

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014

Nome o marchio del fornitore Miele

Indirizzo del fornitore Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identificativo del modello WTD165 WPM 8/5 kg

Parametri generali del prodotto

| Parametro | Valore | | Parametro | Valore | |
|---|-------------------------------|-------|---|-------------------------------|-----|
| Capacità nominale (kg) | Capacità nominale | 5.0 | Dimensioni in cm | Altezza | 85 |
| | Capacità nominale di lavaggio | 8.0 | | Larghezza | 60 |
| | | | | Profondità | 64 |
| Indice di efficienza energetica | IEE _W | 51.6 | Classe di efficienza energetica | IEE _W | A |
| | IEE _{WD} | 66.9 | | IEE _{WD} | D |
| Indice di efficienza di lavaggio | I _W | 1.045 | Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuto asciutto) | I _W | 4.0 |
| | J _W | 1.036 | | J _W | 4.0 |
| Consumo di energia in kWh per kg per ciclo, per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico 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. | 0.469 | | Consumo di energia in kWh per kg per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e di metà carichi. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio. | 2.658 | |
| Consumo di acqua in litri per ciclo per 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 della durezza dell'acqua. | 47 | | Consumo di acqua in litri per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e di metà carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua. | 68 | |
| Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) | Capacità nominale di lavaggio | 43 | Contenuto di umidità residua (%) | Capacità nominale di lavaggio | 47 |
| | Metà | 32 | | Metà | 47 |
| | Un quarto | 25 | | Un quarto | 49 |
| Velocità della centrifuga (giri/min) | Capacità nominale di lavaggio | 1500 | Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura | B | |
| | Metà | 1500 | | | |
| | Un quarto | 1500 | | | |

| | | | | | |
|---|---|-----|---|-------------------|------|
| Durata del programma eco 40-60 (ore:min) | Capacità nominale di lavaggio | 219 | Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) | Capacità nominale | 6:29 |
| | Metà | 168 | | Metà | 3:59 |
| | Un quarto | 168 | | | |
| Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW) | 71 | | Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio | A | |
| Tipo di apparecchio | A libera installazione | | | | |
| Modo spento (W) | 0.30 | | Modo stand-by (W) | - | |
| Avvio ritardato (W) (se del caso) | 2.60 | | Stand-by in rete (W) (se del caso) | 0.70 | |
| Durata minima della garanzia offerta dal fornitore | 24 mesi | | | | |
| Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio | no | | | | |
| Informazioni supplementari | | | | | |
| Link al sito web del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 | https://www.miele.com/ | | | | |