



| PRODUKTNA INFORMACIJA | Uredba (EU) št.392/2012 |
|--|--------------------------------|
| Blagovna Znamka | BEKO |
| Proizvajalec | Arcelik |
| Model aparata | DF7412GAW |
| 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. | 212 |
| Poraba energije standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (kWh) | 1,75 |
| Poraba energije standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (kWh) | 0,96 |
| Poraba energije v stanju izklopljenosti P_o (W) | 0,10 |
| Poraba energije v stanju pripravljenosti P_l (W) | 1 |
| Čas trajanja stanja pripravljenosti (min) | 30 |
| 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) | 179 |
| Programski čas standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (min) | 107 |
| Ponderiran programski čas standardnega programa za bombaž pri delni in polni obremenitvi (T_l) | 138 |
| Razred kondenzacijske učinkovitosti | B |
| Povprečna kondenzacijska učinkovitost standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (%) | 81 |
| Povprečna kondenzacijska učinkovitost standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (%) | 81 |
| Ponderirana kondenzacijska učinkovitost standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi (%) | 81 |
| Glasnost standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi db(A) re 1pW | 65 |
| Vgradni / prostostoječi | Prostostoječi |