



PRODUKTNA INFORMACIJA		Uredba (EU) št.392/2012
Blagovna Znamka		BEKO
Proizvajalec		Arcelik
Model aparata		DPS7205W3
Zmogljivost (kg)	7	
Tehnologija sušenja		Toplotna črpalka
Razred energijske učinkovitosti	A++	
Poraba energije v kWh na leto na podlagi 160 ciklov sušenja standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi, in poraba v načinih nizke porabe energiji. Dejanska poraba energije za cikel je odvisna od načina uporabe aparata.	209	
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (kWh)	1,68	
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (kWh)	0,98	
Poraba energije v stanju izklopljenosti Po (W)	0,5	
Poraba energije v stanju pripravljenosti Pt (W)	1	
Čas trajanja stanja pripravljenosti (min)	-	
Standardni program ("standardni program" pomeni standardni cikel sušenja, na katerega se nanašajo podatki na energijski nalepki in podatkovni kartici. Ta program je primeren za sušenje običajno mokrega perila in je najučinkovitejši program.		Bombaž
Programski čas standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (min)	174	
Programski čas standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (min)	107	
Ponderiran programski čas standardnega programa za bombaž pri delni in polni obremenitvi (T ₁)	136	
Razred kondenzacijske učinkovitosti	B	
Povprečna kondenzacijska učinkovitost standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (%)	85	
Povprečna kondenzacijska učinkovitost standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (%)	85	
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi (%)	85	
Glasnost standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi db(A) re 1pW	65	
Vgradni / prostostoječi		Prostostoječi