

SKALBYKLĖS APRAŠYMAS

GAMINTOJAS	INDESIT
KOMERCINIS KODAS	MTWE 81283 WK EE
Nominali talpa kg skalbiant medvilę	8
Energinio efektyvumo klasė	A+++
Suvartojamos energijos kiekis “193” 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	1.044 kWh
Energijos sąnaudos naudojant standartinę 60°C medvilnės programą, esant dalinė įkrova	0.715 kWh
Energijos sąnaudos naudojant standartinę 40°C medvilnės programą, esant dalinė įkrova	0.644 kWh
Energijos sąnaudos įjungtame režime	8 W
Energijos sąnaudos išjungtame režime	0.5 W
Suvartojamo vandens kiekis “11594” 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 “B” klasė pagal klasių seką nuo G (žemiausia efektyvumo klasė) iki A (aukščiausia efektyvumo klasė)	
Maksimalus gręžimo greitis	1151 aps./min
Liekamoji drėgmė % po gręžimo	53%
“60° Medvilnė” ir “40° Medvilnė”– 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 40° Medvilnė pusę ikrovos	155 min
Laiko trukmė skalbiant medvilnę 60° Medvilnė pilną ikrovą	225 min
Laiko trukmė skalbiant medvilnę 60° Medvilnė pusę ikrovos	165 min
Likusi ciklo trukmė	30 min
Triukšmo lygis skalbiant dB(A) re 1 pW	49 dB(A) re 1 pW
Triukšmo lygis gręžiant dB(A) re 1 pW	75 dB(A) re 1 pW
Įmontavimo tipas	Laisvai pastatomas