

Hotpoint

F093990 FMF 823 EU.M

Dimensioni (AxLxP) cm: 85 x 59,5 x 52,2



8Kg

A+++

Classe di efficienza energetica: A+++

Capacità di carico: 8 kg

Display Small Digit

Velocità centrifuga 1200 giri/min

Programmi Speciali: Anti Allergy Delicati, Anti Allergy Plus, Woolmark Apparel

Green Care, Baby, Cicli Eco

Programmi Eco: Cotone, Cotone20°, Sintetici, Rapido 30'

Opzioni: Delay Timer

Hotpoint

F093990 FMF 823 EU.M

Modello	FMF 823 EU.M
Codice	F093990
Capacità nominale in kg di tessuto di cotone	8
Classe di efficienza energetica su una scala dal A+++ (basso consumo) a G (alto consumo)	A+++
Consumo annuo di energia in kWh	195
Consumo energetico del programma cotone standard a 60°C a pieno carico in kWh	1.176
Consumo energetico del programma cotone standard a 60° carico parziale in kWh	0.66
Consumo energetico del programma cotone standard a 40° a carico parziale in kWh	0.594
Consumo energetico ponderato in modo spento in W	0.5
Consumo energetico ponderato in modo left-on in W	8
Consumo di acqua in litri/anno	11830
Classe di efficienza di centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	B
Velocità massima di centrifuga raggiunta	1200
Grado di umidità residua	53%
Durata del programma standard per tessuti di cotone 60°C a pieno carico in min.	190
Durata del programma standard per tessuti di cotone 60 ° C a carico parziale in min.	130
Durata del programma standard per tessuti di cotone 40°C a carico parziale in min.	125
Durata del modo left-on in min.	30
Emissioni di rumore aereo in lavaggio - centrifuga dB(A)	55 - 81
Dimensioni	
Altezza x Larghezza x Profondità (cm)	85x59,5x57,7
Interfaccia Utente	
Display	Small Digit
Programmi	
Antimacchia	si
Bianchi	si
Cotone	si
Cotone 20°	si
Sintetici	si
Anti Allergy	si
Baby	si
Woolmark Apparel Green Care	si
Delicati	si
Cicli Eco	si
Rapido 30'	si
Opzioni	
Partenza ritardata (Delay Timer)	si
Prelavaggio	si
Auto Clean	si
Sicurezza	
Blocco istantaneo della porta	si
Blocco tasti (sicurezza bambini)	si
Marchio di qualità	si
Codice EAN	8007842939903