

Мікрофіша

Торгівельна марка	Electrolux	
Назва моделі	EW6S5R06W 914340527	
Максимальне завантаження	6,0	кг
Клас енергоефективності	A++	
Енергоспоживання з урахуванням 220 стандартних циклів прання для програми прання бавовни при температурі 60 і 40 °С при повному та частковому завантаженні з використанням режиму низького споживання енергії (фактичне споживання енергії залежить від використання побутової пральної машини)	173	кВт-г/рік
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °С при повному завантаженні	0,82	кВт-г
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °С при частковому завантаженні	0,61	кВт-г
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни при температурі 40 °С при частковому завантаженні	0,52	кВт-г
Споживча потужність в режимі "вимкнено"	0,48	Вт
Споживча потужність в режимі очікування	0,48	Вт
Споживання води з урахуванням 220 стандартних циклів прання для програми прання бавовни при температурі 60 і 40 °С при повному та частковому завантаженні з використанням режиму низького споживання енергії (фактичне споживання води залежить від використання побутової пральної машини)	9999	л/рік
Клас ефективності віджимання за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)	C	
Максимальна швидкість віджимання	951	об/хв
Залишковий вміст вологи	60	%
Стандартна програма прання бавовни при температурі 60 і 40 °С є програмою для прання, очищення звичайно забрудненої бавовни і найбільш ефективною для споживання енергії та води		
Час виконання стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °С при повному завантаженні	215	хв
Час виконання стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °С при частковому завантаженні	185	хв
Час виконання стандартної програми прання бавовни при температурі 40 °С при частковому завантаженні	180	хв
Тривалість режиму очікування у разі наявності системи управління енергоспоживанням	5	хв
Рівень акустичного шуму під час прання	58	дБ
Рівень акустичного шуму під час віджимання	76	дБ
Установка приладу	окремостоячий	