

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

ΣΥΣΚΕΥΗ	ΙΣΧΥΣ W	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ kWh	ΚΟΣΤΟΣ ΣΕ CENT ΤΟΥ ΕΥΡΩ *	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ **	ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
Πλυντήριο Ρούχων (1 πλύση, 6kg) Η υπολογισμένη κατανάλωση είναι βάσει αποτελεσμάτων των προτύπων για το πρόγραμμα βαμβακερών σε θερμοκρασία 60° C. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	1 020	2,14	32,18	A	2,10 ώρες
Πλυντήριο Πιάτων (1 πλύση, 6kg) Η υπολογισμένη κατανάλωση είναι βάσει αποτελεσμάτων μετά από δοκιμές επί του τυπικού προγράμματος με κρύο νερό. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	1 050	1,5	22,56	A	86 λεπτά
Στεγνωτήριο Ρούχων (χωρητικότητας 6kg) Η υπολογισμένη κατανάλωση είναι βάσει αποτελεσμάτων των προτύπων δοκιμών για το πρόγραμμα “στέγνωμα βαμβακερών”. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	4 300	4,3	64,67	C	1 ώρα
Ψυγείο (χωρητικότητας 438 λίτρων) Η υπολογισμένη κατανάλωση είναι βάσει αποτελεσμάτων των προτύπων δοκιμών επί 24ωρο. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και το σημείο που είναι τοποθετημένη η συσκευή.		580	8 723 (€87,23)	B	1 έτος
Καταψύκτης (204kwh ισχύει για καταψύκτη χωρητικότητας 90 L για 1 έτος)		204	3 068 (€30,68)	A	1 έτος
Κεραμική Εστία (ισχύει όταν είναι αναμμένα όλα τα μάτια)	2 000	2	30,08	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	13,39 / 11,88	A	1 ώρα
Αποσμητήρας	171	0,171	2,57	-	1 ώρα
Φρυγανιέρα	1 500	1,5	22,56	-	1 ώρα
Αναμεικτήρας (Μίξερ χωρητικότητας 6,7 L)	1 200	1,2	18,05	-	1 ώρα
Ηλεκτρικό Σίδερο	2 400	2,4	36,10	-	1 ώρα
Ηλεκτρικός Βραστήρας Νερού (χωρητικότητας 1,7 L)	3 000	3	45,12	-	1 ώρα
Τηλέοραση Συνήθης (29-32 inches)	130	0,13	1,98	-	1 ώρα
Τηλέοραση LCD (32-37 inches)	200	0,2	3,01	-	1 ώρα
Τηλέοραση Plasma (300 w/~ 42 inches. Η κατανάλωσή της εξαρτάται από την εικόνα που προβάλλεται κάθε στιγμή π.χ σκούρα ή φωτεινή)	300	0,3	4,51	-	1 ώρα
Σύστημα Κλιματισμού 12000 BTU Ψύξη		565	8 498 (€84,98)	C	1 έτος
Σύστημα Κλιματισμού 18000 BTU Ψύξη		790	11 882 (€118,82)	A	1 έτος
Σύστημα Κλιματισμού 22000 BTU Ψύξη		1 204	18 108 (€181,08)	E	1 έτος
Στεγνωτήρας Μαλλιών	2 000	2	30,08	-	1 ώρα
Ηλεκτρικός Θερμοσίφωνας (80 L, 50° C)	4 000	4	60,16	-	1 ώρα
Ράδιο - Ξυπνητήρι	5	0,005	0,08	-	1 ώρα
Ηλεκτρικό Σώμα (Electric Heater)	2 000	2	30,8	-	1 ώρα
Θερμάστρα Αλογόνου (Halogen Heater)	1 100	1,1	16,54	-	1 ώρα
Ηλεκτρική Σκούπα	2 000	2	30,08	-	1 ώρα
DVD Player	15	0,015	0,23	-	1 ώρα
DVD Recorder	50	0,05	0,75	-	1 ώρα
Ηλεκτρονικός Υπολογιστής	300	0,3	4,51	-	1 ώρα
Εκτυπωτής (Printer)	150	0,15	2,26	-	1 ώρα
Συσκευή Φαξ	150	0,15	2,26	-	1 ώρα
Φωτοτυπική Μηχανή	300	0,3	4,51	-	1 ώρα
Συνήθης Λαμπτήρας 60W	60	0,06	0,90	-	1 ώρα
Συνήθης Λαμπτήρας 100W	100	0,1	1,50	-	1 ώρα
Λαμπτήρας Φθορισμού 21W	21	0,021	0,32	-	1 ώρα
Συμπαγής Λαμπτήρας Φθορισμού (18W)	18	0,018	0,27	-	1 ώρα
Λάμπα Αλογόνου (35W)	35	0,035	0,53	-	1 ώρα
Στερεοφωνικό Σύστημα	60	0,06	0,90	-	1 ώρα

Οι πιο πάνω καταναλώσεις έχουν δοθεί βάσει των ανάλογων οδηγιών ενεργειακής σήμανσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

*Το κόστος χρήσης των πιο πάνω συσκευών έχει υπολογιστεί με βάση τη μέση τιμή της κιλοβατώρας (15,04 cent) των οικιακών πελατών για τους μήνες Γενάρη-Φεβράρη 2012 συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (15%) και της χρέωσης για Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (0,22 cent ανά kWh). Η τιμή της kWh αυξομειώνεται κάθε μήνα ανάλογα με την τιμή του μαζούτ (HFO) με τρόπο που καθορίζει σχετική Νομοθεσία.

** Αναφέρεται στην κατηγοριοποίηση που χρησιμοποιείται στην υποχρεωτική από την ΕΕ ενεργειακή σήμανση ηλεκτρικών συσκευών. Η κατηγοριοποίηση αυτή διαλαμβάνει επτά κατηγορίες (Α, Β, C, D, E, F και G) με την κατηγορία Α ως την πλέον αποδοτική και την κατηγορία G τη λιγότερο αποδοτική.