

INFORMACIJE O PROIZVODU

U skladu sa Delegiranim komisijskim propisom (EU) No 392/2012

Naziv dobavljača ili zaštitni znak	VOX
Naziv modela	THP915T1A
Nominalni kapacitet (kg)	9
Vrsta mašine za sušenje veša	Toplotnom Pumpom
Klasa energetske efikasnosti ⁽¹⁾	A+
Godišnja potrošnja energije (kWh) ⁽²⁾	336
Automatski ili neautomatski	Automatski
Energetska potrošnja standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (kWh)	2,73
Energetska potrošnja standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju (kWh)	1,56
Energetska potrošnja za režim isključenosti standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju P_o (W)	0,5
Energetska potrošnja za režim uključivosti standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju P_L (W)	1,0
Trajanje vremena uključivosti (min)	nije primenljivo
Standardni program za pamuk ⁽³⁾	
Trajanje standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju, T_{SUVOO} (min.)	260
Trajanje standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju, $T_{SUVO1/2}$ (min.)	143
Prosečno trajanje standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju (T_r)	193
Klasa kondenzacijske efikasnosti ⁽⁴⁾	B
Prosečna kondenzacijska efikasnost standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju C_{SUVO}	81%
Prosečna kondenzacijska efikasnost standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju $C_{SUVO1/2}$	81%
Prosečna kondenzacijska efikasnost standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju C_L	81%
Nivo buke za standardni program za pamuk pri punom opterećenju ⁽⁵⁾	65
Ugrađeno	Ne

(1) Skala od A+++ (najefikasnije) do D (najmanje efikasno)

(2) Energetska potrošnja zasniva se na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju i potrošnja režima s nižom snagom. Stvarna energetska potrošnja po ciklusu zavisi od načina korišćenja uređaja.

(3) „Program sušenja pamuka bez potrebe za peglanjem” korišćen pri punom i delimičnom opterećenju standardni je program sušenja na koji se odnose informacije na etiketama i informacije o proizvodu o tome da je taj program prikladan za normalan mokar pamučni veš i da je anefikasniji program kad je reč o potrošnji energije, za pamuk.

(4) Skala od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)

(5) Uravnotežena prosečna vrednost – L wA izraženo u dB(A) re 1 pW