

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 392/2012

Име или търговска марка на доставчика	Bosch
Идентификатор на модела	WTX87KH1BY
Номинален капацитет	9,0 Kg
Тип	Кондензатор
Клас на енергийна ефективност	A++
Среднопреглена годишна консумация на енергия	259,0 kWh/годишно
Автоматична барабанна сушилня	
Консумация на енергия (E dry)	2,10 kWh
Консумация на енергия (E dry1/2)	1,24 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“	0,10 W
Консумирана мощност в режим „оставена включена“	0,10 W
Времетраене на режима „оставена включена“	30 минути
<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>	
Среднопреглено времетраене на „стандартната програма за памук при пълен и при частичен товар“	136 минути
Времетраене на „стандартната програма за памук при пълен товар“ (T dry)	171 минути
Времетраене на „стандартната програма за памук при частичен товар“ (T dry1/2)	109 минути
Клас на ефективност на кондензацията	A
Средна ефективност на кондензацията (C dry)	91 %
Средна ефективност на кондензацията (C dry1/2)	91 %
Среднопреглена ефективност на кондензацията	91 %
Ниво на звуковата мощност (среднопреглена стойност)	62 dB