

MANUTENZIONE

Nome fornitore o marchio:

Indirizzo fornitore^(b):

Identificatore modello: MFK01W70B/W-IT

Parametri generali prodotto:

Parametri	Valore		Parametri	Valore	
Capacità nominale ^(a) (kg)	7.0		Dimensioni in cm	Altezza	85
				Larghezza	60
				Profondità	50
EEI _w ^(c)	59.9		Classe di efficienza energetica ^(a)	B	
Indice di efficienza lavaggio ^(a)	1.04		Efficacia risciacquo (g/kg) ^(a)	5.0	
Consumo energia in kWh per ciclo, basato sui programmi eco 40-60. Il consumo effettivo di energia dipende da come si utilizza l'apparecchio.	0.516		Consumo di acqua in litri per ciclo, basato sui programmi eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende da come si utilizza l'apparecchio e la durezza dell'acqua.	45	
Temperatura massima interna tessuti ^(a) (°C)	Capacità nominale	36	Contenuto umidità residua ^(a) (%)	Capacità nominale	53
	Metà	34		Metà	53
	Quarto	21		Quarto	53
Velocità di centrifuga ^(a) (rpm)	Capacità nominale	1400	Classe di efficienza di centrifuga ^(a)	B	
	Metà	1400			
	Quarto	1400			
Durata programma ^(a) (h:min)	Capacità nominale	3 : 28	Tipo	libera installazione	
	Metà	2 : 42			
	Quarto	2 : 42			
Rumorosità emessa durante la fase di centrifuga ^(a) (dB(A) re 1 pW)	76		Classe di emissione rumorosità ^(a) (fase di centrifuga)	B	
spento(W)	0.50		Modalità standby(W)	N/A	
Avvio ritardato (se presente)	4.00		Stand-by rete (se presente)	N/A	

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore^(b):

Questo prodotto è stato designato per rilasciare ioni di argenti durante il ciclo di lavaggio

NO

Informazioni aggiuntive:

Il link al sito internet del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui al punto 9 dell'Allegato II del Regolamento di Commissione (UE)2019/2023(1)(b)

^(a)per i programmi 40-60

^(b)le modifiche a questi oggetti non dovrebbero essere considerate rilevanti ai fini del paragrafo 4 dell'articolo 4 del Regolamento (UE)2017/1369

^(c)se il database del prodotto genera automaticamente il contenuto definitivo di questa cella, il fornitore non deve inserire questi dati.