

| SAFETY PROIZVODA | |
|--|-------------|
| Sukladna Delegirana uredba Komisije (EU) br. 392/2012 | |
| Ime ili zaštitni znak dobavljača | VOX |
| Naziv modela | TDC810G |
| Nazivni kapacitet (kg) | 8 |
| Vrsta sušilice rublja | Kondenzator |
| Klasa energetske učinkovitosti (1) | B |
| Godišnja potrošnja energije (kWh) (2) | 561 |
| Automatski od neautomatski | Automatski |
| Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (kWh) | 4,68 |
| Potrošnja energije standardnog programa za pamuk s djelomičnim opterećenjem (kWh) | 2,56 |
| Potrošnja energije u stanju isključenosti za standardni program za pamuk pri punom opterećenju PO (W) | 0,46 |
| Potrošnja energije u načinu mirovanja za standardni program za pamuk pri punom opterećenju PL (W) | 0,96 |
| Trajanje uključenog lijevog načina rada (min) | n/a |
| Standardni program za pamuk ⁽³⁾ | |
| Vrijeme programa standardnog programa za pamuk s punim opterećenjem, Tdry (min.) | 134 |
| Vrijeme programa standardnog programa za pamuk s djelomičnim opterećenjem, Tdry1/2 (min.) | 77 |
| Ponderirano vrijeme programa standardnog programa za pamuk s punim i djelomičnim opterećenjem (Tt) | 101 |
| Klasa učinkovitosti kondenzacije (4) | B |
| Prosječna učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju Cdry | 81% |
| Prosječna učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri djelomičnom opterećenju Cdry1/2 | 81% |
| Ponderirana učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri punom i djelomičnom opterećenju Ct | 81% |
| Razina zvučne snage za standardni program za pamuk pri punom opterećenju (5) | 65 |
| Ugrađeni | Ne |

(1) Ljestvica od A+++ (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)

(2) Potrošnja energije temeljena na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i djelomičnom opterećenju, te potrošnja načina rada male snage. Stvarna energija potrošnja po ciklusu ovisit će o tome kako se uređaj koristi.

(3) „Program sušenja za pamuk u ormaru“ koji se koristi pri punom i djelomičnom opterećenju je standardno sušenje programa na koji se odnose informacije na naljepnici i u tehničkom listu, da ovaj program je pogodan za sušenje običnog mokrog pamučnog rublja i da je najučinkovitiji program u smislu potrošnje energije za pamuk

(4) Ljestvica od G (najmanje učinkovita) do A (najučinkovitija)

(5) Ponderirana prosječna vrijednost - L wA izražena u dB(A) re 1 pW