

# ПРОДУКТОВ ФИШ

## Делегиран регламент (ЕU) №: 392/2012

Име на доставчика или търговска марка	Beko	
Име на модела	DF 7412 PA 7188301400	
Номинален капацитет (кг)	7.0	
Тип на барабанната сушилня	Отвеждане на въздуха	-
	Кондензатор	•
Клас на енергийна ефективност (1)	A++	
Годишна консумация на енергия (kWh) (2)	212	
Тип управление	Автоматично	•
	Неавтоматично	-
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при пълно натоварване (kWh)	1,75	
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при частично натоварване (kWh)	0,96	
Консумация на енергия в режим "изключена" за стандартна програма за памук при пълно натоварване, РО (W)	0.5	
Консумация на енергия в режим "оставена включена" при пълно натоварване, PL (W)	1.0	
Продължителност на режим "оставена включена" (мин.)	30	
Стандартна програма за памук (3)	•	
Времетраене на стандартната програма за памук при пълно натоварване, Tdry (мин.)	179	
Времетраене на стандартната програма за памук при частично натоварване, Tdry1/2 (мин.)	107	
Среднопретеглено времетраене на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване (Tt)	138	
Клас на ефективност на кондензацията (4)	B	
Средна ефективност на кондензацията на стандартната програма за памук при частично натоварване, Cdry	81%	
Средна ефективност на кондензацията на стандартната програма за памук при частично натоварване, Cdry1/2	81%	
Среднопретеглена ефективност на кондензацията на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване, Ct	81%	
Ниво на звуковата мощност на стандартната програма за памук при пълно натоварване (5)	65	
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 продуктования 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 —LWA, изразена в dB(A) re 1 Pw