

продуктов информационен лист

Запазена марка	AEG
Модел	T9DEC68S 916099209
Номинална вместимост в кг	8,0
Вентилирана или кондензаторна сушилня	кондензаторна
Клас на енергийна ефективност	A+++
Консумация на енергия за година в КВч 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.	176.5
Автоматична или неавтоматична сушилня	Автоматична
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при пълно зареждане в kWh	1.47
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при частично зареждане в kWh	0.83
Консумация на енергия на изключен режим в W	0.05
Консумация на енергия на включен режим в W	0.05
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	135
Времетраене на програмата на стандартната програма за памук при пълно зареждане в минути	175
Времетраене на програмата на стандартната програма за памук при частично зареждане в минути	105
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	86
Средна ефективност при кондензация на стандартната програма за памук при частично зареждане, като процент	86
Измерена ефективност на кондензация на стандартната програма за памук на пълно и частично зареждане в минути	86
Звукови нива за мощност в dB	64
Уред за вграждане да/не	НЕ