

LISTA SA PODACIMA		
Usklađenost sa Delegiranim uredbom komisije (EU) br. 392/2012		
Ime ili zaštitni znak isporučioca	Beko	
Oznaka modela	DS 7139 TX	
Kapacitet (kg)	7.0	
Tip mašine	Ventilaciona	Ne
	Kondezaciona	Da
Klasa energetske efikasnosti	B	
Godišnja potrošnja energije (kWh) (2)	504.2	
Tip kontole	Automatski	Da
	Manuelni	Ne
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju (kWh)	4.21	
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (kWh)	2.31	
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)	121	
Vreme programa standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju (min)	72	
Vreme programa standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju	93	
Klasa efikasnosti kondenzacije (4)	B	
Prosečna efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju, Cdry	81%	
Prosečna efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju, Cdry1/2	81%	
Efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju, Ct	81%	
Nivo zvučne snage za standardni program za pamuk pri punom opterećenju (5)	65	
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 zavisiće 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