

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014

| <b>Nome o marchio del fornitore</b>  |                   | Miele                                     |   |                        |    |
|--|-------------------|---|---|------------------------|----|
| <b>Indirizzo del fornitore</b>   |                   | Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE |   |                        |    |
| <b>Identificativo del modello</b>  |                   | WWR 800-60 CH                             |   |                        |    |
| <b>Parametri generali del prodotto</b>   |                   |   |   |                        |    |
| Parametro  | Valore            |   | Parametro   | Valore                 |    |
| Capacità nominale <sup>(a)</sup> (kg)  | 9.0               |   | Dimensioni in cm  | Altezza                | 85 |
|  |                   |   |   | Larghezza              | 60 |
|  |                   |   |   | Profondità             | 64 |
| Indice di efficienza energetica IEE <sub>w</sub> <sup>(a)</sup>  | 51.8              |   | Classe di efficienza energetica <sup>(a)</sup>  | A                      |    |
| Indice di efficienza di lavaggio <sup>(a)</sup>  | 1.036             |   | Efficacia di risciacquo (g/kg) <sup>(a)</sup>   | 4.0                    |    |
| Consumo di energia in kWh per ciclo, con il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio | 0.493             |   | Consumo di acqua in litri per ciclo, con il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua | 48                     |    |
| Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati <sup>(a)</sup> (°C)   | Capacità nominale | 42  | Contenuto ponderato di umidità residua <sup>(a)</sup> (%)   | 44.1 %                 |    |
|  | Metà              | 31  |   |                        |    |
|  | Un quarto         | 25  |   |                        |    |
| Velocità della centrifuga <sup>(a)</sup> (giri/min)  | Capacità nominale | 1600                                      | Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura <sup>(a)</sup>  | A                      |    |
|  | Metà              | 1600                                      |   |                        |    |
|  | Un quarto         | 1600                                      |   |                        |    |
| Durata del programma <sup>(a)</sup> (ore:min)  | Capacità nominale | 3:19                                      | Tipo di apparecchio   | A libera installazione |    |
|  | Metà              | 2:39                                      |   |                        |    |
|  | Un quarto         | 2:29                                      |   |                        |    |
| Classe di emissione di rumore aereo <sup>(a)</sup> (fase di centrifuga)  | 68                |   | Classe di emissione di rumore aereo <sup>(a)</sup> (fase di centrifuga)   | A                      |    |
| Modo spento (W) (se del caso)  | 0.30              |   | Modo stand-by (W) (se del caso)   | -                      |    |
| Avvio ritardato (W) (se del caso)  | 2.40              |   | Modo stand-by in rete (W) (se del caso)   | 0.70                   |    |
| <b>Durata minima della garanzia offerta dal fornitore</b>  |                   | 24 mesi                                   |   |                        |    |
| <b>Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio</b>   |                   | no  |   |                        |    |
| <b>Informazioni supplementari</b>  |                   |   |   |                        |    |
| <sup>(a)</sup> Per il programma eco 40-60  |                   |   |   |                        |    |

Link al sito web del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione

<https://www.miele.com/>

<sup>(a)</sup> Per il programma eco 40-60