

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 WTR870WPM PWash&TDos 8/5 kg

Bendrieji gaminio parametrai

Parametras	Vertė		Parametras	Vertė	
Vardinis pajėgumas (kg)	Vardinis pajėgumas ^(b)	5.0	Matmenys, cm	Aukštis	85
	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas ^(a)	8.0		Plotis	60
				Gylis	64
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	$EEI_W^{(a)}$	50.1	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	$EEI_W^{(a)}$	A
	$EEI_{WD}^{(b)}$	66.0		$EEI_{WD}^{(b)}$	D
Skalbimo efektyvumo indeksas	$I_W^{(a)}$	1.036	Skalavimo efektyvumas (g/kg, sausi tekstilės gaminiai))	$I_R^{(a)}$	4.0
	$J_W^{(b)}$	1.061		$J_R^{(b)}$	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	0.455		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	2.620	
„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	35	Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje (°C) per buitines skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklą, naudojant skalbimo ir džiovinimo ciklą	Vardinis pajėgumas	30
	Pusė	28		Pusė	24
	Ketvirtis	25			
Centrifugos sūkių skaičius ^(a) (sūkiai per minutę)	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas	1600	Svertinis liekamasis drėgnis ^(a) (%)	44.0	
	Pusė	1600			
	Ketvirtis	1600			

^(a) „eco 40–60“ programos

^(b) skalbimo ir džiovinimo ciklo

„Eco 40–60“ programos trukmė (h:min)	Vardinis skalbimo ciklo pajėgumas	3:39	Gręžimo efektyvumo klasė ^(a)	A	
	Pusė	2:39			
	Ketvirtis	2:29			
„Eco 40–60“ programos gręžimo etapu ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis esant vardiniam skalbimo ciklo pajėgumui (dB(A) re 1 pW)	69	Skalbimo ir džiovinimo ciklo trukmė (h:min)	Vardinis pajėgumas	6:29	
			Pusė	3:59	
Konstrukcijos tipas	atskira	„Eco 40–60“ programos gręžimo etapu ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygio esant vardiniam skalbimo ciklo pajėgumui klasė	A		
Modo spento (W) (se del caso)	0.10	Budėjimo veikseną (W) (jei taikoma)	-		
Uždelstoji veikseną (W) (jei taikoma)	4.00	Tinklinė budėjimo veikseną (W) (jei taikoma)	0.50		
Minimali tiekėjo suteikiamos garantijos trukmė		24 mėnesiai			
Šis gaminys suprojektuotas taip, kad per skalbimo ciklą būtų išleidžiami sidabro jonai		ne			
Papildoma informacija					
Nuoroda į tiekėjo interneto svetainę, kurioje pateikta Reglamento (ES) 2019/2023 II priedo 9 punkte nurodyta informacija		https://www.miele.com/			
^(a) „eco 40–60“ programos					
^(b) skalbimo ir džiovinimo ciklo					