

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

WWB680 WCS 125 Edition

Obecné parametry výrobku

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (v kg)	8.0		Rozměry v cm	Výška	85
				Šířka	60
				Hloubka	64
Índice de eficiència energètica $EEL_{W}^{(a)}$	46.8		Třída energetické účinnosti ^(a)	A	
Index prací účinnosti ^(a)	1.031		Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	5.0	
Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0.425		Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	48	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (v °C)	Jmenovitá kapacita	35	Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%)	52.5	
	Polovina	29			
	Čtvrtina	25			
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1400	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polovina	1400			
	Čtvrtina	1400			
Trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:39	Konstrukční typ	Volně stojící přístroj	
	Polovina	2:39			
	Čtvrtina	2:29			
Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	72		Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	A	
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0.30		Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	-	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	3.00		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	0.60	
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem			24 měsíců		
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra			ne		
Další informace					
^(a) pro program eco 40–60					

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

^(a) pro program eco 40–60

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE (EÚ) 2019/2014

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka Miele

Adresa dodávateľa Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identifikačný kód modelu WWB680 WCS 125 Edition

Všeobecné parametre výrobku

Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita ^(a) (kg)	8.0		Rozmery v cm	Výška	85
				Šírka	60
				Hĺbka	64
Koeficient energetickej účinnosti $EEL_W^{(a)}$	46.8		Trieda energetickej účinnosti ^(a)	A	
Koeficient účinnosti prania ^(a)	1.031		Účinnosť pláchania (g/kg) ^(a)	5.0	
Spotreba energie v kWh na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	0.425		Spotreba vody v litroch na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.	48	
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií ^(a) (°C)	Menovitá kapacita	35	Vážená zvyšková vlhkosť ^(a) (%)	52.5	
	Polovica	29			
	Štvrtina	25			
Rýchlosť odstreďovania ^(a) (ot/min)	Menovitá kapacita	1400	Trieda účinnosti odstreďovania ^(a)	B	
	Polovica	1400			
	Štvrtina	1400			
Trvanie programu ^(a) (h:min)	Menovitá kapacita	3:39	Dizajn	Voľne stojaci spotrebič	
	Polovica	2:39			
	Štvrtina	2:29			
Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom ^(a) (fáza odstreďovania)	72		Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom ^(a) (fáza odstreďovania)	A	
Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)	0.30		Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii)	-	
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	3.00		Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	0.60	

Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ 24 mesiacov

Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny nie

Doplňujúce informácie

^(a) Pre program „eco 40-60“

Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2023 <https://www.miele.com/>

^(a) Pre program „eco 40-60“

Informační list pro sušičky prádla pro domácnost

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

Miele	
Identifikační značka modelu	TWC660WP 125 Edition
Jmenovitá kapacita ¹⁾	8.0
Typ bubnové sušičky pro domácnost	
odtahová	–
kondenzační	•
třída energetické účinnosti	
A+++ (nejvyšší účinnost) až D (nejnižší účinnost)	A+++
Vážená roční spotřeba energie ²⁾	kWh/rok 172
Bubnová sušička	
automatická	•
neautomatická	–
Spotřeba energie u standardního programu pro bavlnu	
Spotřeba energie s celou náplní	kWh 1.40
Spotřeba energie s poloviční náplní	kWh 0.81
Vážený příkon ve vypnutém stavu	W 0.20
Vážený příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu	W 0.20
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu 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 136
Doba trvání s celou náplní	min 170
Doba trvání s poloviční náplní	min 111
Třída účinnosti kondenzace	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost) ⁵⁾	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 ⁶⁾	dB(a) 66
Vestavný spotřebič	–
<ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden <p>¹⁾ U standardního programu pro bavlnu s celou náplní v kg bavlněného prádla.</p> <p>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.</p> <p>³⁾ V případě, že je bubnová sušička pro domácnost vybavena systémem řízení spotřeby energie.</p> <p>⁴⁾ Tento program je vhodný pro sušení normálně mokrého bavlněného prádla a jedná se o neúčinnější program pro bavlnu z hlediska spotřeby energie.</p> <p>⁵⁾ V případě, že se jedná o kondenzační bubnovou sušičku pro domácnost.</p> <p>⁶⁾ Pro standardní program pro bavlnu s celou náplní.</p>	

Informačný list pre práčky so sušičkou pre domácnosť

podľa delegovaného nariadenia EÚ č. 392/2012

Miele	
Identifikačný kód modelu	TWC660WP 125 Edition
Menovitá kapacita ¹⁾	8.0
Typ sušičky bielizne	
Odťahová kondenzačná	–
trieda energetickej účinnosti	
A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)	A+++
Vážená ročná spotreba energie ²⁾	kWh/rok 172
Sušička bielizne	
Automatická	•
neautomatická	–
Spotreba energie štandardného programu pre bavlnu	
Spotreba energie pri plnom naplnení	kWh 1.40
Spotreba energie pri čiastočnom naplnení	kWh 0.81
Vážený príkon v režime vypnutia	W 0.20
Vážený príkon v režime ponechania v zapnutom stave	W 0.20
Čas trvania režimu ponechania v zapnutom stave ³⁾	min 15
Štandardný program, na ktorý sa vzťahujú informácie uvedené na štítku a v opise výrobku ⁴⁾	Bavlna so šípkou
Čas trvania štandardného programu pre bavlnu	
Vážený čas trvania programu	min 136
Čas trvania programu pri plnom naplnení	min 170
Čas trvania programu pri čiastočnom naplnení	min 111
Trieda účinnosti kondenzácie	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť) ⁵⁾	A
Priemerná účinnosť kondenzácie štandardného programu pre bavlnu pri plnom a čiastočnom naplnení	% 95
Priemerná účinnosť kondenzácie štandardného programu pre bavlnu pri plnom naplnení	% 95
Priemerná účinnosť kondenzácie štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnom naplnení	% 95
Hladina akustického výkonu ⁶⁾	dB(a) 66
Prístroj určený na zabudovanie	–
<ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden <p>¹⁾ V kg pre štandardný program pre bavlnenú bielizeň pri plnom naplnení.</p> <p>²⁾ Na základe 160 cyklov sušenia pre štandardný program pre bavlnu pri plnom a čiastočnom naplnení, a spotreba režimov s nízkou spotrebou energie. Skutočná spotreba energie cyklu bude závisieť od toho, ako sa bude spotrebič používať.</p> <p>³⁾ Ak je bubnová sušička pre domácnosť vybavená systémom riadenia spotreby elektrickej energie.</p> <p>⁴⁾ Tento program je vhodný na sušenie normálnej vlhkej bavlnenej bielizne a je najúčinnnejším programom pre bavlnu z hľadiska spotreby energie.</p> <p>⁵⁾ Ak ide o kondenzačnú bubnovú sušičku pre domácnosť.</p> <p>⁶⁾ Pre štandardný program pre bavlnu pri plnom naplnení.</p>	