

# ПРОДУКТОВ ФИШ

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

Име на доставчика или търговка марка	Beiko
Име на модела	DU 7112 PA1
Номинален капацитет (кг)	7.0
Тип на барабанната сушилня	Отвеждане на въздуха Кондензатор
Клас на енергийна ефективност (1)	B
Годишна консумация на енергия (kWh) (2)	504,2
Тип управление	Автоматично Неавтоматично
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при пълно натоварване (kWh)	4,21
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при частично натоварване (kWh)	2,31
Консумация на енергия в режим "изключена" за стандартна програма за памук при пълно натоварване, PO (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.)	121
Времетраене на стандартната програма за памук при частично натоварване, Tdry1/2 (мин.)	72
Среднопретеглено времетраене на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване (Tt)	93
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	-
Да •	Не -

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

(2) Консумацията на енергия е базирана на 180 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) Среднопретеглена средна стойност —LWA, изразена в dB(A) re 1 Pw