

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 392/2012

Име или търговска марка на доставчика	AEG
Идентификатор на модела	T6DBC482 916098730
Номинален капацитет	8,0 Kg
Тип	Кондензатор
Клас на енергийна ефективност	B
Среднопретеглена годишна консумация на енергия	560,5 kWh/годишно
Автоматична барабанна сушилня	
Консумация на енергия (E dry)	4,81 kWh
Консумация на енергия (E dry1/2)	2,52 kWh
Консумация на енергия (Eg dry)	- kWh
Консумация на енергия (Eg dry1/2)	- kWh
Консумация на енергия (Eg dry,a)	- kWh
Консумация на енергия (Eg dry1/2,a)	- kWh
Консумирана мощност в режим „изключена“	0,05 W
Консумирана мощност в режим „оставена включена“	0,05 W
Времетраене на режима „оставена включена“	10 минути
<p>„Стандартната програма за памук“, използвана при пълн и при частичен товар, представлява стандартната програма за сушене, за която се отнася информацията на етикета и във фиша. Тази програма е подходяща за сушене на нормално влажно памучно пране и това е най-ефективната програма за памук по отношение на консумацията на енергия.</p>	
Среднопретеглено времетраене на „стандартната програма за памук при пълн и при частичен товар“	105 минути
Времетраене на „стандартната програма за памук при пълн товар“ (T dry)	139 минути
Времетраене на „стандартната програма за памук при частичен товар“ (T dry1/2)	79 минути
Клас на ефективност на кондензацията	B
Средна ефективност на кондензацията (C dry)	81 %
Средна ефективност на кондензацията (C dry1/2)	81 %
Среднопретеглена ефективност на кондензацията	81 %
Ниво на звуковата мощност (среднопретеглена стойност)	65 dB