

Лист с данни за продукта

марка	AEG
Модел	T9DE79685 916098938
Номинален капацитет в кг	8.0
Вентилирана или кондензационна барабанна сушилня	кондензаторна сушилня
клас на енергийна ефективност	A+++ (спектър от A+++ до D)
Претеглена годишна консумация на енергия в kWh/година въз основа на 160 цикъла на сушене за стандартната програма за памук при пълно и частичен товар и консумацията на режимите с ниска мощност. Действителната консумация на енергия за цикъл зависи от това как се използва устройството.	176.5
Сушилня с автомат или сушилня без автомат	сушилня за дрехи с автоматичен
Консумация на енергия в kWh при пълно натоварване за стандартната програма за памук	1.47
Консумация на енергия при стандартна програма за памук с частично зареждане в kWh	0,83
Консумирана мощност във ватове в изключен режим	0,05
Консумирана мощност във ватове, когато не е изключен	0,05
Продължителност в минути в оставено включено състояние	10
Програмата памук със стрелка е стандартната програма, за която се отнася информацията на етикета и във фиша. Тази програма е подходяща за сушене на нормални мокри памучни тъкани и е найефективната по отношение на консумацията на енергия за памук	-
Претеглена продължителност на програмата на „Стандартна програма за памук при пълно и частичен товар“ в минути	135
Продължителност на програмата "Стандартна програма за памук при пълно зареждане" в минути	175
Продължителност на програмата "Стандартна програма за памук с частичен товар" в минути	105
Клас на кондензационна ефективност по скала от G (най-малко ефективен) до A (най-ефективен)	6
Средна ефективност на кондензация на "Стандартна програма за памук при пълно натоварване" като процент	86
Средна ефективност на кондензация на "Стандартна програма за памук при частично натоварване" като процент	86
Претеглена кондензационна ефективност на "Стандартна програма за памук при пълно и частичен товар" като процент	86
Ниво на звукова мощност в dB(A) re 1pW	64