

Karta produktu wg rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 1061/2010

Znak towarowy	Electrolux
Model	EWT11367VIW, PNC913102201
Ładowność nominalna w kg	6
Klasa efektywności energetycznej	A+++
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.	122,0
Zużycie energii w kWh dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku	0,71
Zużycie energii w kWh dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy częściowym załadunku	0
Zużycie energii w kWh dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku	0,38
Zużycie energii w W dla trybu wyłączenia	0,30
Zużycie energii w W dla trybu czuwania	0,30
Roczne zużycie wody w litrach przy założeniu 220 cykli prania ze standardowymi programami prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C, z pełnym lub częściowym załadunkiem. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.	8990
Klasa efektywności wirowania od G (najmniejsza efektywność) do A (najwyższa efektywność)	B
Maksymalna prędkość wirowania w obr./min	1300
Wilgotność reszkowa w %	52
Informacje podane na tabliczce i karcie produktu odnoszą się do standardowych programów „Bawełniane 60°C” i „Bawełniane 40°C”; programy te nadają się do prania średnio zabrudzonych tkanin bawełnianych i są najbardziej wydajne pod względem zużycia wody i energii do tego typu prania.	-
Czas trwania standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku w minutach	236
Czas trwania standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy częściowym załadunku w minutach	184
Czas trwania standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku w minutach	182
Czas trwania trybu czuwania w minutach	5
Poziom emitowanego hałasu podczas prania w db(A)	47
Poziom emitowanego hałasu podczas wirowania w db(A)	0
Urządzenie do zabudowy T/N	nie