty stříbra.

● Ano, k dispozici

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

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

<sup>6</sup> Je-li pračka pro domácnost vybavena systémem řízení spotřeby elektrické energie.

<sup>7</sup> U standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní.