

# Informační list pro sušičky prádla pro domácnost

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

Miele		TEJ675WP Eco&9kg			
Identifikační značka modelu					
Jmenovitá kapacita <sup>1</sup>	kg	9,0			
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	193			
Bubnová sušička	automatická / neautomatická	● / -			
Spotřeba energie u standardního programu pro bavlnu					
Spotřeba energie s celou náplní	kWh	1,63			
Spotřeba energie s poloviční náplní	kWh	0,86			
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 šipkou			
Doba trvání standardního programu pro bavlnu					
Vážená doba trvání	min	160			
Doba trvání s celou náplní	min	208			
Doba trvání s poloviční náplní	min	124			
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“	%	94			
Průměrná účinnost kondenzace u „standardního programu pro bavlnu s celou náplní“	%	94			
Průměrná účinnost kondenzace u „standardního programu pro bavlnu s poloviční náplní“	%	94			
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 výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2014

**Název nebo ochranná známka dodavatele** Miele

**Adresa dodavatele** Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

**Identifikační značka modelu** WEI875 WPS PWash&TDos&9kg

## Obecné parametry výrobku

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	9.0		Rozměry v cm	Výška	85
				Šířka	60
				Hloubka	64
EEI <sub>w</sub>	51.8		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.	0.493		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.	48	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (v °C)	Jmenovitá kapacita	42	Zbytkový obsah vlhkosti (v %)	Jmenovitá kapacita	42
	Polovina	31		Polovina	44
	Čtvrtina	25		Čtvrtina	46
Otáčky při odstředování (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1,600	Třída účinnosti sušení odstředováním	A	
	Polovina	1,600			
	Čtvrtina	1,600			
Trvání programu (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:19	Konstrukční typ	volně stojící	
	Polovina	2:39			
	Čtvrtina	2:29			
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)	68		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	A	
Vypnutý stav (W)	0.40		Pohotovostní režim (W)	-	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	3.60		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	0.80	

**Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem** 24 měsíců

**Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra** ne

## Další informace

Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023 <https://www.miele.com/>