

ПРОДУКТОВ ФИШ

Делегиран регламент (EU) №: 392/2012

| Име на доставчика или търговка марка | Beiko |
|--|-------------------------------------|
| Име на модела | DF 7412 PA |
| 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, 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.) | 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 | - |
| 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