

# Podatkovna kartica za gospodinjske sušilne stroje

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

| Miele  |                              | TWD440WP     |  |  |  |
|--|------------------------------|--------------|--|--|--|
| Oznaka modela  |                              | EcoSpeed&8kg |  |  |  |
| Nazivna zmogljivost <sup>1</sup>   | kg                           | 8,0          |  |  |  |
| Vrsta gospodinjskega sušilnega stroja  | Odvod zraka/<br>kondenzacija | - / ●        |  |  |  |
| Razred energijske učinkovitosti  |                              |              |  |  |  |
| A+++ (najučinkovitejši) do D (najmanj učinkovit)   |                              | A+++         |  |  |  |
| Ponderirana letna poraba energije (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>  | 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 <sub>o</sub> )                          | W                            | 0,30         |  |  |  |
| Ponderirana poraba električne energije v stanju pripravljenosti (P)                                      | W                            | 0,30         |  |  |  |
| Trajanje stanja pripravljenosti (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>   | min                          | 15           |  |  |  |
| Standardni program, na katerega se nanašajo podatki na nalepki in podatkovni kartici <sup>4</sup>        |                              |              |  |  |  |
| 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 <sup>5</sup>   |                              |              |  |  |  |
| A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)   |                              | A            |  |  |  |
| 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 <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>  | dB(A) re 1 pW                | 66           |  |  |  |
| Vgradni aparat   |                              | -            |  |  |  |

● Da, na voljo

<sup>1</sup> V kg bombažnega perila, za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Če je gospodinjski sušilni stroj opremljen s sistemom za upravljanje porabe energije

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

<sup>5</sup> Če je gospodinjski sušilni stroj kondenzacijski sušilni stroj

<sup>6</sup> Za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi