



PRODUKTNNA INFORMACIJA	Uredba (EU) št.392/2012
Blagovna Znamka	Tesla
Proizvajalec	Midea
Model aparata	WT8C60M
Zmogljivost (kg)	8
Tehnologija sušenja	Kondenzacijski
Razred energijske učinkovitosti	B
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.	561 kWh
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (kWh)	4,74 kWh
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (kWh)	2,56kWh
Poraba energije v stanju izklopljenosti Po (W)	0,28 W
Poraba energije v stanju pripravljenosti Pt (W)	0,8 W
Čas trajanja stanja pripravljenosti (min)	10 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.	112 min
Programski čas standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (min)	140 min
Programski čas standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (min)	90 min
Ponderiran programski čas standardnega programa za bombaž pri delni in polni obremenitvi (T ₁)	/
Razred kondenzacijske učinkovitosti	B
Povprečna kondenzacijska učinkovitost standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (%)	80.1%
Povprečna kondenzacijska učinkovitost standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (%)	80.1%
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi (%)	80.1%
Glasnost standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi db(A) re 1pW	69 dB
Vgradni / prostostoječi	Prostostoječi