

ПРОДУКТОВ ФИШ

Делегиран регламент (EU) №: 392/2012

Име на доставчика или търговка марка		Beko
Име на модела		B3T41242 7188301560
Номинален капацитет (kg)		7.0
Тип на барабанната сушилня	Отвеждане на въздуха	-
	Кондензатор	•
Клас на енергийна ефективност ^[1]		A+++
Годишна консумация на енергия [kWh] ^[2]		158.9
Тип управление	Автоматично	•
	Неавтоматично	-
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при пълно натоварване (kWh)		1.26
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при частично натоварване (kWh)		0.76
Консумация на енергия в режим "изключена" за стандартна програма за памук при пълно натоварване, P ₀ (W)		0.43
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.)		169
Времетраене на стандартната програма за памук при частично натоварване, T _{dry1/2} (мин.)		109
Среднопетеглено времетраене на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване (T ₁)		135
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%
Среднопетеглена 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]		64
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 пълно 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) Среднопетеглена средна стойност — L_{WA} еизразена в dB(A) re 1 Pw