

**Podatkovna kartica**

V skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 392/2012

Ime ali blagovna znamka dobavitelja	DAEWOO
Ime modela	T8HT1W0RS
Nazivna zmogljivost (kg)	8
Vrsta sušilnega stroja	Toplotna črpalka
Razred energijske učinkovitosti <sup>(1)</sup>	A+
Letna poraba energije (kWh) <sup>(2)</sup>	285
Samodejno ali nesamodejno	Samodejno
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (kWh)	2,38
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (kWh)	1,26
Poraba energije načina izklopa za standarden program za bombaž pri polni obremenitvi $P_o$ (W)	0,5
Poraba energije načina mirovanja za standarden program za bombaž pri polni obremenitvi $P_o$ (W)	1
Trajanje načina mirovanja (min)	ni na voljo
Standarden program za bombaž <sup>(3)</sup>	
Čas programa standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi, $T_{suho}$ (min.)	216
Čas programa standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi, $T_{suho1/2}$ (min.)	119
Preračunan čas programa standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi, ( $T_t$ )	161
Razred kondenzacijske učinkovitosti <sup>(4)</sup>	B
Povprečna učinkovitost kondenzacije standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi $C_{suho}$	81%
Povprečna učinkovitost kondenzacije standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi $C_{suho1/2}$	81%
Preračunana učinkovitost kondenzacije standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi $C_t$	81%
Raven zvočne moči standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi <sup>(5)</sup>	65
Vgrajeno	Št.

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

(2) Poraba energije temelji na 160 ciklih sušenja standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi ter porabi načinov z nizko porabo. Dejanska poraba energije na cikel je odvisna od načina uporabe naprave.

(3) Program »za v omaro suhega bombaža«, ki se uporablja pri polni in delni obremenitvi, je standarden program sušenja, na katerega se nanašajo informacije na podatkovni kartici izdelka. Ta program je primeren za sušenje normalno mokrega bombažnega perila in je z vidika porabe energije najbolj učinkovit program za bombaž.

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

(5) Preračunana povprečna vrednost – L wA, izraženo v dB(A) je 1 pW