

ПРОДУКТОВ ФИШ

Делегиран регламент (EU) №: 392/2012

Име на доставчика или търговка марка		Beko
Име на модела		B5T69243 7188287350
Номинален капацитет (кг)		9.0
Тип на барабанната сушилня	Отвеждане на въздуха	-
	Кондензатор	•
Клас на енергийна ефективност (1)		A+++
Годишна консумация на енергия (kWh) (2)		194.4
Тип управление	Автоматично	•
	Неавтоматично	-
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при пълно натоварване (kWh)		1.62
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при частично натоварване (kWh)		0.87
Консумация на енергия в режим "изключена" за стандартна програма за памук при пълно натоварване, PO (W)		0.47
Консумация на енергия в режим "оставена включена" при пълно натоварване, PL (W)		1.00
Продължителност на режим "оставена включена" (мин.)		30
Стандартна програма за памук (3)		•
Времетраене на стандартната програма за памук при пълно натоварване, Tdry (мин.)		215
Времетраене на стандартната програма за памук при частично натоварване, Tdry1/2 (мин.)		125
Среднопреглетено времетраене на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване (Ti)		164
Клас на ефективност на кондензацията (4)		A
Средна ефективност на кондензацията на стандартната програма за памук при частично натоварване, Cdry		91%
Средна ефективност на кондензацията на стандартната програма за памук при частично натоварване, Cdry1/2		91%
Среднопреглетена ефективност на кондензацията на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване, Ct		91%
Ниво на звуковата мощност на стандартната програма за памук при пълно натоварване (5)		63
Вградена		-

•:Не - :Да

(1) Скала от A+++ (най-ефективна) до D (най-малко ефективна)

(2) Консумацията на енергия е базирана на 160 цикъла на сушене на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване и консумацията при режими с ниска мощност. Действителната консумация на енергия на цикъл ще зависи от това как се използва машината.

(3) Указание, че „стандартната програма за памук“, използвана при пълен и при частичен товар, представлява стандартната програма за сушене, за която се отнася информацията върху етикета и в продуктовия фиш, че тази програма е подходяща за сушене на нормално влажно памучно пране и че това е най-ефективната програма за памук по отношение на консумацията на енергия.

(4) Скала от G (най-малко ефективна) до A ай-ефективна)

(5) Среднопреглетена средна стойност —LWA, изразена в dB(A) re 1 Pw