

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Sukladno Delegiranom komisijском propisu (EU) No 392/2012

Naziv dobavljača ili zaštitni znak	VOX
Naziv modela	TDM-700T1G
Procijenjen kapacitet (kg)	7
Vrsta sušilice	Kondenzator
Klasa energetske učinkovitosti <sup>(1)</sup>	B
Godišnja potrošnja energije (kWh) <sup>(2)</sup>	504
Automatska ili ne-automatska	Automatska
Energetska potrošnja standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (kWh)	4,18
Energetska potrošnja standardnog programa za pamuk pri polovičnom opterećenju (kWh)	2,31
Energetska potrošnja za stanje isključenosti standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju $P_o$ (W)	0,5
Energetska potrošnja za stanje uključenosti standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju $P_L$ (W)	1,0
Trajanje vremena uključenosti (min)	n/a
Standardni program za pamuk <sup>(3)</sup>	
Trajanje programa standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju , $T_{suh0}$ (min.)	125
Trajanje programa standardnog programa za pamuk pri polovičnom opterećenju , $T_{suh0/2}$ (min.)	70
Prosječno trajanje programa standardnog programa za pamuk pri punom i polovičnom opterećenju , ( $T_1$ )	94
Klasa kondenzacijske učinkovitosti <sup>(4)</sup>	B
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju $C_{suh0}$	%81
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog programa za pamuk pri polovičnom opterećenju $C_{suh0/2}$	%81
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog programa za pamuk pri punom i polovičnom opterećenju $C_1$	%81
Razina buke za standardni program za pamuk pri punom opterećenju <sup>(5)</sup>	65
Ugrađeno	Ne

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

(2) Energetska potrošnja temeljena na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i polovičnom opterećenju, i potrošnja načina rada s nižom snagom. Stvarna energetska potrošnja po ciklusu ovisi o načinu korištenja uređaja.

(3) „Program potpunog sušenja pamuka“ korišten pri punom i polovičnom opterećenju, standardni je program sušenja na koji se odnose informacije na etiketama i u informacijama o proizvodu, da je taj program prikladan za normalno mokro pamučno rublje i da je najučinkovitiji program kad je riječ o potrošnji energije, za pamuk.

(4) Skala od G (najmanje učinkovito) do A (najučinkovitije)

(5) Uravnotežena prosječna vrijednost - L wA izraženo u dB(A) re 1 pW