

SAŽETAK PROIZVODA

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

Naziv ili zaštitni znak dobavljača		Beko
Naziv modela		DPS 7405 G B5
Nazivni kapacitet (kg)		7.0
Tip bubnja sušilice	Odušni zrak	-
	Kondenzator	•
Klasa energetske učinkovitosti (1)		A++
Godišnja potrošnja energije (kWh) (2)		209
Tip kontrole	Automatski	
	Neautomatski	-
Potrošnja energije standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja (kWh)		1,68
Potrošnja energije standardnog programa za pamučno rublje kod djelomičnog opterećenja (kWh)		0,98
Potrošnja struje u modu isključeno standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja, PO (W)		0.5
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)		107
Vrijeme programa s opterećenjem za 'standardni program za pamučno rublje kod punog i djelomičnog opterećenja (Tt)		136
Razred kondenzacijske učinkovitosti (4)		B
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog programa za pamučno rublje kod djelomičnog opterećenja, Cdry		86
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog programa za pamučno rublje kod djelomičnog opterećenja, Cdry1/2		86
Kondenzacijska učinkovitost s opterećenjem za standardni program za pamučno rublje kod punog i djelomičnog opterećenja, Ct		86
Razina jakosti zvuka standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja (5)		65
Ugrađeno		-
Da •	Ne -	

(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 kojeg 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