

Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	AEG
Model	L6FBI48S 914913428
Nazivna zmogljivost v kg	8
Razred energijske učinkovitosti	A+++
Poraba energije na leto v kWh na podlagi 220 standardnih ciklov pranja programov za bombaž pri temperaturah 60 °C in 40 °C ob napolnjeni in delno napolnjeni napravi ter poraba načinov z nizko močjo. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave.	156,0
Poraba energije standardnega programa za bombaž 60 °C pri polni obremenitvi v kWh	0.81
Poraba energije standardnega programa za bombaž 60 °C pri delni obremenitvi v kWh	0.57
Poraba energije standardnega programa za bombaž 40 °C pri delni obremenitvi (kWh)	0.51
Poraba energije v načinu izklopa v W	0,30
Poraba energije v načinu stanja vklopa v W	0,30
Poraba vode v litrih na leto na podlagi 220 standardnih ciklov pranja programov za bombaž pri temperaturah 60 °C in 40 °C ob napolnjeni in delno napolnjeni napravi. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe naprave.	9999
Razred učinkovitosti sušenja s centrifugiranjem na lestvici od G (najmanj učinkovit) do A (najbolj učinkovit)	B
Najvišje število vrtljajev centrifuge (vrt./min.)	1351
Vsebnost preostale vlage v %	52
»Standardni program za bombaž 60 °C« in »standardni program za bombaž 40 °C« sta standardna programa pranja, na katera se nanašajo informacije na nalepki in podatki; ta programa sta primerna za pranje običajno umazanega bombažnega perila in sta najučinkovitejša v smislu združene porabe energije in vode	-
Trajanje standardnega programa za bombaž 60 °C pri polni obremenitvi v minutah	290
Trajanje standardnega programa za bombaž 60 °C pri delni obremenitvi v minutah	228
Trajanje »standardnega programa za bombaž 40 °C « pri delni obremenitvi v minutah	226
Trajanje načina vklopa v minutah	5
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenašajo po zraku, v db(A) - pranje	50
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenašajo po zraku, v db(A) - centrifuga	74
Vgradna naprava D/N	NE