

Dati di funzionamento

IT

Scheda del prodotto_Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 1061/2010			
Marchio commerciale del fornitore	LG		
Identificativo del modello del fornitore	F 2/0 J5/J6 W (N)(W)(0-9)(W)(S) F12WM*, F10WM*, F2J*, F0J*	F 2/0 J5/J6 N (N)(W)(0-9)(W)(S) F12WM*, F10WM*, F2J*, F0J*	
Capacità nominale	6,5	6	kg
Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	
Premiata con l' "EU Ecolabel award" ai sensi del Regolamento (CE) n. 66/2010	No	No	
Consumo annuo di energia (AEC) in kWh/anno, arrotondato alla cifra intera più vicina; deve essere descritto come segue: „Consumo de energie 'X' kWh/anno, basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60 °C e 40 °C a pieno, carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio”;	120	120	kWh/anno
Consumo energetico			
programma cotone standard 60 °C a pieno carico	0,70/0,70	0,70/0,70	kWh
programma cotone standard 60 °C con carico parziale	0,45/0,45	0,45/0,45	kWh
programma cotone standard 40 °C con carico parziale.	0,45/0,45	0,45/0,45	kWh
Consumo energetico ponderato della modalità di spegnimento e della modalità di standby.	0,44		W
Consumo annuo di acqua (AWC) in litri/anno, arrotondato alla cifra intera più vicina; deve essere descritto come segue: „Consumo de acqua 'X' litri/anno, basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60 °C e 40 °C a pieno, carico e a carico parziale. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio”;	9500	9500	litri/anno
Classe di efficienza della centrifuga determinata in conformità del punto 2, allegato VI, espressa come „Classe di efficienza della centrifuga 'X' su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)”; questa informazione può essere espressa in altro modo a condizione che sia chiaro che la scala va da G (meno efficiente) ad A (più efficiente);	B	B	
Velocità massima della centrifuga raggiunta per il programma standard a pieno carico per tessuti di cotone a 60 °C o a carico parziale a 40 °C, a seconda di quale valore sia inferiore, e grado di umidità residua per il programma standard a pieno carico per tessuti di cotone a 60 °C o a carico parziale a 40 °C, a seconda di quale valore sia superiore;	1200/1000	1200/1000	giri al minuto
	53	53	%
Programmi di lavaggio standard a cui fanno riferimento le informazioni sull'etichetta e sulla scheda, che questi programmi sono adatti per lavare biancheria di cotone normalmente sporca e che sono i programmi più efficienti in termini di consumo energetico e idrico combinato;	"Cotone + 60 °C/40 °C"		
Durata del programma			
programma cotone standard 60 °C a pieno carico	223	223	min
programma cotone standard 60 °C con carico parziale	207	207	min
programma cotone standard 40 °C con carico parziale.	207	207	min
Durata della modalità standby (TI)	10	10	min
Emissioni di rumore aereo, espresse in dB(A) re 1 pW e arrotondate alla cifra intera più vicina, durante le fasi di lavaggio e centrifuga per il programma standard per tessuti di cotone a 60 °C a pieno carico;	55	55	dB(A)
	74	74	
Liberamente posizionabile			