

# Scheda per asciugabiancheria a uso domestico

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

| Miele   |                                |                    |  |
|---|--------------------------------|--------------------|--|
| Identificativo del modello  | TCF770WP<br>EcoSpeed&8kg       |                    |  |
| Capacità nominale <sup>1</sup>  | kg                             | 8,0                |  |
|   | 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                       | 163                |  |
| Asciugabiancheria   | automatico/non automatico      | ● / -              |  |
| Consumo energetico del programma standard per tessuti di cotone   |                                |                    |  |
| Consumo energetico a pieno carico   | kWh                            | 1,32               |  |
| Consumo energetico a carico parziale  | kWh                            | 0,76               |  |
| 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                            | 128                |  |
| Durata del programma a pieno carico   | min                            | 165                |  |
| Durata del programma a carico parziale  | min                            | 100                |  |
| 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                         | %                              | 95                 |  |
| 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                  | 66                 |  |
| 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.