

# 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** WT1370 WPM PWash 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 <sub>W</sub>	50.1	Classe di efficienza energetica	IEE <sub>W</sub>	A
	IEE <sub>WD</sub>	66.0		IEE <sub>WD</sub>	D
Indice di efficienza di lavaggio	I <sub>W</sub>	1.036	Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuto asciutto)	I <sub>W</sub>	4.0
	J <sub>W</sub>	1.061		J <sub>W</sub>	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.	0.455		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.	2.620	
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	35	Contenuto di umidità residua (%)	Capacità nominale di lavaggio	44
	Metà	28		Metà	43
	Un quarto	25		Un quarto	46
Velocità della centrifuga (giri/min)	Capacità nominale di lavaggio	1600	Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura	A	
	Metà	1600			
	Un quarto	1600			

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	159		Metà	3:59
	Un quarto	149			
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)	69		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)	2.40		Stand-by in rete (W) (se del caso)	0.60	
<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>					
Link al sito web del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023	<a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>				