

INFORMACIJE O PROIZVODU

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) No 392/2012

Ime ili zaštitni znak dobavljača:	VOX
Model:	TDM-800T
Maksimalan kapacitet pranja (kg):	8
Tip mašine za sušenje veša:	Kondenzaciona
Klasa energetske efikasnosti:	B
Godišnja potrošnja električne energije (kWh):	561
Automatska ili manuelna:	Automatska
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk, pun kapacitet (kWh):	4,68
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk, polovičan kapacitet (kWh):	2,56
Potrošnja energije u isključenom režimu pri standardnom programu za pamuk, pun kapacitet (W):	0,5
Potrošnja energije ostavljenog uključenog uređaja pri standardnom programu za pamuk, pun kapacitet (W):	1,0
Trajanje preostalog vremena (min):	n/a
Standardni program za pamuk	
Trajanje standardnog programa za pamuk, pun kapacitet (min):	129
Trajanje standardnog programa za pamuk, delimično pun kapacitet (min):	76
Ponderisano vreme standardnog programa za pamuk, pun i delimično pun kapacitet:	99
Klasa efikasnosti kondenzacije:	B
Prosečna efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk, pun kapacitet:	81%
Prosečna efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk, delimično pun kapacitet:	81%
Ponderisana efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk, pun i delimično pun kapacitet:	81%
Nivo zvučne snage pri standardnom programu za pamuk, pun kapacitet:	65
Ugradna:	Ne

- (1) Skala od A+++ (najefikasniji) do D (najmanje efikasan)
- (2) Potrošnja energije zasnovana na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk, pun i delimično pun kapacitet, potrošnja u režimima niske potrošnje. Kolika će potrošnja po ciklusu biti zavisi od toga kako se uređaj koristi.
- (3) "Program sušenja pamuka spremnog za odlaganje", koji se koristi u punom i delimično punom kapacitetu, je standardni program sušenja, na koji se odnose informacije sa energetske nalepnice i informacijskog lista, pa je ovaj program pogodan za sušenje u normalnoj količini mokrog veša i to je ujedno najefikasniji program za pamuk, kada je potrošnja energije u pitanju
- (4) Skala od G (najmanje efikasan) do A (najefikasniji)
- (5) Prosečna ponderisana vrednost - L wA izražena u dB(A) re 1 pW