

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 WWB100 WCS 8kg

Parametri generali del prodotto

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale ^(a) (kg)	8.0		Dimensioni in cm	Altezza	85
				Larghezza	60
				Profondità	64
Indice di efficienza energetica IEE _w ^(a)	51.7		Classe di efficienza energetica ^(a)	A	
Indice di efficienza di lavaggio ^(a)	1.033		Efficacia di risciacquo (g/kg) ^(a)	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	0.470		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	47	
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati ^(a) (°C)	Capacità nominale	41	Contenuto ponderato di umidità residua ^(a) (%)	51.0	
	Metà	30			
	Un quarto	25			
Velocità della centrifuga ^(a) (giri/min)	Capacità nominale	1400	Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura ^(a)	B	
	Metà	1400			
	Un quarto	1400			
Durata del programma ^(a) (ore:min)	Capacità nominale	3:39	Tipo di apparecchio	A libera installazione	
	Metà	2:47			
	Un quarto	2:47			
Classe di emissione di rumore aereo ^(a) (fase di centrifuga)	72		Classe di emissione di rumore aereo ^(a) (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)	3.20		Modo stand-by in rete (W) (se del caso)	-	

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

^(a) 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/>

^(a) Per il programma eco 40-60