

Продуктов фиш, съгласно делегиран регламент на Комисията (EU) 392/2012

Търговска марка	AEG
Модел	T8DEE48S, PNC916097869
Капацитет в кг.	8.0
Тип: вентилационна или кондензационна	Кондензационна
Клас енергийна ефективност	A++
Годишна енергийна консумация в kWh per year, базирана на 160 цикъла на изсушаване със стандартна програма за сушене на памук при пълно или частично зареждане, при икономичен режим на работа. Действителната енергийна консумация зависи силно от начина на ползване на уреда.	235
Автоматична или не автоматична сушилня	Автоматична
Консумация на енергия при стандартна програма за сушене на памук при пълно зареждане в kWh	1.99
Консумация на енергия при стандартна програма за сушене на памук при частично зареждане в kWh	1.07
Консумация на енергия във W при изключен режим (off-mode)	0.13
Консумация на енергия във W при режим в готовност (left on mode)	0.13
Продължителност в минути на режим в готовност	10
Стандартна програмна памук, използвана при пълни и частично зареждане е стандартната програма за сушене, към която реферира информацията върху енергийния стикер. Тази програма е подходяща за сушене на нормално мокро / изцедено пране и е най-ефективната програма за сушене на памук по отношение на потребление на електроенергия.	-
Претеглено време за сушене на стандартна програма за памук при пълно и частично зареждане в минути.	117
Програмирано време за сушене на стандартна програма за памук при пълно зареждане в минути	154
Програмирано време за сушене на стандартна програма за памук при частично зареждане в минути	89
Ефективност на кондензация по скалата от G (най-малко ефективна) до A (най-ефективна)	B
Средна ефективност на кондензация при стандартна програма памук при пълно зареждане в процент.	84.2
Средна ефективност на при стандартна програма памук при частично зареждане в процент.	84.2
Претеглена ефективност на кондензация при стандартна програма памук при пълно и частично зареждане	84
Ниво на шум в db (A)	66
Уред за вграждане (да/не)	Не