

# Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 392/2012

Име или търговска марка на доставчика	<b>AEG</b>
Идентификатор на модела	<b>T6DBC482 916098730</b>
Номинален капацитет	<b>8,0 Kg</b>
Тип	<b>Кондензатор</b>
Клас на енергийна ефективност	<b>B</b>
Среднопрегледена годишна консумация на енергия	<b>560,5 kWh/годишно</b>
Автоматична барабанна сушилня	
Консумация на енергия (E dry)	<b>4,81 kWh</b>
Консумация на енергия (E dry1/2)	<b>2,52 kWh</b>
Консумация на енергия (Eg dry)	<b>- kWh</b>
Консумация на енергия (Eg dry1/2)	<b>- kWh</b>
Консумация на енергия (Eg dry,a)	<b>- kWh</b>
Консумация на енергия (Eg dry1/2,a)	<b>- kWh</b>
Консумирана мощност в режим „изключена“	<b>0,05 W</b>
Консумирана мощност в режим „оставена включена“	<b>0,05 W</b>
Времетраене на режима „оставена включена“	<b>10 минути</b>
<p>„Стандартната програма за памук“, използвана при пълен 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>	
Среднопрегледено времетраене на „стандартната програма за памук при пълен и при частичен товар“	<b>105 минути</b>
Времетраене на „стандартната програма за памук при пълен товар“ (T dry)	<b>139 минути</b>
Времетраене на „стандартната програма за памук при частичен товар“ (T dry1/2)	<b>79 минути</b>
Клас на ефективност на кондензацията	<b>B</b>
Средна ефективност на кондензацията (C dry)	<b>81 %</b>
Средна ефективност на кондензацията (C dry1/2)	<b>81 %</b>
Среднопрегледена ефективност на кондензацията	<b>81 %</b>
Ниво на звуковата мощност (среднопрегледена стойност)	<b>65 dB</b>