

## LISTA SA PODACIMA

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

Ime ili zaštitni znak isporučioaca		Beko
Oznaka modela		DF7414SX
Kapacitet (kg)		7.0
Tip mašine	Ventilaciona	Ne
	Kondezaciona	Da
Klasa energetske efikasnosti		A++
Godišnja potrošnja energije (kWh) (2)		212
Tip kontole	Automatski	Da
	Manuelni	Ne
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju (kWh)		1.75
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (kWh)		0.96
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)		179
Vreme programa standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju (min)		107
Vreme programa standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju		138
Klasa efikasnosti kondenzacije (4)		B

Prosečna efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju, Cdr y	81%
Prosečna efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju, Cdry 1/2	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 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 pW