

LISTA SA PODACIMA		
Usklađenost sa Delegiranom uredbom komisije (EU) br. 392/20 .2		
Ime ili zaštitni znak isporučioaca		Beko
Oznaka modela		B5T69233 7188236440
Kapacitet (kg)		9.0
Tip mašine	Ventilaciona	Ne
	Kondezaciona	Da
Klasa energetske efikasnosti		A++
Godišnja potrošnja energije (kWh) (2)		258.6
Tip kontole	Automatski	Da
	Manuelni	Ne
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju (kWh)		2.17
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (kWh)		1.16
Potrošnja energije u isključenom režimu za standardni program za pamuk pri punom opterećenju, PO (W)		0.5
Potrošnja energije u uključenom režimu za standardni program za pamuk pri punom opterećenju, PL (W)		1.0
Trajanje uključenog režima (min)		30
Standardni programi za pamuk (3)		Da
Vreme programa standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (min)		209
Vreme programa standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju (min)		125
Vreme programa standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju		158
Klasa efikasnosti kondenzacije (4)		B
Prosečna efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju, Cd _y		81%
Prosečna efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju, Cd _r 1/2		87%
Efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju, C _t		87%
Nivo zvučne snage za standardni program za pamuk pri punom opterećenju (5)		64
Ugradna		Ne

(1) Skala od A+++ (najefikasniji) do D (najmanje efikasan)

- (2) Potrošnja energije zasnovana na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju i potrošnji u režimima male snage. Stvarna energija potrošnja po ciklusu zavisi od toga kako se uređaj koristi.
- (3) „Program sušenja u ormaru za pamuk“ koji se koristi pri punom i delimičnom opterećenju je standardni program sušenja na koji se odnose informacije na etiketi i dokumentu, da ovaj program je pogodan za sušenje normalnog vlažnog pamučnog veša i da je najefikasniji program u smislu potrošnje energije za pamuk.
- (4) Skala od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)
- (5) Prosečna ponderisana vrednost — LWA izražena u dB(A) je 1 pV