

продуктов информационен лист

Запазена марка	AEG
Модел	TR9384CE 916900132
Номинална вместимост в кг	8
Вентилирана или кондензаторна сушилня	кондензаторна
Клас на енергийна ефективност	A+++
Консумация на енергия за година в КВч на базата на 160 цикъла на сушение 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.	154.7
Автоматична или неавтоматична сушилня	Автоматична
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при пълно зареждане в kWh	1.280
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при частично зареждане в kWh	0.720
Консумация на енергия на изключен режим в W	0.13
Консумация на енергия на включен режим в W	0.13
Времетраене на включенияния режим в минути	10
Стандартната програма за памук, която се използва при пълно и частично зареждане е стандартната програма за сушение към която етикетът с информация и фишовете се отнасят и тази програма е подходяща за сушение 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	145
Времетраене на програмата 'на стандартната програма за памук при пълно зареждане в минути	179
Времетраене на програмата 'на стандартната програма за памук при частично зареждане в минути	120
Клас на ефективност при кондензация с центрофугиране по скалата от G (най-малко ефективно) до A (най-ефективно)	A
Средна ефективност при кондензация на стандартната програма за памук при пълно зареждане, като процент	91
Средна ефективност при кондензация на стандартната програма за памук при частично зареждане, като процент	91
Измерена ефективност на кондензация на 'стандартната програма за памук на пълно и частично зареждане в минути	91
Звукови нива за мощност в dB	63
Уред за вграждане да/не	НЕ