

ПРОДУКТОВ ФИШ

Делегиран регламент (ЕU) №: 392/2012

Име на доставчика или търговка марка	BEKO	
Име на модела	B5T68243 7188236480	
Номинален капацитет [kg]	8.0	
Тип на барабанната сушилня	Отвеждане на въздуха	-
	Кондензатор	•
Клас на енергийна ефективност ^[1]	A+++	
Годишна консумация на енергия [kWh] ^[2]	176,8	
Тип управление	Автоматично	•
	Неавтоматично	-
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при пълно натоварване [kWh]	1,44	
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при частично натоварване [kWh]	0,81	
Консумация на енергия в режим "изключена" за стандартна програма за памук при пълно натоварване, P ₀ [W]	0,47	
Консумация на енергия в режим "оставена включена" при пълно натоварване, P _L [W]	1,00	
Продължителност на режим "оставена включена" (мин.)	30	
Стандартна програма за памук ^[3]	•	
Времетраене на стандартната програма за памук при пълно натоварване, T _{dry} (мин.)	174	
Времетраене на стандартната програма за памук при частично натоварване, T _{dry1/2} (мин.)	108	
Среднопретеглено времетраене на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване [T _t]	136	
Клас на ефективност на кондензацията ^[4]	A	
Средна ефективност на кондензацията на стандартна програма за памук при пълно натоварване, C _{dry}	91%	
Средна ефективност на кондензацията на стандартна програма за памук при частично натоварване, C _{dry1/2}	91%	
Среднопретеглена ефективност на кондензацията на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване, C _t	91%	
Ниво на звуковата мощност на стандартната програма за памук при пълно натоварване ^[5]	63	
Вградена	-	

• : Да - : Не

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

(2) Сконсумацията 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) Среднопретеглена средна стойност — L_{WA} е изразена в dB(A) ге 1 Pw