

ПРОДУКТОВ ФИШ

Делегиран регламент (EU) №: 392/2012

Име на доставчика или търговка марка		BEKO
Име на модела		DPY 8506 GXB1
Номинален капацитет (кг)		8
Тип на барабанната сушилня	Отвеждане на въздуха	-
	Кондензатор	•
Клас на енергийна ефективност ⁽¹⁾		A+++
Годишна консумация на енергия (kWh) ⁽²⁾		177
Тип управление	Автоматично	•
	Неавтоматично	-
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при пълно натоварване (kWh)		1,45
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)		0,4
Консумация на енергия в режим "оставена включена" при пълно натоварване, P _L (W)		1,0
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
Среднопетеглено 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%
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) 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 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} е изразена в dB(A) re 1 Pw