

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Φις προϊόντος_Οδηγία Επιτροπής 96/60/ΕΚ		
Εμπορικό σήμα προμηθευτή	LG	
Αναγνωριστικό μοντέλου προμηθευτή	FH695BDH(0-9)N	
Η κατηγορία ενεργειακής απόδοσης του μοντέλου καθορίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα IV. Εκφράζεται ως «Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης... σε κλίμακα από A (πιο αποδοτική) έως G (λιγότερο αποδοτική)». Στα σημεία όπου διατίθεται αυτή η πληροφορία σε μορφή πίνακα, μπορεί να εκφράζεται με άλλο τρόπο υπό την προϋπόθεση ότι είναι ξεκάθαρο ότι η κλίμακα κυμαίνεται από το A (πιο αποδοτική) έως G (λιγότερο αποδοτική).	A	
Στα σημεία όπου διατίθεται αυτή η πληροφορία σε μορφή πίνακα και στις περιπτώσεις όπου σε ορισμένες συσκευές που αναγράφονται στον πίνακα έχει εκχωρηθεί το «Κοινοτικό σήμα οικολογίας» σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕC) Νο 880/92, αυτή η πληροφορία μπορεί να συμπεριληφθεί σε αυτό το σημείο. Σε αυτή την περίπτωση στην κεφαλίδα θα δηλώνεται «Κοινοτικό σήμα οικολογίας» και η καταχώρηση θα αποτελείται από ένα αντίγραφο της του σήματος οικολογίας. Αυτή η διάταξη ισχύει με κάθε επιφύλαξη στις απαιτήσεις του σχήματος για το οικολογικό σήμα της ΕΕ.	Όχι	
Κατανάλωση ενέργειας για πλύση, στράγγισμα και στέγνωμα σε kWh ανά πλήρη κύκλο λειτουργίας όπως ορίζεται στη σημείωση V του Παραρτήματος I.	7,97	kWh / κύκλο
Κατανάλωση ενέργειας για πλύση και στράγγισμα μόνο σε kWh ανά κύκλο πλύσης όπως ορίζεται στη σημείωση VI του Παραρτήματος I.	1,26	kWh / κύκλο
Η κατηγορία της απόδοσης πλύσης ορίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα IV. Εκφράζεται ως «Κατηγορία απόδοσης πλύσης... σε κλίμακα από A (υψηλότερη) έως G (χαμηλότερη)». Μπορεί να εκφράζεται με άλλο τρόπο υπό την προϋπόθεση ότι είναι ξεκάθαρο ότι η κλίμακα κυμαίνεται από το A (υψηλότερη) έως G (χαμηλότερη).	A	
Η απόδοση εξαγωγής νερού για έναν τυπικό κύκλο πλύσης βαμβακερών στους 60 °C καθορίζεται σύμφωνα με τις διαδικασίες ελέγχου των εναρμονισμένων προτύπων που αναφέρονται στο Άρθρο 1 (2). Εκφράζεται ως «Υπολειπόμενο νερό μετά από στράγγισμα ... % (ως ποσοστό βάρους εν στεγνώ της πλύσης)».	44	%
Μέγιστη ταχύτητα περιστροφής που αποκτάται όπως ορίζεται στη σημείωση VIII του Παραρτήματος I.	1600	σαλ
Η δυνατότητα πλύσης της συσκευής για έναν τυπικό κύκλο πλύσης για βαμβακερά στους 60 °C όπως ορίζεται στη σημείωση IX Παραρτήματος I.	12	κιλά
Η δυνατότητα στεγνώματος της συσκευής για έναν τυπικό κύκλο πλύσης «στέγνωμα βαμβακερών» όπως ορίζεται στη σημείωση X Παραρτήματος I.	8	κιλά
Κατανάλωση νερού για πλύση, στράγγισμα και στέγνωμα σε λίτρα ανά πλήρη κύκλο λειτουργίας όπως ορίζεται στη σημείωση XI του Παραρτήματος I.	131	λίτρα / κύκλο
Η κατανάλωση νερού μόνον για πλύση και στράγγισμα, σε λίτρα, ανά τυπικό κύκλο πλύσης (και στραγγίσματος) βαμβακερών στους 60 °C καθορίζεται σύμφωνα με τις διαδικασίες ελέγχου των εναρμονισμένων προτύπων που αναφέρονται στο Άρθρο 1 (2).	68	λίτρα / κύκλο
Χρόνος πλύσης και στραγγίσματος. Χρόνος προγράμματος για ολόκληρο τον κύκλο λειτουργίας (πλύση βαμβακερών στους 60 °C και στέγνωμα «στέγνωμα βαμβακερών»). Για ονομαστική δυνατότητα πλύσης, που καθορίζεται σύμφωνα με τις διαδικασίες ελέγχου των εναρμονισμένων προτύπων που αναφέρονται στο Άρθρο 1 (2).	725	λεπτά
Η κατανάλωση ενέργειας και νερού ισούται με 200 φορές την κατανάλωση που εκφράζεται στα σημεία 5 (ενέργεια) και 12 (νερό). Θα εκφράζεται ως «εκτίμηση ετήσιας κατανάλωσης για μία κατοικία τεσσάρων ατόμων, που χρησιμοποιούν πάντα το στεγνωτήριο (200 κύκλοι)».	1594	kWh / έτος
	26200	λίτρα / έτος
Η κατανάλωση ενέργειας και νερού ισούται με 200 φορές την κατανάλωση που εκφράζεται στα σημεία 6 (ενέργεια) και 13 (νερό). Θα εκφράζεται ως «εκτίμηση ετήσιας κατανάλωσης για μία κατοικία τεσσάρων ατόμων, που δεν χρησιμοποιούν ποτέ το στεγνωτήριο (200 κύκλοι)».	252	kWh / έτος
	13600	λίτρα / έτος