

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 392/2012

Име или търговска марка на доставчика	GORENJE
Идентификатор на модела	DEH82/G
Номинален капацитет	8,0 Kg
Тип	Кондензатор
Клас на енергийна ефективност	A++
Среднопретеглена годишна консумация на енергия	234,3 kWh/годишно
Автоматична барабанна сушилня	
Консумация на енергия (E dry)	1,93 kWh
Консумация на енергия (E dry1/2)	1,08 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“	0,35 W
Консумирана мощност в режим „оставена включена“	0,60 W
Времетраене на режима „оставена включена“	5 минути
„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.	
Среднопретеглено времетраене на „стандартната програма за памук при пълен и при частичен товар“	180 минути
Времетраене на „стандартната програма за памук при пълен товар“ (T dry)	180 минути
Времетраене на „стандартната програма за памук при частичен товар“ (T dry1/2)	107 минути
Клас на ефективност на кондензацията	A
Средна ефективност на кондензацията (C dry)	91 %
Средна ефективност на кондензацията (C dry1/2)	91 %
Среднопретеглена ефективност на кондензацията	91 %
Ниво на звуковата мощност (среднопретеглена стойност)	65 dB