

LIST INFORMACIJ O IZDELKU		
V skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 392/2012		
Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Beko	
Ime modela	BM3T38230W	7188303430
Nazivna nosilnost (kg)	8.0	
Vrsta sušilnega stroja	Odzračevalni Kondenzacijski	— ●
Razred energijske učinkovitosti (1)	A++	
Letna poraba energije (kWh) (2)	236	
Tip kontrole	Samodejno Nesamodejno	● —
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (kWh)	1.95	
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (kWh)	1.08	
Poraba energije v stanju pripravljenosti za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi, PL (W)	0.47	
Poraba energije v stanju izklopa za standardni program bombaž pri polni obremenitvi, PO (W)	1.00	
Trajanje vklopljenega načina (min)	30	
Standardni program za bombaž (3)	●	
Čas trajanja standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi, Tdry (min)	197	
Čas trajanja standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi, Tdry1/2 (min)	125	
Umerjeni čas trajanja 'standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi (Tt)	156	
Razred učinkovitosti kondenzacije (4)	B	
Povprečna učinkovitost kondenzacije programa za bombaž pri polni obremenitvi, Cdry	81%	
Povprečna učinkovitost kondenzacije programa za bombaž pri delni obremenitvi, Cdry1/2	81%	
Umerjena učinkovitost kondenzacije programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi, Ct	81%	
Raven jakosti hrupa pri standardnem programu za bombaž pri polni obremenitv (5)	64	
Vgradna naprava	—	

● : Ja — : Ne

(1) Lestvica od A+++ (najbolj učinkovito) do D (najmanj učinkovito)

(2) Poraba energije na leto na podlagi 160 ciklov sušenja standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi, in poraba v načinu nizke porabe energiji. Dejanska poraba energije za cikel je odvisna od načina.

(3) "Program bombaž, suho za v omaro", uporabljen pri polni in delni obremenitvi je standardni program sušenja, na katerega se nanaša podatek na nalepki in standardni podatki, da je ta program primeren za sušenje običajno mokrega bombažnega perila in da je najučinkovitejši program za bombaž v smislu porabe energije.

(4) Lestvica od G (najmanj učinkovito) do A (najbolj učinkovito).

(5) Umerjena povprečna vrednost — L WA izražena v dB(A) re 1 pW