

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

ΣΥΣΚΕΥΗ	ΙΣΧΥΣ W	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ kWh	ΚΟΣΤΟΣ ΣΕ CENT ΤΟΥ ΕΥΡΩ*	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**	ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
Πλυντήριο Ρούχων Η υπολογισμένη κατανάλωση στηρίζεται σε αποτελέσματα δοκιμών του προγράμματος βαμβακερών σε θερμοκρασία 60°C. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	1020	2,14	39,95	A	2,10 ώρες/6 kg/ 60°C /1πλύση
Πλυντήριο Πιάτων Η υπολογισμένη κατανάλωση στηρίζεται σε αποτελέσματα δοκιμών του προγράμματος με κρύο νερό. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	1050	1,5	28,01	A	86 λεπτά/ κρύο νερό/ 1 πλύση
Στεγνωτήριο Ρούχων Η υπολογισμένη κατανάλωση στηρίζεται σε αποτελέσματα δοκιμών του προγράμματος "στέγνωμα βαμβακερών". Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	2260	3,92	73,19	B	7 kg/ 104 λεπτά
Ψυγείο Ισχύει για ψυγείο με κατάψυξη χωρητικότητας 140 λίτρων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης, το σημείο που είναι τοποθετημένη η συσκευή και η ρύθμιση του θερμοστάτη.	90	1,35 (χρόνος λειτουργίας συμπίεστή: 15hrs/ 24hrs)	25,20	B	1 μέρα
Καταψύκτης Ισχύει για καταψύκτη 228 λίτρων. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης, το σημείο που είναι τοποθετημένη η συσκευή και η ρύθμιση του θερμοστάτη.	110	1,65 (χρόνος λειτουργίας συμπίεστή: 15hrs/ 24hrs)	30,81	A	1 μέρα
Κεραμική Εστία Ισχύει όταν είναι αναμμένα όλα τα μάτια.	2000	2	37,34	A	1 ώρα
Ηλεκτρικός Φούρνος Ισχύει για ψήσιμο στους 200°C σε φούρνο χωρητικότητας 58 λίτρων για μια ώρα. Η υπολογισμένη κατανάλωση είναι με βάση τυποποιημένο φορτίο.	890/ με συμβατικό ψήσιμο 790/ με αερόθερμο ψήσιμο	0,89/ με συμβατικό ψήσιμο 0,79/ με αερόθερμο ψήσιμο	16,62/ με συμβατικό ψήσιμο 14,75/ με αερόθερμο ψήσιμο	A	1 ώρα
Αποσμητήρας	171	0,171	3,19		1 ώρα
Φρυγανιέρα	1500	1,5	28,01		1 ώρα
Αναμεικτήρας (Μίξερ)	1200	1,2	22,40		1 ώρα/ χωρητ.6,7L
Ηλεκτρικό Σίδερο	2400	2,4	44,81		1 ώρα
Ηλεκτρικός Βραστήρας Νερού	3000	3	56,01		1 ώρα/ χωρητ.1,7L
Τηλεόραση Συνήθης	130	0,13	2,43		29-32 inch/1 ώρα
Τηλεόραση LCD	200	0,2	3,73		32-37 inch/1 ώρα
Τηλεόραση Plasma 300 w/ ~42 inches. Η κατανάλωση της εξαρτάται από την εικόνα που προβάλλεται κάθε στιγμή π.χ σκούρα ή φωτεινή.	300	0,3	5,60		42 inch/ 1 ώρα
Κλιματιστικό 9000 BTU	800	0,8	14,94	A	1 ώρα
Κλιματιστικό 12000 BTU	1150	1,15	21,47	A	1 ώρα
Κλιματιστικό 18000 BTU	1650	1,65	30,81	A	1 ώρα
Κλιματιστικό 22000 BTU	2200	2,2	41,07	A	1 ώρα
Στεγνωτήριο Μαλλιών	2000	2	37,34		1 ώρα
Ηλεκτρικός Θερμοσίφωνας	3000	3	56,01		1 ώρα/80 L/ 50°C
Ράδιο - Ξυπητήρι	5	0,005	0,09		1 ώρα
Ηλεκτρικό Σώμα (Electric Heater)	2000	2	37,34		1 ώρα
Θερμάστρα Αλογόνου (Halogen Heater)	1100	1,1	20,54		1 ώρα
Ηλεκτρική Σκούπα	2000	2	37,34		1 ώρα
DVD Player	15	0,015	0,28		1 ώρα
DVD Recorder	50	0,05	0,93		1 ώρα
Ηλεκτρονικός Υπολογιστής	300	0,3	5,60		1 ώρα
Εκτυπωτής (Printer)	150	0,15	2,80		1 ώρα
Συσκευή Φάξ	150	0,15	2,80		1 ώρα
Φωτοτυπική Μηχανή	300	0,3	5,60		1 ώρα
Συνήθης Λαμπτήρας 60W	60	0,06	1,12		1 ώρα
Συνήθης Λαμπτήρας 100W	100	0,1	1,87		1 ώρα
Συμπαγής Λαμπτήρας Φθορισμού 21W	21	0,021	0,39		1 ώρα
Συμπαγής Λαμπτήρας Φθορισμού 18W	18	0,018	0,34		1 ώρα
Λάμπα Αλογόνου 35W	35	0,035	0,65		1 ώρα
Στερεοφωνικό Σύστημα	60	0,06	1,12		1 ώρα

Οι πιο πάνω καταναλώσεις έχουν δοθεί βάσει των ανάλογων Οδηγιών Ενεργειακής Σήμανσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

*Το υπολογιζόμενο κόστος χρήσης των πιο πάνω συσκευών έχει υπολογιστεί με βάση τη μέση τιμή της κιλοβατώρας (18,67 cent/kWh) των οικιακών πελατών για τους μήνες **Ιούλιο και Αυγούστο 2017**, συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (19%) και της χρέωσης για Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (1 cent/kWh) καθώς επίσης και της χρέωσης για Υ.Δ.Ω. (0,065 cent/kWh). Η τιμή της kWh αυξομειώνεται κάθε μήνα ανάλογα με την τιμή του καυσίμου με τρόπο που καθορίζει σχετική Νομοθεσία.

** Αναφέρεται στην κατηγοριοποίηση που χρησιμοποιείται στην υποχρεωτική από την ΕΕ ενεργειακή σήμανση ηλεκτρικών συσκευών.

Η κατηγοριοποίηση αυτή διαλαμβάνει εννέα κατηγορίες (A++, A+, A, B, C, D, E, F και G) με την κατηγορία A++ ως την πλέον αποδοτική και την κατηγορία G τη λιγότερο αποδοτική.