

LIST INFORMACIJ O IZDELKU		
V skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 392/2012		
Ime dobavitelja ali blagovna znamka		Beko
Ime modela		BM3T38240W 7188238240
Nazivna nosilnost (kg)		8.0
Vrsta sušilnega stroja	Odzračevalni	-
	Kondenzacijski	•
Razred energijske učinkovitosti (1)		A+++
Letna poraba energije (kWh) (2)		175.4
Tip kontrole	Samodejno	•
	Nesamodejno	-
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (kWh)		1.44
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (kWh)		0.8
Poraba energije v stanju pripravljenosti za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi, PL (W)		0.5
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)		174
Čas trajanja standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi, Tdry1/2 (min)		108
Umerjeni čas trajanja 'standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi (Tt)		136
Razred učinkovitosti kondenzacije (4)		A
Povprečna učinkovitost kondenzacije programa za bombaž pri polni obremenitvi, Cdry		91%
Povprečna učinkovitost kondenzacije programa za bombaž pri delni obremenitvi, Cdry1/2		91%
Umerjena učinkovitost kondenzacije programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi, Ct		91%
Raven jakosti hrupa pri standardnem programu za bombaž pri polni obremenitvi (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 načinih 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