

Karta produktu według wytycznych "Komisji do spraw regulacji (UE) nr 1061/2010"

TOSHIBA

Znak towarowy	Toshiba
Nazwa modelu	TW-BJ90S2PL
Pojemność znamionowa w kg	8
Maksymalna prędkość wirowania (obr/min)	1200
Klasa efektywności energetycznej	A+++ -20%
Roczne zużycie energii w kWh przy założeniu 220 cykli prania ze standardowymi programami prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C z pełnym lub częściowym załadunkiem i przy stosowaniu trybów energooszczędnych. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.	153
Zużycie energii w W dla trybu wyłączenia	0,5
Zużycie energii w W dla trybu gotowości do pracy	1
Roczne zużycie wody w L przy założeniu 220 cykli prania ze standardowymi programami prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C z pełnym lub częściowym załadunkiem i przy stosowaniu trybów energooszczędnych. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.	10340
Klasa efektywności prania od G (najmniejsza efektywność) do A (najwyższa efektywność)	A
Klasa wydajności wirowania od G (najmniejsza efektywność) do A (najwyższa efektywność)	B
Zużycie energii podczas standardowego prania w 60°C, pełne załadowanie w kWh/cykl	0,76
Zużycie energii podczas standardowego prania w 60°C, niepełne załadowanie w kWh/cykl	0,64
Zużycie energii podczas standardowego prania w 40°C, niepełne załadowanie w kWh/cykl	0,6
Czas trwania standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku w minutach	283
Czas trwania standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy częściowym załadunku w minutach	283
Czas trwania standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku w minutach	276
Zużycie wody podczas standardowego prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku, w litrach na cykl	52
Zużycie wody podczas standardowego prania tkanin bawełnianych w 60°C przy niepełnym załadunku, w litrach na cykl	43

Zużycie wody podczas standardowego prania tkanin bawełnianych w 40°C przy niepełnym załadunku, w litrach na cykl	43
Wilgotność reszkowa w %	53
Poziom emitowanego hałasu podczas prania w dB(A)	56
Poziom emitowanego hałasu podczas wirowania w dB(A)	78
Urządzenie do zabudowy T/N	nie

TOSHIBA

#DetailsMatter