

Scheda del prodotto_Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 1061/2010			
Marchio del fornitore	LG		
Identificazione del modello del fornitore	F2J*QN(P)(0~9)*	F4J*QN(P)(0~9)*	
Capacità nominale	7	7	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 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.	121	121	kWh/anno
Consumo energetico			
programma cotone standard 60 °C a pieno carico	0,600	0,600	kWh
programma cotone standard 60 °C con carico parziale	0,490	0,490	kWh
programma cotone standard 40 °C con carico parziale.	0,470	0,470	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 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.	9200	9200	litri/anno
Classe di efficienza della centrifuga “X” su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	B	A	
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	1400	giri al minuto
	53	44	%
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	303	303	min
programma cotone standard 60 °C con carico parziale	242	242	min
programma cotone standard 40 °C con carico parziale.	237	237	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;	55/74	55/74	dB(A)
Liberamente posizionabile			

Scheda del prodotto_Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 1061/2010			
Marchio del fornitore	LG		
Identificazione del modello del fornitore	F2J*TN(P)(0~9)*	F4J*TN(P)(0~9)*	
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.	132	132	kWh/anno
Consumo energetico			
programma cotone standard 60 °C a pieno carico	0,720	0,720	kWh
programma cotone standard 60 °C con carico parziale	0,530	0,530	kWh
programma cotone standard 40 °C con carico parziale.	0,420	0,420	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.	10700	10700	litri/anno
Classe di efficienza della centrifuga "X" su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	B	A	
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	1400	giri al minuto
	53	44	%
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	326	326	min
programma cotone standard 60 °C con carico parziale	262	262	min
programma cotone standard 40 °C con carico parziale.	257	257	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;	55/74	55/74	dB(A)
Liberamente posizionabile			

Scheda del prodotto_Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 1061/2010			
Marchio del fornitore	LG		
Identificazione del modello del fornitore	F2J*VN(P)(0~9)*	F4J*VN(P)(0~9)*	
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.	160	160	kWh/anno
Consumo energetico			
programma cotone standard 60 °C a pieno carico	0,830	0,830	kWh
programma cotone standard 60 °C con carico parziale	0,630	0,630	kWh
programma cotone standard 40 °C con carico parziale.	0,600	0,600	kWh
Consumo energetico ponderato della modalità di spegnimento e della modalità di standby.	0,44	0,44	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.	11000	11000	litri/anno
Classe di efficienza della centrifuga "X" su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	B	A	
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	1400	giri al minuto
	53	44	%
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	300	300	min
programma cotone standard 60 °C con carico parziale	250	250	min
programma cotone standard 40 °C con carico parziale.	240	240	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	53/74	dB(A)
Liberamente posizionabile			