

## ПРОДУКТОВ ФИШ

Делегиран регламент (EU) №: 392/2012

Име на доставчика или търговка марка		БЕКО
Име на модела		B5T68243 7188236480
Номинален капацитет (кг)		8.0
Тип на барабанната сушилня	Отвеждане на въздуха	-
	Кондензатор	•
Клас на енергийна ефективност <sup>(1)</sup>		A+++
Годишна консумация на енергия (kWh) <sup>(2)</sup>		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 <sub>0</sub> (W)		0,47
Консумация на енергия в режим "оставена включена" при пълно натоварване, P <sub>L</sub> (W)		1,00
Продължителност на режим "оставена включена" (мин.)		30
Стандартна програма за памук <sup>(3)</sup>		•
Времетраене на стандартната програма за памук при пълно натоварване, T <sub>dry</sub> (мин.)		174
Времетраене на стандартната програма за памук при частично натоварване, T <sub>dry1/2</sub> (мин.)		108
Среднопрегледено времетраене на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване (T <sub>t</sub> )		136
Клас на ефективност на кондензацията <sup>(4)</sup>		A
Средна ефективност на кондензацията на стандартна програма за памук при пълно натоварване, C <sub>dry</sub>		91%
Средна ефективност на кондензацията на стандартна програма за памук при частично натоварване, C <sub>dry1/2</sub>		91%
Среднопрегледена ефективност на кондензацията на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване, C <sub>t</sub>		91%
Ниво на звуковата мощност на стандартната програма за памук при пълно натоварване <sup>(5)</sup>		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 пълно и при частичен товар, представлява стандартната програма за сушене, за която се отнася информацията върху етикета и в продуктивния 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) Среднопрегледена средна стойност — L<sub>WA</sub> е изразена в dB(A) re 1 Pw