

MANUTENZIONE

Nome fornitore o marchio:

Indirizzo fornitore(*): MFK01D100B/W-IT

Identificatore modello:

Parametri generali prodotto:

Parametri	Valore		Parametri	Valore	
Capacità nominale(kg)	Capacità nominale ^(b)	7.0	Dimensioni in cm	Altezza	85
	Capacità di lavaggio nominale ^(a)	10.0		Larghezza	60
				Profondità	57
Indice di efficienza lavaggio	EEI _W ^(d)	60.0	Classe di efficienza energetica ^(a)	EEI _W ^(d)	B
	EEI _{WD} ^(b)	67.0		EEI _{WD} ^(b)	D
Indice di efficienza lavaggio	I _W ^(a)	1.04	Efficacia risciacquo (g/kg tessuti asciugatura)	I _R ^(d)	5.0
	J _W ^(b)	1.04		J _R ^(b)	5.0
Consumo energia in kWh per ciclo,per il ciclo di lavaggio della lavasciuga domestica, utilizzando il programma eco 40-60 ad una combinazione di carico pieno e parziale.Il consumo effettivo di energia dipende da come si utilizza l'apparecchio.	0.593		Consumo energetico in kWh per kg per ciclo,per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga domestica a carico pieno e parziale.Il consumo effettivo di energia dipende da come si utilizza l'apparecchio.	3.430	
Consumo di acqua in litri per ciclo,per il programma eco 40-60 ad una combinazione di carico pieno e parziale.Il consumo effettivo di acqua dipende da come si utilizza l'apparecchio e la durezza dell'acqua.	52		Consumo di acqua in litri per ciclo,per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga domestica a carico pieno e parziale.Il consumo effettivo di acqua dipende da come si utilizza l'apparecchio e la durezza dell'acqua.	100	
Temperatura massima interna tessuti(°C) ^(a)	Capacità di lavaggio nominale ^(a)	38	Contenuto umidità residua ^(a) (%)	Capacità nominale ^(b)	53
	Metà	36		Metà	53
	Quarto	23		Quarto	53
Velocità di centrifuga(rpm) ^(a)	Capacità di lavaggio nominale ^(a)	1500	Classe di efficienza di centrifuga ^(a)	B	
	Metà	1500			
	Quarto	1500			
Eco 40-60 durata programma(h:min)	Capacità di lavaggio nominale ^(a)	3:59	durata del ciclo di lavaggio e asciugatura(h:min)	Capacità nominale ^(b)	9:40
	Metà	3:00		Metà	7:00
	Quarto	3:00			

MANUTENZIONE

Rumorosità emessa durante la fase centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità di lavaggio nominale	80	Classe di emissione rumorosità per la fase di centrifuga per il programma eco 40-60 a lavaggio nominale	C
Tipo	[incasso/libera installazione]	libera installazione	
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^(c):

Questo prodotto è stato disegnato 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)^(c)

^(a)per i programmi 40-60.

^(b)per il ciclo di lavaggio e asciugatura

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

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