

# Informační list pro sušičky prádla pro domácnost

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

Miele			
Identifikační značka modelu		TWD440WP 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		0,30
Vážený příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu (P)	W		0,30
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 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 <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		66
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 výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2014

**Název nebo ochranná známka dodavatele**

Miele

**Adresa dodavatele**

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

**Identifikační značka modelu**

WWD660 WCS TDos & 8kg

**Obecné parametry výrobku**

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	8.0		Rozměry v cm	Výška	85
				Šířka	60
				Hloubka	64
EEI <sub>w</sub>	51.7		Třída energetické účinnosti	A	
Index prací účinnosti	1.04		Účinnost máchání (v g/kg)	4.0	
Spotřeba energie v kWh na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0.470		Spotřeba vody v litrech na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	47	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (v °C)	Jmenovitá kapacita	42	Zbytkový obsah vlhkosti (v %)	Jmenovitá kapacita	51
	Polovina	31		Polovina	51
	Čtvrtina	25		Čtvrtina	54
Otáčky při odstředování (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1,400	Třída účinnosti sušení odstředováním	B	
	Polovina	1,400			
	Čtvrtina	1,400			
Trvání programu (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:39	Konstrukční typ	volně stojící	
	Polovina	2:39			
	Čtvrtina	2:39			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW)	70		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	A	
Vypnutý stav (W)	0.30		Pohotovostní režim (W)	-	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	3.00		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	0.60	
<b>Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem</b>	24 měsíců				
<b>Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra</b>	ne				
<b>Další informace</b>					
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023	<a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>				