

APPENDICE

Scheda prodotto

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

L'asterisco(i) significa variante di modello e può essere variato (0-9) o (A-Z).

LG	F4WV512S0E
Capacità nominale	12 kg
Classe di efficienza energetica su una scala da D (efficienza minima) ad A+++ (efficienza massima).	A+++
Ecoetichetta europea ottenuta in base al regolamento (EC) No 66/2010	No
Consumo di energia	
• Consumo annuo ponderato di energia (AE _C) kWh all'anno (kWh/anno) ^{*1}	169
• Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico (kWh)	0,780
• Il programma cotone standard 60°C a carico parziale (kWh)	0,720
• Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale (kWh)	0,720
• Consumo annuo di energia dell'elettrodomestico spento e in stand-by (W)	0,50
• Consumo annuo ponderato di acqua (AW _C) in litri all'anno (litri/anno) ^{*2}	9900
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).	A
• Velocità centrifuga massima (giri al minuto) ^{*3}	1360
• Umidità rimanente ^{*3}	44%
I programmi cotone standard^{*4}: Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C / 40 °C	
Durata del programma standard	
• Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico (min.) ^{*5}	277

LG	F4WV512S0E
• Il programma cotone standard 60°C a carico parziale (min.)*5	249
• Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale (min.)*5	248
• La durata della modalità stand-by (T _I) (min.)	10
Emissioni di rumore aereo *6	
• Lavaggio in dB(A) re 1 pW	53
• Centrifuga in dB(A) re 1 pW	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 **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C pieno carico, **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C mezzo carico, e **Eco 40-60 + Intensivo**, 40 °C 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.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Δελτίο προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1061/2010

Ο αστερίσκος ή οι αστερίσκοι δηλώνουν παραλλαγή του μοντέλου και μπορεί να διαφέρουν (0-9) ή (Α-Z).

LG	F4WV512S0E
Ονομαστική χωρητικότητα	12 kg
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης σε κλίμακα από το D (ελάχιστη απόδοση) έως το A+++ (μέγιστη απόδοση).	A+++
Έχει απονεμηθεί «οικολογικό σήμα της ΕΕ» σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 66/2010	Όχι
Κατανάλωση ενέργειας	
• Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AEC) σε kWh ανά έτος (kWh/έτος)* ¹	169
• Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο (kWh)	0,780
• Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο (kWh)	0,720
• Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο (kWh)	0,720
• Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας της ανενεργής λειτουργίας και της παραμονής σε ενεργή λειτουργία (W)	0,50
• Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση νερού (AWC) σε λίτρα ανά έτος (λίτρα/έτος)* ²	9900
Κατηγορία αποτελεσματικότητας στεγνώματος με στύψιμο σε μία κλίμακα από G (η λιγότερο αποτελεσματική) έως A (η πλέον αποτελεσματική).	A
• Μέγιστη ταχύτητα περιστροφής (rpm)* ³	1360
• Απομένουσα υγρασία* ³	44 %

LG		F4WV512S0E
Τα τυπικά προγράμματα για βαμβακερά^{*4}: Eco 40-60 + Εντατική Πλύση, 60 °C / 40 °C		
Διάρκεια προγράμματος του τυπικού προγράμματος		
• Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο (λεπτά) ^{*5}		277
• Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο (λεπτά) ^{*5}		249
• Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο (λεπτά) ^{*5}		248
• Η διάρκεια της λειτουργίας παραμονής σε ενεργή κατάσταση (T ₁) (λεπτά)		10
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου^{*6}		
• Πλύση σε dB(A) re 1 pW		53
• Περιστροφή σε dB(A) re 1 pW		71
Ανεξάρτητο όρθιο		

*1 Με βάση 220 τυπικούς κύκλους πλύσης για προγράμματα βαμβακερών στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο και κατανάλωση των λειτουργιών χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

*2 Με βάση 220 τυπικούς κύκλους πλύσης για προγράμματα βαμβακερών στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

*3 Επιτεύχθηκε για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 60 °C με πλήρες φορτίο ή για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 40 °C με μερικό φορτίο, όποιο είναι χαμηλότερο, και η απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία που επιτεύχθηκε για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 60 °C με πλήρες φορτίο ή το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 40 °C με μερικό φορτίο, όποιο είναι μεγαλύτερο.

*4 Τα προγράμματα στα οποία αναφέρονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και στο δελτίο. Τα προγράμματα αυτά είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό κανονικά λερωμένων βαμβακερών και είναι τα αποτελεσματικότερα προγράμματα όσον αφορά τη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού.