

Informační list pro sušičky prádla pro domácnost

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

Miele			
Identifikační značka modelu		TEF655WP 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		0,30
Vážený příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu (P)	W		0,30
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		66
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 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 _w	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/>