

Informacije o proizvodu

AEG mašina za sušenje veša T7DBE48S

AEG



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/aeg-masina-za-susenje-vesa-t7dbe48s-akcija-cena/>

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	AEG
Model	T7DBE48S 916099041
Kapacitet sušenja (kg)	8,0
Ventilirajuća ili kondenzacijska sušilica	kondenzacijska
Razred energetske učinkovitosti	A++
Godišnja potrošnja energije (kWh), na temelju 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i djelomičnom teretu, te potrošnja pri režimu niske snage. Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisit će o tome kako se uređaj koristi.	234.7
Automatska sušilica rublja ili neautomatska sušilica rublja	Automatska sušilica rublja
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk, pri punom teretu (kWh)	1.93
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk, pri djelomičnom teretu (kWh)	1.08
Potrošnja energije u stanju isključenosti (W)	0.5
Potrošnja energije u stanju mirovanja (W)	0.5
Trajanje stanja mirovanja (min)	10
Standardni program za pamuk korišten pri punom i djelomičnom teretu je standardni program sušenja na koje se odnose podatci na naljepnici i listi. Ovaj program pogodan je za sušenje normalno mokrog pamučnog rublja i to je najučinkovitiji program koji se odnosi na energetske potrošnje za pamuk	-
Puno vrijeme trajanja programa na standardnom programu za pamuk korišten pri punom i djelomičnom teretu, u minutama	136
Vrijeme trajanja programa na standardnom programu za pamuk korišten pri punom teretu, u minutama	178
Vrijeme trajanja programa na standardnom programu za pamuk korišten pri djelomičnom teretu, u minutama	104
Energetska učinkovitost kondenzacije u skali od klase G (najmanje učinkovita) do klase A (najučinkovitija)	B
Prosječna energetska učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri punom teretu, u postotku	81
Prosječna energetska učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri djelomičnom punjenju, u postotku	81
Puna energetska učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri punom i djelomičnom punjenju, u postotku	81
Razina buke u decibelima (dB)	66
Ugradbeni uređaj DA/NE	NE

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda AEG, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/aeg-masina-za-susenje-vesa-t7dbe48s-akcija-cena/>