

Информационен лист за продукта

Марка	AEG
Модел	TR958H4B 916099268
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 стандартната програма за памук при пълен и частичен товар и 176,5 консумация в енергоспестяващи режими. Действителната консумация зависи от това как се използва устройството.	
Автоматична или неавтоматична сушилня	автоматично
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при пълно натоварване в kWh	1.47
Консумация на енергия на стандартната програма за памук при частичен товар в kWh	0,83
Консумация на електроенергия в режим "изключено" (W)	0,05
Консумация на електроенергия в режим на заспиване (W)	0,05
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 на потребление на енергия.	-
Претеглена продължителност на програмата за стандартна програма за памук при пълно и частично зареждане в минути	135
Продължителност на програмата за стандартна програма за памук сух в шкаф, пълно зареждане 1000 об./мин (мин.)	175
Продължителност на програмата стандартна програма за памук Сухо в шкаф, половин товар 1000 об./мин (мин.)	105
Клас на кондензационна ефективност по скала от G (най-малко ефективен) до A (най-ефективен)	b
Средна ефективност на кондензация на стандартната програма за памук при пълно натоварване (%)	86
Средна ефективност на кондензация на стандартната програма за памук при частичен товар (%)	86
Претеглена кондензационна ефективност на стандартната програма за памук при пълен и частичен товар (%)	86
Ниво на звукова мощност по време на стандартната програма за памук при пълно натоварване, изразено в dB	64
Вградено устройство Да/Не	НЕ