

SKALBYKLĖS APRAŠYMAS

GAMINTOJAS	INDESIT
KOMERCINIS KODAS	EWUD 41051 W EU N
Nominali talpa kg skalbiant medvilę	4
Energinio efektyvumo klasė	A+
Suvartojamos energijos kiekis “141” kWh per metus, nustatytas per 220 įprastų skalbimo ciklų, 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	0.797 kWh
Energijos sąnaudos naudojant standartinę 60°C medvilnės programą, esant dalinė įkrova	516 kWh
Energijos sąnaudos naudojant standartinę 40°C medvilnės programą, esant dalinė įkrova	0.447 kWh
Energijos sąnaudos įjungtame režime	8 W
Energijos sąnaudos išjungtame režime	0.5 W
Suvartojamo vandens kiekis “5720” litrai per metus, nustatytas per 220 įprastų skalbimo ciklų, 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	951 aps./min
Liekamoji drėgmė % po gręžimo	62%
“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;	
Laiko trukmė skalbiant medvilnę Eko medvilnė 40°C pusę ikrovos	105 min
Laiko trukmė skalbiant medvilnę Eko medvilnė 60°C pilną ikrovą	160 min
Laiko trukmė skalbiant medvilnę Eko medvilnė 60°C pusę ikrovos	110 min
Likusi ciklo trukmė	30 min
Triukšmo lygis skalbiant dB(A) re 1 pW	59 dB(A) re 1 pW
Triukšmo lygis gręžiant dB(A) re 1 pW	72 dB(A) re 1 pW
Įmontavimo tipas	Laisvai pastatomas