

Podatkovna kartica za gospodinjske sušilne stroje
po delegirani uredbi komisije (EU) št. 392/2012

| Miele | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Oznaka modela | TWD260WP 8kg | |
| Nazivna zmogljivost ¹ | kg | 8,0 |
| Vrsta gospodinjskega sušilnega stroja | Odvod zraka/kondenzacija | - / ● |
| Razred energijske učinkovitosti | | A++ |
| A+++ (najučinkovitejši) do D (najmanj učinkovit) | | A++ |
| Ponderirana letna poraba energije (AE _c) ² | kWh/leto | 192 |
| Sušilni stroj | Avtomatski/neavtomatski | ● / - |
| Poraba energije standardnega programa za bombaž | | |
| Poraba energije pri polni obremenitvi | kWh | 1,55 |
| Poraba energije pri delni obremenitvi | kWh | 0,90 |
| Ponderirana poraba električne energije v stanju izključenosti (P _o) | W | 0,20 |
| Ponderirana poraba električne energije v stanju pripravljenosti (P _i) | W | 0,20 |
| Trajanje stanja pripravljenosti (T) 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 | 128 |
| Programski čas pri polni obremenitvi | min | 165 |
| Programski čas pri delni obremenitvi | min | 100 |
| Razred kondenzacijske učinkovitosti ⁵ | | |
| A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit) | | A |
| Ponderirana kondenzacijska učinkovitost za standardni program za "bombaž pri polni in delni obremenitvi" | % | 93 |
| Povprečna kondenzacijska učinkovitost "standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi" | % | 93 |
| Povprečna kondenzacijska učinkovitost "standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi" | % | 93 |
| 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