

Specifikacije sušilica za kućnu upotrebu

U skladu sa važećim propisima o energetskim oznakama.

NAPOMENA

„*“ Zvezdica označava varijantu modela i može biti zamenjena brojem (0-9) ili slovom (A-Ž).

| Samsung | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Naziv modela | | DV7*TA000** | DV8*TA020** | DV9*TA040** |
| Kapacitet | kg | 7,0 | 8,0 | 9,0 |
| Tip | | Kondenzator | Kondenzator | Kondenzator |
| Energetska efikasnost | | | | |
| A+++ (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost) | | A++ | A++ | A++ |
| Potrošnja električne energije | | | | |
| Godišnja potrošnja električne energije (AE_C) (Potrošnja električne energije se zasniva na 160 ciklusa sušenja kada je izabran standardni program za pamuk sa punom i delimično napunjenošću sušilicom i na potrošnji štedljivih modela. Stvarna potrošnja električne energije po ciklusu zavisi od načina korišćenja uređaja.) | kWh/godišnje | 211,0 | 235,0 | 258,0 |
| Automatska sušilica veša | | Da | Da | Da |
| Potrošnja energije (E_sušenje) za standardni program za pamuk pri punom opterećenju | kWh | 1,65 | 1,85 | 2,15 |
| Potrošnja energije (E_sušenje 1/2) za standardni program za pamuk pri delimičnom opterećenju | kWh | 1,00 | 1,10 | 1,12 |
| Kada je sušilica isključena ili u režimu pripravnosti | | | | |
| Potrošnja struje kada je sušilica isključena (P_o) pri punom opterećenju | W | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| Potrošnja struje u režimu pripravnosti (P_l) pri punom opterećenju | W | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Trajanje režima pripravnosti | min | 10 | 10 | 10 |
| Program na koji se odnose informacije na nalepnici i u listu sa specifikacijama („Standardni program za pamuk“ koji se koristi za punu i delimično napunjenu sušilicu predstavlja standardni program sušenja na koji se odnose informacije na nalepcu i u listu sa specifikacijama. Taj program je pogodan za sušenje pamučnog veša normalne vlažnosti i predstavlja najefikasniji program za pamuk po pitanju potrošnje električne energije. Podaci o potrošnji mogu da se razlikuju od prethodno navedenih nominalnih vrednosti u zavisnosti od količine veša, vrste tekstila, nivoa preostale vlage nakon centrifuge, promena u napajanju električnom energijom i izabranih dodatnih opcija.) |  Cotton (Pamuk) + Dry Level (Nivo sušenja) 2+ (Wrinkle Prevent off (Sprečavanje gužvanja isključeno)) | | | |
| Trajanje standardnog programa | | | | |
| Procenjeno trajanje standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju | min | 144 | 159 | 173 |
| Trajanje (T_sušenje) standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju | min | 170 | 190 | 210 |
| Trajanje (T_dry_1/2) standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju | min | 125 | 135 | 145 |
| Klasa efikasnosti kondenzacije | | | | |
| Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna) | | B | B | B |
| Prosečna efikasnost kondenzacije pri punom opterećenju | % | 86 | 86 | 86 |
| Prosečna efikasnost kondenzacije pri delimičnom opterećenju | % | 86 | 86 | 86 |
| Procenjena efikasnost kondenzacije | % | 86 | 86 | 86 |
| Emisija buke | | | | |
| Sušenje pri punom opterećenju | dB (A) na 1 pW | 65 | 65 | 65 |