

# Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 392/2012

Име или търговска марка на доставчика	<b>Bosch</b>
Идентификатор на модела	<b>WTH83002BY</b>
Номинален капацитет	<b>7,0 Kg</b>
Тип	<b>Кондензатор</b>
Клас на енергийна ефективност	<b>A+</b>
Среднопретеглена годишна консумация на енергия	<b>243,0 kWh/годишно</b>
Автоматична барабанна сушилня	
Консумация на енергия (E dry)	<b>1,96 kWh</b>
Консумация на енергия (E dry1/2)	<b>1,16 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>0,10 W</b>
Консумирана мощност в режим „оставена включена“	<b>0,50 W</b>
<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“	<b>159 минути</b>
Времетраене на „стандартната програма за памук при пълн товар“ (T dry)	<b>204 минути</b>
Времетраене на „стандартната програма за памук при частичен товар“ (T dry1/2)	<b>126 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>
Среднопретеглена ефективност на кондензацията	<b>81 %</b>
Ниво на звуковата мощност (среднопретеглена стойност)	<b>65 dB</b>