

Scheda prodotto

Regolamento delegato (EU) No. 1061/2010 della Commissione

Nome o marchio del fornitore	LG			
Modello del fornitore		F4WV510S0	F4WV509S0	F4WV508S0
Capacità nominale	kg	10,5	9	8
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++
Ecoetichetta europea ottenuta in base al regolamento [(EC) No 66/ 2010]		No	No	No
Consumo annuo ponderato di energia (AEC) kWh all'anno ¹	kWh/ anno	143	128	115
Consumo di energia				
Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico	kWh	0,670	0,620	0,570
Il programma cotone standard 60 °C a carico parziale	kWh	0,630	0,560	0,470
Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale	kWh	0,560	0,460	0,410
Consumo annuo di energia dell'elettrodomestico spento e in stand-by	W	0,50	0,50	0,50
Consumo annuo ponderato di acqua (AWC) in litri all'anno ²	litri/ anno	9900	9240	9020
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).		A	A	A
Velocità centrifuga massima ³	giri al minuto	1360	1360	1360
Umidità rimanente ³	%	44	44	44
I programmi cotone standard ⁴		Cotone+□ , 60°C/40°C		

La durata del programma				
Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico ⁵	min	292	267	267
Il programma cotone standard 60 °C a carico parziale ⁵	min	258	254	214
Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale ⁵	min	248	244	214
La durata della modalità stand-by (TI)	min	10	10	10
Emissioni di rumore aereo				
Fase di lavaggio ⁶	dB(A)	53	54	55
Fase di centrifuga ⁶	dB(A)	71	71	71
A libera installazione				

- *1: Basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi di cotone a 60 °C e 40 °C a carico pieno e parziale, e il consumo delle modalità a consumo ridotto. L'effettivo consumo di energia dipende da come viene utilizzato l'elettrodomestico.
- *2: Basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi di cotone a 60 °C e 40 °C a carico pieno e parziale. L'effettivo consumo di acqua dipende da come viene utilizzato l'elettrodomestico.
- *3: Ottenuto per il programma cotone standard a 60 °C a pieno carico o per il programma cotone standard a 40 °C a carico parziale, a seconda del valore più basso, e contenuto di umidità rimanente ottenuto per il programma cotone standard a 60 °C a pieno carico o per il programma cotone standard a 40 °C a carico parziale, a seconda del valore più alto.
- *4: A cui si riferiscono le informazioni nell'etichetta e nella scheda secondo cui questi programmi sono adatti per pulire bucato di cotone mediamente sporco e che sono i programmi più efficaci in termini di consumo di energia e acqua combinati.
- *5: Il programma cotone standard è **Cotone+**  pieno carico, **Cotone+**  mezzo carico e **Cotone+**  mezzo carico in base ai Regolamenti (EU) No. 1061/2010 e EN 60456.
- *6: Espresso in dB(A) re 1 pW e arrotondato alla cifra intera più vicina durante le fasi di lavaggio e centrifuga per il programma cotone standard 60 °C a pieno carico.