

## Scheda prodotto

### Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 1061/2010

Nome o marchio del fornitore	LG		
Modello del fornitore		F4WV910P2*	F4WV909P2*
Capacità nominale	kg	10,5	9
Classe di efficienza energetica		A+++	
Ecoetichetta europea ottenuta in base al [regolamento (EC) No 66/2010]		No	
Consumo annuo ponderato di energia (AEC) kWh all'anno <sup>1</sup>	kWh/anno	125	107
Consumo di energia			
Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico	kWh	0,630	0,530
Il programma cotone standard 60 °C a carico parziale	kWh	0,520	0,450
Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale	kWh	0,450	0,350
Consumo annuo di energia dell'elettrodomestico spento e in stand-by	W	0,50	0,50
Consumo annuo ponderato di acqua (AWC) in litri all'anno <sup>2</sup>	litri/anno	9900	9000
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).		A	
Velocità centrifuga massima <sup>3</sup>	giri al minuto	1360	1360
Umidità rimanente <sup>3</sup>	%	44	44
I programmi cotone standard <sup>4</sup>		Cotone+□, 60°C/40°C	

La durata del programma			
Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico <sup>5</sup>	min	280	267
Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico <sup>5</sup>	min	145	145
Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale <sup>5</sup>	min	140	140
La durata della modalità stand-by (TI)	min	10	10
Emissioni di rumore aereo			
Fase di lavaggio <sup>6</sup>	dB(A)	48	48
Fase di centrifuga <sup>6</sup>	dB(A)	71	71
A libera installazione			

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.

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.

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.

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.

Il programma cotone standard è **Cotone+**  , **60°C** pieno carico, **Cotone+**  , **60°C** mezzo carico e **Cotone+** mezzo carico in base ai Regolamenti **(EU) No. 1061/2010** e **EN 60456**.

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.