

SKALBYKLĖS APRAŠYMAS

GAMINTOJAS	„WHIRLPOOL“
KOMERCINIS KODAS	TDLR 55110
Nominali talpa kg skalbiant medvilę	5.5
Energinio efektyvumo klasė	A++
Suvartojamos energijos kiekis “160” kWh per metus, nustatytas per 220 įprastų skalbimo ciklą, kai visa arba dalinė įkrova skalbiama naudojantis standartinėmis medvilnės 60 °C ir 40 °C programomis, ir pagal aparato, veikiančio mažos galios režimais, suvartotą energijos kiekį. Tikrasis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo aparato naudojimo pobūdžio	
Energijos sąnaudos naudojant standartinę 60°C medvilnės programą, esant pilnai įkrovai	0.82 kWh
Energijos sąnaudos naudojant standartinę 60°C medvilnės programą, esant dalinę įkrova	0.76 kWh
Energijos sąnaudos naudojant standartinę 40°C medvilnės programą, esant dalinę įkrova	0.54 kWh
Energijos sąnaudos įjungtame režime	0.11 W
Energijos sąnaudos išjungtame režime	0.11 W
Suvartojamo vandens kiekis “8000” litrai per metus, nustatytas per 220 įprastų skalbimo ciklą, kai visa arba dalinė įkrova skalbiama naudojantis standartinėmis medvilnės 60 °C ir 40 °C programomis. Tikrasis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo aparato naudojimo pobūdžio	
Gręžimo efektyvumo “C” klasė pagal klasių seką nuo G (žemiausia efektyvumo klasė) iki A (aukščiausia efektyvumo klasė)	
Maksimalus gręžimo greitis	1000 aps./min
Liekamoji drėgmė % po gręžimo	62%
„Eco Cotton 60°C“ ir „Eco Cotton 40°C“ – tai standartinės skalbimo programos, su kuriomis susijusi etiketėje ir vardinių parametrų lentelėje pateikta informacija, kad šios programos tinkamos įprasto nešvarumo medvilnės skalbiniais skalbti ir yra efektyviausios programos pagal bendrą suvartojamos energijos ir vandens kiekį;	
Laiko trukmė skalbiant medvilnę „Eco Cotton 40°C“ pusę ikrovos	135 min
Laiko trukmė skalbiant medvilnę „Eco Cotton 60°C“ pilną ikrovą	165 min
Laiko trukmė skalbiant medvilnę „Eco Cotton 60°C“ pusę ikrovos	150 min
Likusi ciklo trukmė	15 min
Triukšmo lygis skalbiant dB(A) re 1 pW	59 dB(A) re 1 pW
Triukšmo lygis gręžiant dB(A) re 1 pW	76 dB(A) re 1 pW
Įmontavimo tipas	Laisvai pastatomas