


Лист на домашни барабанни сушилни

В съответствие с приложимите регламенти за енергийно етикетиране.

ЗАБЕЛЕЖКА

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

Samsung			
Име на модел		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
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