

ПРОДУКТОВ ФИШ

Делегиран регламент (EU) №: 392/2012

| | | |
|--|----------------------|----------|
| Име на доставчика или търговка марка | | Векo |
| Име на модела | | B5T69233 |
| Номинален капацитет (кг) | | 9.0 |
| Тип на барабанната сушилня | Отвеждане на въздуха | - |
| | Кондензатор | • |
| Клас на енергийна ефективност (1) | | A++ |
| Годишна консумация на енергия (kWh) (2) | | 258,6 |
| Тип управление | Автоматично | |
| | Неавтоматично | - |
| Консумация на енергия на стандартната програма за памук при пълно натоварване (kWh) | | 2,17 |
| Консумация на енергия на стандартната програма за памук при частично натоварване (kWh) | | 1,16 |
| 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.) | | 209 |
| Времетраене на стандартната програма за памук при частично натоварване, Tdry1/2 (мин.) | | 120 |
| Среднопретеглено времетраене на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване (Tt) | | 158 |
| Клас на ефективност на кондензацията (4) | | B |
| Средна ефективност на кондензацията на стандартната програма за памук при частично натоварване, Cdry | | 87 |
| Средна ефективност на кондензацията на стандартната програма за памук при частично натоварване, Cdry1/2 | | 87 |
| Среднопретеглена ефективност на кондензацията на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване, Ct | | 87 |
| 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) Среднопретеглена средна стойност —LWA, изразена в dB(A) re 1 Pw