

Мікрофіша

Торгівельна марка	AEG	
Назва моделі	L7FEE48S 914550060	
Максимальне завантаження	8,0	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)	137	кВт-г/рік
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °С при повному завантаженні	0,70	кВт-г
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °С при частковому завантаженні	0,50	кВт-г
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни при температурі 40 °С при частковому завантаженні	0,50	кВт-г
Споживча потужність в режимі "вимкнено"	0,30	Вт
Споживча потужність в режимі очікування	0,00	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)	10999	л/рік
Клас ефективності віджимання за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)	B	
Максимальна швидкість віджимання	1351	об/хв
Залишковий вміст вологи	52	%
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	230	хв
Час виконання стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °С при частковому завантаженні	230	хв
Час виконання стандартної програми прання бавовни при температурі 40 °С при частковому завантаженні	230	хв
Тривалість режиму очікування у разі наявності системи управління енергоспоживанням	5	хв
Рівень акустичного шуму під час прання	51	дБ
Рівень акустичного шуму під час віджимання	75	дБ
Установка приладу	окремостоячий	