

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	FH4G6 TDN(P) (0~9)/	FH2G6 TDN(P) (0~9)/	FH0G6 TDN(P) (0~9)/	FH4G6 QDN(P) (0~9)/	FH2G6 QDN(P) (0~9)/	FH0G6 QDN(P) (0~9)/	kg
	FH4G7 TDN(P) (0~9)	FH2G7 TDN(P) (0~9)	FH0G7 TDN(P) (0~9)	FH4G7 QDN(P) (0~9)	FH2G7 QDN(P) (0~9)	FH0G7 QDN(P) (0~9)	
Capacità nominale	8			7			kg
Classe di efficienza energetica	A+++						
Premiata con l'“EU Ecolabel award” ai sensi del Regolamento (CE) n. 66/2010	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.	137	137	137	122	122	122	kWh/anno
Consumo energetico							
programma cotone standard 60 °C a pieno carico	0.78	0.78	0.78	0.64	0.64	0.64	kWh
programma cotone standard 60 °C con carico parziale	0.64	0.64	0.64	0.60	0.60	0.60	kWh
programma cotone standard 40 °C con carico parziale.	0.48	0.48	0.48	0.42	0.42	0.42	kWh
Consumo energetico ponderato della modalità di spegnimento e della modalità di standby.	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	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.	10500	10500	10500	9300	9300	9300	litri/anno
Classe di efficienza della centrifuga “X” su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	A	B	B	A	B	B	

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	FH4G6 TDN(P) (0~9)/ FH4G7 TDN(P) (0~9)	FH2G6 TDN(P) (0~9)/ FH2G7 TDN(P) (0~9)	FH0G6 TDN(P) (0~9)/ FH0G7 TDN(P) (0~9)	FH4G6 QDN(P) (0~9)/ FH4G7 QDN(P) (0~9)	FH2G6 QDN(P) (0~9)/ FH2G7 QDN(P) (0~9)	FH0G6 QDN(P) (0~9)/ FH0G7 QDN(P) (0~9)	
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	1000	1400	1200	1000	giri al minuto
	44	53	53	44	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 extra 60 °C/40 °C + Intensivo"						
Durata del programma							
programma cotone standard 60 °C a pieno carico	312	312	312	292	292	292	min
programma cotone standard 60 °C con carico parziale	259	259	259	239	239	239	min
programma cotone standard 40 °C con carico parziale.	254	254	254	234	234	234	min
Durata della modalità standby (TI)	10	10	10	10	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;	53/75	53/74	53/74	53/75	53/74	53/74	dB(A)
Liberamente posizionabile							