

Мікрофіша

Торгівельна марка	AEG	
Назва моделі	LSR6E26DU 914343107	
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)	107	кВт-г/рік
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °С при повному завантаженні	-	кВт-г
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °С при частковому завантаженні	-	кВт-г
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни при температурі 40 °С при частковому завантаженні	-	кВт-г
Споживча потужність в режимі "вимкнено"	0,50	Вт
Споживча потужність в режимі очікування	0,50	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)	9500	л/рік
Клас ефективності віджимання за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)	B	
Максимальна швидкість віджимання	1151	об/хв
Залишковий вміст вологи	53	%
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	-	хв
Час виконання стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °С при частковому завантаженні	-	хв
Час виконання стандартної програми прання бавовни при температурі 40 °С при частковому завантаженні	-	хв
Тривалість режиму очікування у разі наявності системи управління енергоспоживанням	5	хв
Рівень акустичного шуму під час прання	50	дБ
Рівень акустичного шуму під час віджимання	73	дБ
Установка приладу	окремостоячий	