

# Scheda per asciugabiancheria a uso domestico

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 392/2012

| Miele   |                                | TWL780WP          |                    |
|---|--------------------------------|-------------------|--------------------|
| Identificativo del modello  |                                | EcoSpeed&Steam&9+ |                    |
| Capacità nominale <sup>1</sup>  | kg                             |                   | 9,0                |
|   | A espulsione/<br>condensazione |                   | - / ●              |
| Tipo di asciugabiancheria per uso domestico   |                                |                   |                    |
| Classe di efficienza energetica   |                                |                   |                    |
| Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)  |                                |                   | A+++               |
| Consumo annuo ponderato di energia (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>  | kWh/anno                       |                   | 185                |
| Asciugabiancheria   | automatico/non automatico      |                   | ● / -              |
| Consumo energetico del programma standard per tessuti di cotone   |                                |                   |                    |
| Consumo energetico a pieno carico   | kWh                            |                   | 1,55               |
| Consumo energetico a carico parziale  | kWh                            |                   | 0,84               |
| Consumo energetico ponderato in modo spento (P <sub>o</sub> )   | W                              |                   | 0,20               |
| Consumo di energia ponderato nel modo stand-by (P <sub>i</sub> )  | W                              |                   | 0,20               |
| Durata della modalità stand-by (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>   | min                            |                   | 15                 |
| Programma standard al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta e della scheda <sup>4</sup>              |                                |                   | Cotone con freccia |
| Durata del programma standard per tessuti di cotone   |                                |                   |                    |
| Durata ponderata del programma  | min                            |                   | 141                |
| Durata del programma a pieno carico   | min                            |                   | 184                |
| Durata del programma a carico parziale  | min                            |                   | 108                |
| Classe di efficienza di condensazione <sup>5</sup>  |                                |                   |                    |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)   |                                |                   | A                  |
| Efficienza di condensazione ponderata del programma standard a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone | %                              |                   | 94                 |
| Efficienza di condensazione media del programma standard a pieno carico per tessuti di cotone                         | %                              |                   | 94                 |
| Efficienza di condensazione media del programma standard a carico parziale per tessuti di cotone                      | %                              |                   | 94                 |
| Garso galios lygis (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>  | dB(A) re 1 pW                  |                   | 64                 |
| Modello da incasso  |                                |                   | -                  |

● Presente

<sup>1</sup> in kg di capi di cotone, del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico

<sup>2</sup> basato su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo per ciclo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

<sup>3</sup> se l'asciugabiancheria per uso domestico è dotata di un sistema di gestione del consumo elettrico.

<sup>4</sup> Tale programma è atto ad asciugare biancheria bagnata di cotone normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.

<sup>5</sup> se l'asciugabiancheria per uso domestico è un apparecchio a condensazione.

<sup>6</sup> del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico.