

продуктов информационен лист

| | |
|---|---------------------|
| Запазена марка | AEG |
| Модел | TR959M6SE 916099382 |
| Номинална вместимост в кг | 9 |
| 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. | 194.1 |
| Автоматична или неавтоматична сушилня | Автоматична |
| Консумация на енергия на стандартната програма за памук при пълно зареждане в kWh | 1.68 |
| Консумация на енергия на стандартната програма за памук при частично зареждане в kWh | 0.86 |
| 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 | 148 |
| Времетраене на програмата на стандартната програма за памук при пълно зареждане в минути | 199 |
| Времетраене на програмата на стандартната програма за памук при частично зареждане в минути | 110 |
| 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 |