

DATI DI FUNZIONAMENTO

IT

Scheda del prodotto_Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 1061/2010			
Marchio del fornitore	LG		
Identificazione del modello del fornitore	F4J*VY(P)(0~9)*D	F2J*VY(P)(0~9)*D	
Capacità nominale	9	9	kg
Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	
Premiata con l'“EU Ecolabel award” ai sensi del Regolamento (CE) n. 66/2010	No	No	
Consumo di energia “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.	152	152	kWh/anno
Consumo energetico			
programma cotone standard 60 °C a pieno carico	0,81	0,81	kWh
programma cotone standard 60 °C con carico parziale	0,61	0,61	kWh
programma cotone standard 40 °C con carico parziale.	0,58	0,58	kWh
Consumo energetico ponderato della modalità di spegnimento e della modalità di standby.	0,45	0,45	W
Consumo di 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.	9000	9000	litri/anno
Classe di efficienza della centrifuga “X” su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	A	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;	1400	1200	giri al minuto
	44	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	278	277	min
programma cotone standard 60 °C con carico parziale	225	224	min
programma cotone standard 40 °C con carico parziale.	220	219	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;	53/74	53/73	dB(A)
Liberamente posizionabile			

Scheda del prodotto_Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 1061/2010			
Marchio del fornitore	LG		
Identificazione del modello del fornitore	F4J*TY(P)(0~9)*D	F2J*TY(P)(0~9)*D	
Capacità nominale	8	8	kg
Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	
Premiata con l'EU Ecolabel award ai sensi del Regolamento (CE) n. 66/2010	No	No	
Consumo di energia "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.	117	117	kWh/anno
Consumo energetico			
programma cotone standard 60 °C a pieno carico	0,66	0,66	kWh
programma cotone standard 60 °C con carico parziale	0,45	0,45	kWh
programma cotone standard 40 °C con carico parziale.	0,42	0,42	kWh
Consumo energetico ponderato della modalità di spegnimento e della modalità di standby.	0,45	0,45	W
Consumo di 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.	8900	8900	litri/anno
Classe di efficienza della centrifuga "X" su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	A	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;	1400	1200	giri al minuto
	44	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	298	297	min
programma cotone standard 60 °C con carico parziale	245	244	min
programma cotone standard 40 °C con carico parziale.	240	239	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;	55/73	55/72	dB(A)
Liberamente posizionabile			