

Podatkovna kartica za gospodinjske sušilne stroje

po delegirani uredbi komisije (EU) št. 392/2012

| Miele | | TWD440WP | |
|--|------------------------------|----------------------------|--|
| Oznaka modela | | EcoSpeed & 8kg | |
| Nazivna zmogljivost ¹ | kg | 8,0 | |
| Vrsta gospodinjskega sušilnega stroja | Odvod zraka/ kondenzacija | - / ● | |
| Razred energijske učinkovitosti | | A+++ | |
| A+++ (najučinkovitejši) do D (najmanj učinkovit) | | | |
| Ponderirana letna poraba energije (AE _c) ² | kWh/leto | 177 | |
| Sušilni stroj | Avtomatski/neavtomatski | ● / - | |
| Poraba energije standardnega programa za bombaž | | | |
| Poraba energije pri polni obremenitvi | kWh | 1,44 | |
| Poraba energije pri delni obremenitvi | kWh | 0,82 | |
| Ponderirana poraba električne energije v stanju izključenosti (P _o) | W | 0,30 | |
| Ponderirana poraba električne energije v stanju pripravljenosti (P) | W | 0,30 | |
| Trajanje stanja pripravljenosti (T _i) ³ | min | 15 | |
| Standardni program, na katerega se nanašajo podatki na nalepki in podatkovni kartici ⁴ | | Bombaž, suho za v omaro | |
| Programski čas standardnega programa za bombaž | | | |
| Ponderirani programski čas | min | 121 | |
| Programski čas pri polni obremenitvi | min | 155 | |
| Programski čas pri delni obremenitvi | min | 95 | |
| Razred kondenzacijske učinkovitosti ⁵ | | A | |
| A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit) | | | |
| Ponderirana kondenzacijska učinkovitost za standardni program za "bombaž pri polni in delni obremenitvi" | % | 95 | |
| Povprečna kondenzacijska učinkovitost "standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi" | % | 95 | |
| Povprečna kondenzacijska učinkovitost "standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi" | % | 95 | |
| Raven zvočne moči (L _{WA}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | 66 | |
| Vgradni aparat | | - | |

● Da, na voljo

¹ V kg bombažnega perila, za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi

² Na podlagi 160 sušilnih ciklov standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi, in poraba v načinih nizke porabe energije. Dejanska poraba energije na cikel je odvisna od načina uporabe aparata.

³ Če je gospodinjski sušilni stroj opremljen s sistemom za upravljanje porabe energije

⁴ Ta program je primeren za sušenje običajnega vlažnega bombažnega perila in je najučinkovitejši program glede porabe energije za bombaž.

⁵ Če je gospodinjski sušilni stroj kondenzacijski sušilni stroj

⁶ Za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi