

# Gaminio informacijos lapas

DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2014

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas Miele

Tiekėjo adresas Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Modelio žymuo WTD160 WCS 8/5 kg

## Bendrieji gaminio parametrai

Parametras	Vertė		Parametras	Vertė	
Vardinis pajėgumas (kg)	Vardinis pajėgumas <sup>(b)</sup>	5.0	Matmenys, cm	Aukštis	85
	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas <sup>(a)</sup>	8.0		Plotis	60
				Gylis	64
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	$EEI_W^{(a)}$	51.6	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	$EEI_W^{(a)}$	A
	$EEI_{WD}^{(b)}$	66.9		$EEI_{WD}^{(b)}$	D
Skalbimo efektyvumo indeksas	$I_W^{(a)}$	1.045	Skalavimo efektyvumas (g/kg, sausi tekstilės gaminiai))	$I_R^{(a)}$	4.0
	$J_W^{(b)}$	1.036		$J_R^{(b)}$	4.0
Consumo di energia in kWh per ciclo, per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio	0.469		Consumo di energia in kWh per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e mezzi carichi. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio	2.658	
„Eco 40–60“ programos suvartojamo vandens kiekis litrais per ciklą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų ir vandens kietumo	47		Suvartojamo vandens kiekis, litrais per ciklą, per buitines skalbyklės-džiovyklės skalbimo ir džiovinimo ciklą, kaip visos įkrovos ir pusės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų ir vandens kietumo	68	
Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje (°C) per buitines skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklą, naudojant „eco 40–60“ programą	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas	43	Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje (°C) per buitines skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklą, naudojant skalbimo ir džiovinimo ciklą	Vardinis pajėgumas	35
	Pusė	32		Pusė	28
	Ketvirtis	25			
Centrifugos sūkių skaičius <sup>(a)</sup> (sūkiai per minutę)	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas	1500	Svertinis liekamasis drėgnis <sup>(a)</sup> (%)	47.7	
	Pusė	1500			
	Ketvirtis	1500			

<sup>(a)</sup> „eco 40–60“ programos

<sup>(b)</sup> skalbimo ir džiovinimo ciklo

„Eco 40–60“ programos trukmė (h:min)	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas	3:39	Gręžimo efektyvumo klasė <sup>(a)</sup>	B	
	Pusė	2:48			
	Ketvirtis	2:48			
„Eco 40–60“ programos gręžimo etapu ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis esant vardiniam skalbimo ciklo pajėgumui (dB(A) re 1 pW)	71	Skalbimo ir džiovinimo ciklo trukmė (h:min)	Vardinis pajėgumas	6:29	
			Pusė	3:59	
Konstrukcijos tipas	Pastatomas prietaisas	„Eco 40–60“ programos gręžimo etapu ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygio esant vardiniam skalbimo ciklo pajėgumui klasė	A		
Modo spento (W) (se del caso)	0.30	Budėjimo veikseną (W) (jei taikoma)	-		
Uždelstoji veikseną (W) (jei taikoma)	2.60	Tinklinė budėjimo veikseną (W) (jei taikoma)	0.70		
<b>Minimali tiekėjo suteikiamos garantijos trukmė</b>		24 mėnesiai			
<b>Šis gaminys suprojektuotas taip, kad per skalbimo ciklą būtų išleidžiami sidabro jonai</b>		ne			
<b>Papildoma informacija</b>					
Nuoroda į tiekėjo interneto svetainę, kurioje pateikta Reglamento (ES) 2019/2023 II priedo 9 punkte nurodyta informacija		<a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>			
<sup>(a)</sup> „eco 40–60“ programos					
<sup>(b)</sup> skalbimo ir džiovinimo ciklo					