

SAŽETAK PROIZVODA

Usklađeno s delegiranom uredbom komisije (EU) br: 392/2012

Naziv ili zaštitni znak dobavljača		Beko
Naziv modela		DPY 8506 GXB1 7188235510
Nazivni kapacitet (kg)		8.0
Tip bubnja sušilice	Odušni zrak	-
	Kondenzator	•
Klasa energetske učinkovitosti (1)		A+++
Godišnja potrošnja energije (kWh) (2)		176,8
Tip kontrole	Automatski	•
	Neautomatski	-
Potrošnja energije standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja (kWh)		1,44
Potrošnja energije standardnog programa za pamučno rublje kod djelomičnog opterećenja (kWh)		0,81
Potrošnja struje u modu isključeno standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja, PO (W)		0.47
Potrošnja struje u modu uključeno standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja, PL (W)		1.0
Trajanje moda uključeno (min)		30
Standardni program za pamučno rublje (3)		•
Vrijeme programa standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja, Tdry (min)		174
Vrijeme programa standardnog programa za pamučno rublje kod djelomičnog opterećenja, Tdry1/2 (min)		108
Vrijeme programa s opterećenjem za "standardni program za pamučno rublje kod punog i djelomičnog opterećenja (Tt)		136
Razred kondenzacijske učinkovitosti (4)		A
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog programa za pamučno rublje kod djelomičnog opterećenja, Cdry		91%
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog programa za pamučno rublje kod djelomičnog opterećenja, Cdry1/2		91%
Kondenzacijska učinkovitost s opterećenjem za standardni program za pamučno rublje kod punog i djelomičnog opterećenja, Ct		91%
Razina jakosti zvuka standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja (5)		64
Ugrađeno		-

•:Ne -:Da

(1) Raspon od A+++ (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)

(2) Potrošnja energije temeljena na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamučno rublje kod punog i djelomičnog opterećenja te potrošnja modova sa slabijim napajanjem (koji manje troše struju). Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisit će o tome koliko se uređaj koristi.

(3) "Program za sušenje pamučnog rublja bez centrifugiranja" koji se koristi kod punog i djelomičnog opterećenja je standardni program sušenja na kojem se odnose informacije na naljepnici i u sažetku, ovaj program pogodan je za sušenje normalno vlažnog rublja i to je najučinkovitiji program za pamučno rublje u pogledu uštede energije.

(4) Raspon od G (najmanje učinkovit) do A (najučinkovitiji)

(5) Ponderirana prosječna vrijednost—LWA izražena u dB(A) re 1 pW