

# Mājsaimniecības veļas žāvētāja tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 392/2012

| Miele  |                              | TWJ660WP                    |  |  |  |
|--|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Modeļa nosaukums/apzīmējums  |                              | Eco & 9kg                   |  |  |  |
| Nominālā jauda <sup>1</sup>  | kg                           | 9,0                         |  |  |  |
| Mājsaimniecībā izmantojamā veļas žāvētāja tips   | Ventilācija/<br>kondensācija | - / ●                       |  |  |  |
| Energoefektivitātes klase  |                              |                             |  |  |  |
| A +++ (visaugstākā efektivitāte) līdz D (viszemākā efektivitāte)                             |                              | A+++                        |  |  |  |
| Svērtais gada enerģijas patēriņš (A <sub>E,c</sub> ) <sup>2</sup>                            | kWh/gadā                     | 193                         |  |  |  |
| Veļas žāvētājs   | ar/bez automātikas           | ● / -                       |  |  |  |
| Standarta kokvilnas programmas enerģijas patēriņš  |                              |                             |  |  |  |
| Enerģijas patēriņš ar pilnu ielādi   | kWh                          | 1,63                        |  |  |  |
| Enerģijas patēriņš ar daļēju ielādi  | kWh                          | 0,86                        |  |  |  |
| Svērtais ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P <sub>o</sub> )                         | W                            | 0,20                        |  |  |  |
| Svērtais ievades jaudas patēriņš neizslēgtā stāvoklī (P <sub>i</sub> )                       | W                            | 0,20                        |  |  |  |
| Neizslēgtā stāvokļa ilgums (T) <sup>3</sup>  | min                          | 15                          |  |  |  |
| Programmas, uz kurām attiecas etiķetes un parametru uzlīmes informācija <sup>4</sup>         |                              | Kokvilna;<br>normāli žāvēta |  |  |  |
| Standarta kokvilnas programmas izpildes ilgums   |                              |                             |  |  |  |
| Svērtais programmas izpildes ilgums  | min                          | 160                         |  |  |  |
| Programmas izpildes ilgums ar pilnu ielādi   | min                          | 208                         |  |  |  |
| Programmas izpildes ilgums ar daļēju ielādi  | min                          | 124                         |  |  |  |
| Kondensācijas efektivitātes klase <sup>5</sup>   |                              |                             |  |  |  |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)                                 |                              | A                           |  |  |  |
| Svērtā kondensācijas efektivitāte "Standarta kokvilnas programmai ar pilnu un daļēju ielādi" | %                            | 94                          |  |  |  |
| Vidējā kondensācijas efektivitāte "Standarta kokvilnas programmai ar pilnu un daļēju ielādi" | %                            | 94                          |  |  |  |
| Vidējā kondensācijas efektivitāte "Standarta kokvilnas programmai ar daļēju ielādi"          | %                            | 94                          |  |  |  |
| Skaņas jaudas līmenis (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>  | dB(A) re 1 pW                | 64                          |  |  |  |
| Iebūvējama ierīce  |                              | -                           |  |  |  |

● Jā, ir

<sup>1</sup> kokvilnas izstrādājumi kilogramos standarta kokvilnas programmai ar pilnu ielādi

<sup>2</sup> pamatojoties uz 160 standarta žāvēšanas cikliem standarta kokvilnas mazgāšanas programmām ar pilnu un daļēju ielādi, kā arī patēriņš mazākas jaudas režīmos. Reālais enerģijas patēriņš vienam ciklam ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida.

<sup>3</sup> ja mājsaimniecībā izmantojamais veļas žāvētājs ir aprīkots ar jaudas vadības sistēmu

<sup>4</sup> Šī programma ir paredzēta parastu, slapju kokvilnas izstrādājumu žāvēšanai un ir visefektīvākā attiecībā uz enerģijas patēriņu.

<sup>5</sup> ja mājsaimniecībā izmantojamais veļas žāvētājs ir kondensācijas veļas žāvētājs

<sup>6</sup> standarta kokvilnas programmai ar pilnu ielādi