


Додаток

Samsung		
Модель		DV9*N62****
Місткість	кг	9
Тип		Конденсаційна
Заощадження електроенергії		
Від A+++ (найбільш ефективне) до D (найменш ефективне)		A+++
Споживання електроенергії		
Річне споживання електроенергії (AE_C) (Споживання енергії вираховується на основі 160 циклів сушіння у стандартному режимі «Бавовна» з повним чи частковим завантаженням, і споживання енергії в режимах енергозбереження. Фактичне споживання електроенергії за цикл залежатиме від способу використання пристрою).	кВт-год./рік	194,0
Автоматична сушильна машина	кВт-год.	Так
Споживання енергії (E_dry) у стандартному режимі «Бавовна» з повним завантаженням	кВт-год.	1,56
Споживання енергії (E_dry.1/2) у стандартному режимі «Бавовна» з частковим завантаженням	кВт-год.	0,90
Режим вимкнення і режим очікування		
Споживання енергії в режимі вимкнення (P_o) з повним завантаженням	Вт	0,50
Споживання енергії в режимі очікування (P_l) з частковим завантаженням	Вт	5,00
Тривалість режиму очікування	хв.	10
Режим, якого стосується інформація на етикетці та у вказівках до білизни («стандартний режим «Бавовна» з повним чи частковим завантаженням – це стандартний режим сушіння за даними на етикетці і відомостями про виріб. Цей режим підходить для сушіння звичайної вологої бавовняної білизни і є найефективнішим із точки зору енерговитрат для бавовни. Дані щодо споживання електроенергії можуть різнитися від поданих вище, залежно від розміру завантаження, типу тканини, рівня залишкової вологи після відтискання, перепадів у електропостачанні та додаткових вибраних функцій).		 БАВОВНА + Рівень Сушіння 2 + (Запобігання Складок вимк.)
Тривалість стандартного режиму		
Зведена тривалість стандартного режиму «Бавовна» з повним чи частковим завантаженням	хв.	155
Тривалість (T_dry) стандартного режиму «Бавовна» з повним завантаженням	хв.	188
Тривалість (T_dry.1/2) стандартного режиму «Бавовна» за часткового завантаження	хв.	130
Клас ефективності конденсації		
Від A (найбільш ефективний) до G (найменш ефективний)		B
Середня ефективність конденсації за повного завантаження	%	81
Середня ефективність конденсації за часткового завантаження	%	81
Зважена ефективність конденсації	%	81
Створення шуму		
Сушіння за повного завантаження	дБ (А) вих.1 пкВт	65