

# Buitinių skalbyklių duomenų lapas

pagal nurodytą potvarkį (ES) Nr. 1061/2010

Miele		WW610 WCS	
Tiekiamo modelio identifikavimo ženklas		WW610 WCS	
Vidinis pajėgumas <sup>1</sup>	kg	6,0	
Energijos vartojimo efektyvumo klasė			
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A+++	
Metinis suvartojamos energijos kiekis (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh per metus	150	
Standartinės medvilnės 60 °C programos suvartojamos energijos kiekis (visa įkrova)			
	kWh	0,85	
Standartinės medvilnės 60 °C programos suvartojamos energijos kiekis (dalinė įkrova)			
	kWh	0,62	
Standartinės medvilnės 40 °C programos suvartojamos energijos kiekis (dalinė įkrova)			
	kWh	0,45	
Svertinė vartojamoji galia išjungties režimu (P <sub>o</sub> )	W	0,20	
Svertinė vartojamoji galia baigtos programos režimu (P)	W	0,20	
Svertinis metinis vandens suvartojimo kiekis (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	litrai per metus	8.800	
Gręžimo efektyvumo klasė			
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B	
Didžiausias centrifugos sūkių skaičius <sup>4</sup>	1/min	1.200	
Liekamasis drėgnis <sup>4</sup>	%	53	
Standartinė programa, su kuria siejama informacija pateikta etiketėje ir vardinių parametru lentelėje <sup>5</sup>			
		Medv. aud. 60 / 40 su rodykle	
Standartinės programos trukmė			
Medvilnė 60 °C (visa įkrova)	min	159	
Medvilnė 60 °C (dalinė įkrova)	min	159	
Medvilnė 40 °C (dalinė įkrova)	min	159	
Baigtos programos režimo trukmė (T) <sup>6</sup>	min	15	
Akustinio triukšmo lygis			
Skalbimas <sup>7</sup>	re 1 pW	49	
Gręžimas <sup>7</sup>	re 1 pW	72	
Įmontuojamasis prietaisas		–	
Skalbimo ciklo metu šis gaminyje neskleidžia sidabro jonų			
<p>● Taip, yra</p> <p><sup>1</sup> Nurodoma kilogramais, kai naudojama standartinė medvilnės 60 °C programa su visa įkrova arba standartinė medvilnės 40 °C programa su visa įkrova (nurodoma mažesnė vertė).</p> <p><sup>2</sup> Nustatyta per 220 įprastų skalbimo ciklų, kai visa arba dalinė įkrova skalbiama naudojant standartinės medvilnės 60 °C ir 40 °C programas, ir pagal aparato, veikiančio mažos galios režimais, suvartotą energijos kiekį. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklauso nuo įrenginio naudojimo pobūdžio.</p> <p><sup>3</sup> Nustatyta per 220 įprastų skalbimo ciklų, kai visa arba dalinė įkrova skalbiama naudojant standartinės medvilnės 60 °C ir 40 °C programas. Faktinis vandens suvartojimo kiekis priklauso nuo įrenginio naudojimo pobūdžio.</p> <p><sup>4</sup> Naudojant standartinę medvilnės 60 °C programą su visa įkrova arba standartinę medvilnės 40 °C programą su daline įkrova (nurodoma mažesnė vertė); liekamasis drėgnis naudojant standartinę medvilnės 60 °C programą su visa įkrova arba standartinę medvilnės 40 °C programą su daline įkrova (nurodoma didesnė vertė).</p> <p><sup>5</sup> Šios programos tinkamos įprasto nešvarumo medvilnės skalbiniams skalbti ir pagal bendrą suvartojamos energijos ir vandens kiekį yra efektyviausios.</p> <p><sup>6</sup> Jeigu buitinėje skalbyklėje įrengta galios reguliavimo sistema.</p> <p><sup>7</sup> Standartinė medvilnės 60 °C programa, kai įdėta visa įkrova.</p>			