

# Informacijski list proizvoda prema delegiranoj uredbi komisije (EU) 1061/2010

Naziv dobavljača	AEG
Model	L9FEC49S, PNC914550909
Nazivni kapacitet, izražen u kg pamuka za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja ili program pranja pamuka na 40 °C pri punom kapacitetu punjenja	9
Razred energetske učinkovitosti	A+++
Potrošnja energije u kWh godišnje (kWh/god), na temelju 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60 °C i 40 °C pri punom i djelomičnom kapacitetu punjenja i u režimu niske potrošnje energije. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi.	65,0
Potrošnja energije za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja (kWh)	0.29
Potrošnja energije za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri djelomičnom kapacitetu punjenja (kWh)	0.25
Potrošnja energije za standardni program pranja pamuka na 40 °C pri djelomičnom kapacitetu punjenja (kWh)	0.24
Potrošnja energije u stanju isključenosti (W)	0,30
Potrošnja energije u stanju mirovanja (W)	0,30
Potrošnja vode, litara godišnje (l/god), na temelju 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60 °C i 40 °C pri punom i djelomičnom kapacitetu punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi.	10499
Razred učinkovitosti centrifugiranja, na skali od G (najniža učinkovitost) do A (najviša učinkovitost)	B
Maksimalna brzina centrifuge, za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja i za standardni program pranja pamuka na 40 °C pri djelomičnom kapacitetu punjenja	1400
Preostale vlage za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja i za standardni program pranja pamuka na 40 °C pri djelomičnom kapacitetu punjenja (%)	52
„Standardni program pranja pamuka na 60 °C“ i „standardni program pranja pamuka na 40 °C“ standardni programi pranja na koje se odnose podaci navedeni na oznaci i u informacijskom listu, da su ti programi pogodni za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i da su to najučinkovitiji programi s obzirom na kombiniranu potrošnju energije i vode.	
Trajanje programa za „standardni program pranja pamuka na 60 °C“ pri punom kapacitetu punjenja (min)	258
Trajanje programa za „standardni program pranja pamuka na 60 °C“ pri djelomičnom kapacitetu punjenja (min)	177
Trajanje programa za „standardni program pranja pamuka na 40 °C“ pri djelomičnom kapacitetu punjenja (min)	173
Trajanje stanja mirovanja (min)	5
Emisija buke koja se prenosi zrakom u dB(A) za fazu pranja	47

Emisija buke koja se prenosi zrakom u dB(A) za fazu centrifugiranja	73
Ugradbeni uređaj D/N	NE