

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 PWM 307 [EL DP]

Parametri generali del prodotto

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg);	7.0		Dimensioni in cm	Altezza	85
				Larghezza	60
				Profondità	71
IEE _w	51.9		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.	0.447		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.	37	
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)	Capacità nominale	34	Contenuto di umidità residua (%)	Capacità nominale	44
	Metà	31		Metà	44
	Un quarto	24		Un quarto	44
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 h:min	Tipo di apparecchio		
	Metà	2:39 h:min			
	Un quarto	2:39 h:min			
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)	72		Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio	A	
Modo spento (W)	0.50		Modo stand-by (W)	-	
Avvio ritardato (W) (se del caso)	-		Modo stand-by in rete (W) (se del caso)	0.90	

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore 12 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/>