

Информационен лист за продукта съгласно Регламент (EU) No 392/2012

Запазена марка	AEG
Модел	TR83M8P4E 916099534
Номинална вместимост в кг	8
Вентилирана или кондензаторна сушилня	кондензаторна
Клас на енергийна ефективност	A++
Консумация на енергия за година в KBч на базата на 160 цикъла на сушене при стандартна програма за памук при пълно и частично зареждане и консумация при режими, използващи по-малко енергия. Действителната консумация на енергия на цикъл ще зависи от начина на използване на уреда.	234.7
Автоматична или неавтоматична сушилня	Автоматична
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при пълно зареждане в kWh	1.990
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при частично зареждане в kWh	1.070
Консумация на енергия на изключен режим в W	0.13
Консумация на енергия на включен режим в W	0.13
Времетраене на включения режим в минути	10
Стандартната програма за памук, която се използва при пълно и частично зареждане е стандартната програма за сушене към която етикетът с информация и фишовете се отнасят и тази програма е подходяща за сушене на мокро памучно пране и е най-ефективна по отношение на енергийната консумация за памук	-
Измереното програмно време на стандартната програма за памук на пълно и частично зареждане в минути	117
Времетраене на програмата на стандартната програма за памук при пълно зареждане в минути	154
Времетраене на програмата на стандартната програма за памук при частично зареждане в минути	89
Клас на ефективност при кондензация с центрофугиране по скалата от G (най-малко ефективно) до A (най-ефективно)	B
Средна ефективност при кондензация на стандартната програма за памук при пълно зареждане, като процент	81
Средна ефективност при кондензация на стандартната програма за памук при частично зареждане, като процент	81
Измерена ефективност на кондензация на стандартната програма за памук на пълно и частично зареждане в минути	81
Звукови нива за мощност в dB	66
Уред за вграждане да/не	НЕ