


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 | | DV7*TA200** | DV8*TA220** | DV9*TA240** |
| Капацитет | кг | 7,0 | 8,0 | 9,0 |
| Тип | | Кондензатор | Кондензатор | Кондензатор |
| Енергийна ефективност | | | | |
| A+++ (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност) | | A+++ | 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 | 158,0 | 176,0 | 194,0 |
| Автоматична барабанна сушилна | | Да | Да | Да |
| Консумация на енергия (E_dry) при стандартна програма за памук при максимално зареждане | КвЧ | 1,25 | 1,41 | 1,54 |
| Консумация на енергия (E_dry.1/2) при стандартна програма за памук при частично зареждане | КвЧ | 0,73 | 0,80 | 0,89 |
| Изключен режим и режим на готовност | | | | |
| Консумация на енергия при изключен режим (P_o) при максимално зареждане | W | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| Консумация на енергия в режим на готовност (P_l) при максимално зареждане. | W | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Продължителност на режим на готовност | мин. | 10 | 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. | 146 | 160 | 174 |
| Времетраене на програмата (T_dry) при стандартна програма за памук при максимално зареждане | мин. | 180 | 200 | 220 |
| Времетраене на програмата (T_dry.1/2) при стандартна програма за памук при частично зареждане | мин. | 120 | 130 | 140 |
| Клас кондензационна ефективност | | | | |
| A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен) | | B | B | B |
| Средна кондензационна ефективност при максимално зареждане | % | 87 | 87 | 87 |
| Средна кондензационна ефективност при частично зареждане | % | 87 | 87 | 87 |
| Претеглена кондензационна ефективност | % | 87 | 87 | 87 |
| Излъчване на шум | | | | |
| Сушене при пълно зареждане | dB (A) re 1 pW | 65 | 65 | 65 |