

## продуктов информационен лист

Запазена марка	AEG
Модел	L6FBI48S 914913428
Номинална вместимост в кг	8
Клас на енергийна ефективност	A+++
Консумация на енергия в kWh на година, на базата на 220 стандартни цикъла на пране за програми за памук при 60 °C и 40 °C при пълно и частично зареждане и консумацията на режимите с ниска консумация на енергия. Действителната консумация на енергия ще зависи от начина на използване на уреда.	156,0
Консумация на енергия на стандартната 60°C програма за памук при пълно зареждане в kWh	0.81
Консумация на енергия на стандартната 60°C програма за памук при частично зареждане в kWh	0.57
Консумация на енергия на стандартната 40°C програма за памук при частично зареждане в (kWh)	0.51
Консумация на енергия на изключен режим в W	0,30
Консумация на енергия на включен режим в W	0,30
Консумация на вода в литри за една година, на базата на 220 стандартни цикли на пране за програми за памук при 60 °C и 40 °C при пълно и частично зареждане. Действителната консумация на вода ще зависи от начина на използване на уреда.	9999
Клас на ефективност при сушене с центрофугиране по скалата от G (най-малко ефективно) до A (най-ефективно)	B
Максимална скорост на центрофугиране в об./мин.	1351
Остатъчно съдържание на влага в %	52
'Стандартната 60 °C програма за памук' и 'стандартната 40 °C програма за памук' са стандартните програми за пране, към които се отнася информацията на етикета и фиша, тези програми са подходящи за почистване на нормално замърсено памучно пране и те са най-ефективните по отношение на комбинирана консумация на енергия и вода	-
Времетраене на програмата на стандартната 60°C програма за памук при пълно зареждане в минути	290
Времетраене на програмата на стандартната 60°C програма за памук при частично зареждане в минути	228
Времетраене на програмата на "стандартната 40°C програма за памук при частично зареждане в минути	226
Времетраене на включения режим в минути	5
Емисии на звуков шум във въздуха в db(A) при пране	50
Емисии на звуков шум във въздуха в db(A) при центрофугиране	74
Уред за вграждане да/не	НЕ