

Информационен лист за продукта

Марка	AEG
Модел	TR738L4B 916099291
Номинален капацитет в kg памучно пране за стандартната програма за памук при пълно натоварване	8.0
Тип	кондензация
Клас на енергийна ефективност	A++
Консумация на енергия в kWh на година, базирана на 160 цикъла на сушене със стандартна програма за памук при пълн и частичен товар, и консумацията в енергоспестяващи режими. Действителната консумация ще зависи от начина на използване на уреда.	234.7
Автоматичен или неавтоматичен сушилен шкаф	автоматично
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при пълно натоварване в kWh	1,93
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при частичен товар в kWh	1.08
Консумация на електроенергия в режим "изключено" (W)	0,5
Консумирана мощност в режим на заспиване (W)	0,5
Продължителност на хибернация (мин.)	10
„Стандартната програма за памук“, използвана при пълно и частично зареждане, е стандартната програма за сушене, за която се отнася информацията, дадена на етикета и фиша на продукта, е подходяща за сушене на нормално влажно памучно пране и е най-ефективната програма за памук в условия за потребление на енергия.	-
Претеглена продължителност на стандартната програма за памук при пълн и частичен товар в минути	136
Продължителност на програмата стандартна програма за памук Сухо в шкаф, пълно зареждане 1000 об./мин (мин.)	178
Продължителност на програмата стандартна програма за памук Сухо в шкаф, половин товар 1000 об./мин (мин.)	104
Клас на кондензационна ефективност по скала от G (най-малко ефективен) до A (најефективен)	б
Средна ефективност на кондензация на стандартната програма за памук при пълно натоварване (%)	81
Средна ефективност на кондензация на стандартната програма за памук при частичен товар (%)	81
Претеглена кондензационна ефективност на стандартната програма за памук при пълн и частичен товар (%)	81
Ниво на звукова мощност по време на стандартната програма за памук при пълно натоварване, изразено в dB	66

Вградено устройство Да/Не	НЕ
---------------------------	----