

# продуктов информационен лист

|   |                     |
|---|---------------------|
| Запазена марка  | AEG                 |
| Модел   | TR959M6SE 916099382 |
| Номинална вместимост в кг   | 9,0                 |
| 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.                 | 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                  |