

# 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** WCR870WPS PWash2.0&TDosXL&WiFi

## Parametri generali del prodotto

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg);	9.0		Dimensioni in cm	Altezza	85
				Larghezza	60
				Profondità	64
IEE <sub>w</sub>	51.8		Classe di efficienza energetica	A	
Indice di efficienza di lavaggio	1.04		Efficacia di risciacquo (g/kg)	4.0	
Consumo di energia in kWh per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	0.493		Consumo di acqua in litri per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.	48	
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)	Capacità nominale	42	Contenuto di umidità residua (%)	Capacità nominale	42
	Metà	31		Metà	44
	Un quarto	25		Un quarto	46
Velocità della centrifuga (giri/min)	Capacità nominale	1600	Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura	A	
	Metà	1600			
	Un quarto	1600			
Durata del programma (1) (ore:min)	Capacità nominale	3:19	Tipo di apparecchio	A libera installazione	
	Metà	2:39			
	Un quarto	2:29			
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)	68		Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio	A	
Modo spento (W)	0.30		Modo stand-by (W)	-	
Avvio ritardato (W) (se del caso)	2.40		Modo 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 della Commissione <https://www.miele.com/>