

# SKALBYKLĖS APRAŠYMAS

GAMINTOJAS	WHIRLPOOL
KOMERCINIS KODAS	FWSD81283BV EE
Nominali talpa kg skalbiant medvilę	8
Energinio efektyvumo klasę	A+++
<b>Suvartojamos energijos kiekis “195” 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</b>	
Energijos sąnaudos naudojant standartinę 60°C medvilnės programą, esant pilnai įkrovai	1.168 kWh
Energijos sąnaudos naudojant standartinę 60°C medvilnės programą, esant dalinė įkrova	0.658 kWh
Energijos sąnaudos naudojant standartinę 40°C medvilnės programą, esant dalinė įkrova	0.614 kWh
Energijos sąnaudos įjungtame režime	8 W
Energijos sąnaudos išjungtame režime	0.5 W
<b>Suvartojamo vandens kiekis “11465” 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</b>	
<b>Gręžimo efektyvumo “B” klasę pagal klasių seką nuo G (žemiausia efektyvumo klasę) iki A (aukščiausia efektyvumo klasę)</b>	
Maksimalus gręžimo greitis	1151 aps./min
Liekamoji drėgmė % po gręžimo	53%
<b>“Eko medvilnė 60°C” ir “Eko medvilnė 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;</b>	
Laiko trukmė skalbiant medvilnę Eko medvilnė 40°C pusę ikrovos	150 min
Laiko trukmė skalbiant medvilnę Eko medvilnė 60°C pilną ikrovą	210 min
Laiko trukmė skalbiant medvilnę Eko medvilnė 60°C pusę ikrovos	155 min
Likusi ciklo trukmė	30 min
Triukšmo lygis skalbiant dB(A) re 1 pW	54 dB(A) re 1 pW
Triukšmo lygis gręžiant dB(A) re 1 pW	81 dB(A) re 1 pW
Įmontavimo tipas	Laisvai pastatomas