

# SKALBYKLĖS APRAŠYMAS

GAMINTOJAS	WHIRLPOOL
KOMERCINIS KODAS	TDLR 7220SS EU/N
Nominali talpa kg skalbiant medvilę	7
Energinio efektyvumo klasė	A+++
<b>Suvartojamos energijos kiekis “174” 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	0.9 kWh
Energijos sąnaudos naudojant standartinę 60°C medvilnės programą, esant dalinė įkrova	0.75 kWh
Energijos sąnaudos naudojant standartinę 40°C medvilnės programą, esant dalinė įkrova	0.65 kWh
Energijos sąnaudos įjungtame režime	0.11 W
Energijos sąnaudos išjungtame režime	0.11 W
<b>Suvartojamo vandens kiekis “8900” 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 “C” klasė pagal klasių seką nuo G (žemiausia efektyvumo klasė) iki A (aukščiausia efektyvumo klasė)</b>	
Maksimalus gręžimo greitis	1152 aps./min
Liekamoji drėgmė % po gręžimo	62%
<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 skalbiniams 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	240 min
Laiko trukmė skalbiant medvilnę Eko medvilnė 60°C pusę ikrovos	170 min
Likusi ciklo trukmė	15 min
Triukšmo lygis skalbiant dB(A) re 1 pW	60 dB(A) re 1 pW
Triukšmo lygis gręžiant dB(A) re 1 pW	78 dB(A) re 1 pW
Įmontavimo tipas	Laisvai pastatomas