

# ПРОДУКТОВ ФИШ

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

		Beко
Име на доставчика или търговка марка		<b>DF 7412 PA</b>
Име на модела		<b>7.0</b>
Номинален капацитет (кг)		<b>-</b>
Тип на барабанната сушилня	Отвеждане на въздуха	<b>•</b>
	Кондензатор	<b>-</b>
Клас на енергийна ефективност (1)		<b>A++</b>
Годишна консумация на енергия (kWh) (2)		<b>212</b>
Тип управление	Автоматично	<b>-</b>
	Неавтоматично	<b>-</b>
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при пълно натоварване (kWh)		<b>1.75</b>
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при частично натоварване (kWh)		<b>0.96</b>
Консумация на енергия в режим "изключена" за стандартна програма за памук при пълно натоварване, PO (W)		<b>0.5</b>
Консумация на енергия в режим "оставена включена" при пълно натоварване, PL (W)		<b>1.0</b>
Продължителност на режим "оставена включена" (мин.)		<b>30</b>
Стандартна програма за памук (3)		
Времетраене на стандартната програма за памук при пълно натоварване, Tdry (мин.)		<b>179</b>
Времетраене на стандартната програма за памук при частично натоварване, Tdry1/2 (мин.)		<b>107</b>
Среднопретеглено времетраене на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване (Tt)		<b>138</b>
Клас на ефективност на кондензацията (4)		<b>B</b>
Средна ефективност на кондензацията на стандартната програма за памук при частично натоварване, Cdry		<b>81</b>
Средна ефективност на кондензацията на стандартната програма за памук при частично натоварване, Cdry1/2		<b>81</b>
Среднопретеглена ефективност на кондензацията на стандартната програма за памук при пълно и частично натоварване, Ct		<b>81</b>
Ниво на звуковата мощност на стандартната програма за памук при пълно натоварване (5)		<b>65</b>
Вградена		<b>-</b>
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