

karta informacyjna produktu

Znak towarowy	Electrolux
Model	MEW6S327X 914340378
Ładowność nominalna w kg	7
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.	157,0
Zużycie energii w kWh dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku	0,85
Zużycie energii w kWh dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy częściowym załadunku	0,64
Zużycie energii w kWh dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku	0,54
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.	10499
Klasa efektywności wirowania od G (najmniejsza efektywność) do A (najwyższa efektywność)	B
Maksymalna prędkość wirowania w obr./min	1151
Wilgotność resztkowa w %	53
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	210
Czas trwania standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy częściowym załadunku w minutach	180
Czas trwania standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku w minutach	175
Czas trwania trybu czuwania w minutach	5
Poziom emitowanego hałasu podczas prania w db(A)	54
Poziom emitowanego hałasu podczas wirowania w db(A)	77
Urządzenie do zabudowy T/N	nie