

Fiche d'information sur le produit

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014

Nome o marchio del fornitore		Miele			
Indirizzo del fornitore		Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
Identificativo del modello		WW690 WPM			
Parametri generali del prodotto					
Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg);	6.0		Dimensioni in cm	Altezza	90
				Larghezza	46
				Profondità	60
IEE _w	67.8		Classe di efficienza energetica	C	
Indice di efficienza di lavaggio	1.04		Efficacia di risciacquo (g/kg)	3.7	
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.	0.549		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.	40	
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)	Capacità nominale	35	Contenuto di umidità residua (%)	Capacità nominale	50
	Metà	37		Metà	50
	Un quarto	38		Un quarto	53
Velocità della centrifuga (giri/min)	Capacità nominale	1,350	Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura	B	
	Metà	1,350			
	Un quarto	1,350			
Durata del programma (1) (ore:min)	Capacità nominale	3:9	Tipo di apparecchio		
	Metà	2:29			
	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)	69		Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio	A	
Modo spento (W)	0.20		Modo stand-by (W)	-	
Avvio ritardato (W) (se del caso)	-		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		non			
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/			