

Додаток

Побутові барабанні сушарки

Аркуш з інформацією щодо побутових барабанних сушарок

Як описано в постанові ЄС № 392/2012



ПРИМІТКА.

«*» Зірочки позначають можливі варіанти моделей і означають будь-яку цифру (0-9) або літеру (A-Z).

Samsung			
Модель		DV8*M62****	DV9*M62****
Місткість	кг	8	9
Тип		Конденсаційна	Конденсаційна
Заощадження електроенергії			
Від A+++ (найбільш ефективне) до D (найменш ефективне)		A+++	A+++
Споживання електроенергії			
Річне споживання електроенергії (AE_C) ¹⁾	кВт-год./рік	176,0	194,0
Автоматична сушильна машина		Так	Так
Споживання енергії (E_dry) у стандартному режимі «Бавовна» з повним завантаженням	кВт-год.	1,43	1,56
Споживання енергії (E_dry.1/2) у стандартному режимі «Бавовна» з частковим завантаженням	кВт-год.	0,80	0,90
Режим вимкнення і режим очікування			
Споживання енергії в режимі вимкнення (P_o) з повним завантаженням	Вт	0,50	0,50
Споживання енергії в режимі очікування (P_l) з частковим завантаженням	Вт	5,00	5,00
Тривалість режиму очікування	хв.	10	10
Режими, яких стосується інформація на етикетці та в таблиці ²⁾		БАВОВНА + Рівень Сушіння 2+ (Запобігання Складок вимк.)	
Тривалість стандартного режиму			
Зведена тривалість стандартного режиму «Бавовна» з повним чи частковим завантаженням	хв.	141	155
Тривалість (T_dry) стандартного режиму «Бавовна» з повним завантаженням	хв.	169	188
Тривалість (T_dry.1/2) стандартного режиму «Бавовна» з частковим завантаженням	хв.	120	130
Клас ефективності конденсації			
Від A (найбільш ефективний) до G (найменш ефективний)		B	B
Середня ефективність конденсації за повного завантаження	%	81	81
Середня ефективність конденсації за часткового завантаження	%	81	81
Зважена ефективність конденсації	%	81	81
Створення шуму			
Сушіння за повного завантаження	дБ (А) вих.1 пкВт	65	65
Назва компанії		Samsung Electronics Co., Ltd.	