

LIST PROIZVODA	
U skladu s Delegiranim Uredbom Komisije (EU) br. 392/2012	
Ime ili zaštitni znak dobavljača	VOX
Naziv modela	TDC715G
Nazivni kapacitet (kg)	7
Vrsta sušilice rublja	Kondenzator
Klasa energetske učinkovitosti (1)	B
Godišnja potrošnja energije (kWh) (2)	504
Automatski ili neautomatski	Automatski
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (kWh)	4.18
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk s djelomičnim opterećenjem (kWh)	2.31
Potrošnja energije u stanju isključenosti za standardni program za pamuk pri punom opterećenju PO (W)	0,5
Potrošnja energije u načinu mirovanja za standardni program za pamuk pri punom opterećenju PL (W)	1.0
Trajanje uključenog lijevog načina rada (min)	n/a
Standardni program za pamuk <sup>(3)</sup>	
Vrijeme programa standardnog programa za pamuk s punim opterećenjem, Tdry (min.)	125
Vrijeme programa standardnog programa za pamuk s djelomičnim opterećenjem, Tdry1/2 (min.)	70
Ponderirano vrijeme programa standardnog programa za pamuk s punim i djelomičnim opterećenjem (Tt)	94
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	Dobro

(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 u režimima 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