

Мікрофіша - Постанова від 7 серпня 2013 р. № 702, Додаток 3

Торгівельна марка	ZANUSSI	
<b>Назва моделі</b>	<b>ZWY50924W</b>	
Максимальне завантаження	5.5	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)	161	кВт-г/рік
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °С при повному завантаженні	0,770	кВт-г
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °С при частковому завантаженні	0,620	кВт-г
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни при температурі 40 °С при частковому завантаженні	0,610	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)	9490	л/рік
Клас ефективності віджимання за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)	D	
Максимальна швидкість віджимання	900	об/хв
Залишковий вміст вологи	64	%
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	224	хв
Час виконання стандартної програми прання бавовни при температурі 60 °С при частковому завантаженні	211	хв
Час виконання стандартної програми прання бавовни при температурі 40 °С при частковому завантаженні	210	хв
Тривалість режиму очікування у разі наявності системи управління енергоспоживанням	5	хв
Рівень акустичного шуму під час прання	57	дБ
Рівень акустичного шуму під час віджимання	73	дБ
Установка приладу	окремостояча	