

# Informacijski list proizvoda

Potrošnja energije u stanju mirovanja (W)	0,30
Model	LTX7E272E 913123710
Emisija buke koja se prenosi zrakom u dB(A) za fazu centrifugiranja	77
Potrošnja energije za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri djelomičnom kapacitetu punjenja (kWh)	0.51
Razred energetske učinkovitosti	A+++
Razred učinkovitosti centrifugiranja, na skali od G (najniža učinkovitost) do A (najviša učinkovitost)	B
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	7
Trajanje programa za „standardni program pranja pamuka na 40 °C“ pri djelomičnom kapacitetu punjenja (min)	185
Trajanje stanja mirovanja (min)	5
Potrošnja energije za standardni program pranja pamuka na 40 °C pri djelomičnom kapacitetu punjenja (kWh)	0.49
Ugradbeni uređaj DA/NE	NE
Trajanje programa za „standardni program pranja pamuka na 60 °C“ pri djelomičnom kapacitetu punjenja (min)	185
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.	9990
Emisija buke koja se prenosi zrakom u dB(A) za fazu pranja	49
Naziv dobavljača	AEG
Trajanje programa za „standardni program pranja pamuka na 60 °C“ pri punom kapacitetu punjenja (min)	245
„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.	-
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.	157,0
Potrošnja energije u stanju isključenosti (W)	0,30
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	1151
Potrošnja energije za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom kapacitetu punjenja (kWh)	0.86

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 (%)	53
---	----