


Лист на домашни барабанни сушилни

Лист с данни за домашни барабанни сушилни

ЗАБЕЛЕЖКА

" * " Звездичка означава вариант на модел, който може да се променя чрез заместване с (0-9) или (A-Z).

Samsung				
Име на модел		DV90T6240** DV90T5240**	DV8*T6220** DV8*T5220**	
Капацитет	кг	9,0	8,0	
Тип		Кондензатор	Кондензатор	
Енергийна ефективност				
A+++ (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност)		A+++	A+++	
Консумация на енергия				
Годишна консумация на енергия (AE_C) (Въз основа на 160 цикъла на сушене при стандартна програма за памук и максимално и частично зареждане и консумацията при режими с по-ниска мощност. Действителната консумация на енергия за цикъл зависи от това как се използва уредът.)		КвЧ/г	194,0	176,0
Автоматична барабанна сушилня		Да	Да	
Консумация на енергия (E_dry) при стандартна програма за памук при максимално зареждане		КвЧ	1,54	1,41
Консумация на енергия (E_dry.1/2) при стандартна програма за памук при частично зареждане		КвЧ	0,89	0,80
Изключен режим и режим на готовност				
Консумация на енергия при изключен режим (P_o) при максимално зареждане		W	0,50	0,50
Консумация на енергия в режим на готовност (P_l) при максимално зареждане.		W	5,00	5,00
Продължителност на режим на готовност		мин.	10	10
Програми, за които се отнася информацията на листовката и етикета ("Стандартната програма за памук", използвана при максимално и частично зареждане е стандартната програма на сушене, за която се отнася информацията на етикета и фиша. Тази програма е подходяща за сушене на стандартно мокро памучно пране и това е най-ефективната програма за памук по отношение на консумация на енергия. Данните за консумация могат да са различни от номиналните стойности, дадени по-горе, в зависимост от размера на прането, типа тъкани, нивата на остатъчна влага след центрофугиране, колебания в подаването на електроенергия и всякакви избрани допълнителни опции.)		 Cotton (Памук) + Dry Level (Степен на изсушаване) 2 + (Wrinkle Prevent (Предотвратяване на намачкване) изкл.)		
Продължителност на стандартната програма				
Времетраене на претеглената програма при стандартна програма за памук и максимално или частично зареждане		мин.	174	160
Времетраене на програмата (T_dry) при стандартна програма за памук при максимално зареждане		мин.	220	200
Времетраене на програмата (T_dry.1/2) при стандартна програма за памук при частично зареждане		мин.	140	130
Клас кондензационна ефективност				
A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)			B	B
Средна кондензационна ефективност при максимално зареждане		%	87	87
Средна кондензационна ефективност при частично зареждане		%	87	87
Претеглена кондензационна ефективност		%	87	87
Излъчване на шум				
Сушене при пълно зареждане		dB (A) re 1 pW	63	63