

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Usklađenost sa Delegiranom uredbom Komisije (EU) br. 392/2012

Ime ili zaštitni znak dobavljača		Beko
Naziv modela		DS 8539 TU 7188235480
Nominalni kapacitet (kg)		8.0
Tip mašine za sušenje veša	Porvetranje vazduha	-
	Kondenzator	●
Klasa energetske efikasnosti (1)		A+++
Godišnja potrošnja energije (kWh) (2)		176,8
Tip kontrole	Automatski	●
	Neautomatski	-
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (kWh)		1,44
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk sa delimičnim opterećenjem (kWh)		0,81
Potrošnja energije u isključenom stanju standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju, PO (W)		0.47
Potrošnja energije u stanju mirovanja za standardni program za pamuk pri punom opterećenju, PL (W)		1.0
Trajanje ostavljenog uključenog načina (min)		30
Standardni program za pamuk (3)		●
Vreme trajanja standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju, Tdry (min)		174
Vreme trajanja standardnog programa za pamuk sa delimičnim opterećenjem, Tdry1/2 (min)		108
Ponderisano vreme programa standardnog programa za pamuk sa punim i delimičnim opterećenjem (Tt)		136
Klasa efikasnosti kondenzacije (4)		A
Prosečna efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju, Cdry		91%
Prosečna efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju, Cdry1/2		91%
Ponderisana efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju, Ct		91%
Nivo zvučne snage za standardni program za pamuk pri punom opterećenju (5)		64
Ugrađena		-

●:Ne -:Da

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

(2) Potrošnja energije bazirana na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju i potrošnja načina rada male snage. Stvarna potrošnja energije po ciklusu zavisiće od toga kako se uređaj koristi.

(3) "Program za sušenje pamuka spremna za ormar" koji se koristi pri punom i delimičnom opterećenju je standardni program sušenja na koji se odnose informacije na nalepnici i u tabelici da je ovaj program prikladan za sušenje uobičajenog mokrog pamučnog veša i da je najefikasniji program u smislu potrošnje energije za pamuk.

(4) Skala od G (najmanje efikasan) to A (najefikasniji)

(5) Ponderisana prosečna vrednost — LWA izražena u dB(A) re 1 pW