

# Gaminio informacijos lapas

DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2014

|  |   |
|--|---|
| <b>Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas</b> | Miele                                     |
| <b>Tiekėjo adresas</b>                         | Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE |
| <b>Modelio žymuo</b>                           | WSI863 WCS PWash&TDos&9kg                 |

## Bendrieji gaminio parametrai

| Parametras  | Vertė              |      | Parametras   | Vertė                 |    |
|---|--------------------|------|--|-----------------------|----|
| Vardinis pajėgumas <sup>(a)</sup> (kg)  | 9.0                |      | Matmenys, cm   | Aukštis               | 85 |
|   |                    |      |  | Plotis                | 60 |
|   |                    |      |  | Gylis                 | 64 |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas $EEl_W^{(a)}$   | 51.8               |      | Energijos vartojimo efektyvumo klasė <sup>(a)</sup>  | A                     |    |
| Skalbimo efektyvumo indeksas <sup>(a)</sup>   | 1.036              |      | Skalavimo efektyvumas (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 4.0                   |    |
| „Eco 40–60“ programos suvartojamos energijos kiekis kWh per ciklą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų. | 0.493              |      | „Eco 40–60“ programos suvartojamo vandens kiekis litrais per ciklą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų ir vandens kietumo. | 48                    |    |
| Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje <sup>(a)</sup> (°C)  | Vardinis pajėgumas | 42   | Svertinis liekamasis drėgnis <sup>(a)</sup> (%)  | 42.0                  |    |
|   | Pusė               | 31   |  |                       |    |
|   | Ketvirtis          | 25   |  |                       |    |
| Centrifugos sūkių skaičius <sup>(a)</sup> (sūčiai per minutę)   | Vardinis pajėgumas | 1600 | Gręžimo efektyvumo klasė <sup>(a)</sup>  | A                     |    |
|   | Pusė               | 1600 |  |                       |    |
|   | Ketvirtis          | 1600 |  |                       |    |
| Programos trukmė <sup>(a)</sup> (h:min)   | Vardinis pajėgumas | 3:19 | Konstrukcijos tipas  | Pastatomas prietaisas |    |
|   | Pusė               | 2:39 |  |                       |    |
|   | Ketvirtis          | 2:29 |  |                       |    |
| Ore skleidžiamo akustinio triukšmo klasė <sup>(a)</sup> (gręžimo etapas)  | 68                 |      | Ore skleidžiamo akustinio triukšmo klasė <sup>(a)</sup> (gręžimo etapas)   | A                     |    |
| Modo spento (W) (se del caso)   | 0.40               |      | Budėjimo veikseną (W) (jei taikoma)  | -                     |    |
| Uždelstoji veikseną (W) (jei taikoma)   | 3.60               |      | Tinklinė budėjimo veikseną (W) (jei taikoma)   | 0.80                  |    |
| <b>Minimali tiekėjo suteikiamos garantijos trukmė</b>   | 24 mėnesiai        |      |  |                       |    |
| <b>Šis gaminys suprojektuotas taip, kad per skalbimo ciklą būtų išleidžiami sidabro jonai</b>   | ne                 |      |  |                       |    |
| <b>Papildoma informacija</b>  |                    |      |  |                       |    |
| <sup>(a)</sup> „eco 40–60“ programos  |                    |      |  |                       |    |

Nuoroda į tiekėjo interneto svetainę, kurioje pateikta Komisijos reglamento (ES) 2019/2023 II priedo 9 punkte nurodyta informacija <https://www.miele.com/>

<sup>(a)</sup> „eco 40–60“ programos