

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

ΣΥΣΚΕΥΗ	ΙΣΧΥΣ W	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ kWh	ΚΟΣΤΟΣ ΣΕ CENT ΤΟΥ ΕΥΡΩ*	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**	ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
<b>Πλυντήριο Ρούχων</b> 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	73,98	A	2,10 ώρες/6 kg/ 60°C /1πλύση
<b>Πλυντήριο Πιάτων</b> 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	51,86	A	86 λεπτά/ κρύο νερό/ 1 πλύση
<b>Στεγνωτήριο Ρούχων</b> Η υπολογισμένη κατανάλωση στηρίζεται σε αποτελέσματα δοκιμών του προγράμματος "στέγνωμα βαμβακερών". Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	2260	3,92	135,51	B	7 kg/ 104 λεπτά
<b>Ψυγείο</b> 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 συμπιεστή: 15hrs/ 24hrs)	46,67	B	1 μέρα
<b>Καταψύκτης</b> 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 συμπιεστή: 15hrs/ 24hrs)	57,04	A	1 μέρα
<b>Κεραμική Εστία</b> Ισχύει όταν είναι αναμμένα όλα τα μάτια.	2000	2	69,14	A	1 ώρα
<b>Ηλεκτρικός Φούρνος</b> 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	30,77/ με συμβατικό ψήσιμο 27,31/ με αερόθερμο ψήσιμο	A	1 ώρα
<b>Αποσμητήρας</b>	171	0,171	5,91		1 ώρα
<b>Φρυγανιέρα</b>	1500	1,5	51,86		1 ώρα
<b>Αναμεικτήρας (Μίξερ)</b>	1200	1,2	41,48		1 ώρα/ χωρητ.6,7L
<b>Ηλεκτρικό Σίδερο</b>	2400	2,4	82,97		1 ώρα
<b>Ηλεκτρικός Βραστήρας Νερού</b>	3000	3	103,71		1 ώρα/ χωρητ.1,7L
<b>Τηλεόραση Συνήθης</b>	130	0,13	4,49		29-32 inch/1 ώρα
<b>Τηλεόραση LCD</b>	200	0,2	6,91		32-37 inch/1 ώρα
<b>Τηλεόραση Plasma</b> 300 w/ ~42 inches. Η κατανάλωση της εξαρτάται από την εικόνα που προβάλλεται κάθε στιγμή π.χ σκούρα ή φωτεινή.	300	0,3	10,37		42 inch/ 1 ώρα
<b>Κλιματιστικό 9000 BTU</b>	800	0,8	27,66	A	1 ώρα
<b>Κλιματιστικό 12000 BTU</b>	1150	1,15	39,76	A	1 ώρα
<b>Κλιματιστικό 18000 BTU</b>	1650	1,65	57,04	A	1 ώρα
<b>Κλιματιστικό 22000 BTU</b>	2200	2,2	76,05	A	1 ώρα
<b>Στεγνωτήριο Μαλλιών</b>	2000	2	69,14		1 ώρα
<b>Ηλεκτρικός Θερμοσίφωνας</b>	3000	3	103,71		1 ώρα/80 L/ 50°C
<b>Ράδιο - Ξυπητήρι</b>	5	0,005	0,17		1 ώρα
<b>Ηλεκτρικό Σώμα (Electric Heater)</b>	2000	2	69,14		1 ώρα
<b>Θερμάστρα Αλογόνου (Halogen Heater)</b>	1100	1,1	38,03		1 ώρα
<b>Ηλεκτρική Σκούπα</b>	2000	2	69,14		1 ώρα
<b>DVD Player</b>	15	0,015	0,52		1 ώρα
<b>DVD Recorder</b>	50	0,05	1,73		1 ώρα
<b>Ηλεκτρονικός Υπολογιστής</b>	300	0,3	10,37		1 ώρα
<b>Εκτυπωτής (Printer)</b>	150	0,15	5,19		1 ώρα
<b>Συσκευή Φάξ</b>	150	0,15	5,19		1 ώρα
<b>Φωτοτυπική Μηχανή</b>	300	0,3	10,37		1 ώρα
<b>Συνήθης Λαμπτήρας 60W</b>	60	0,06	2,07		1 ώρα
<b>Συνήθης Λαμπτήρας 100W</b>	100	0,1	3,46		1 ώρα
<b>Συμπαγής Λαμπτήρας Φθορισμού 21W</b>	21	0,021	0,73		1 ώρα
<b>Συμπαγής Λαμπτήρας Φθορισμού 18W</b>	18	0,018	0,62		1 ώρα
<b>Λάμπα Αλογόνου 35W</b>	35	0,035	1,21		1 ώρα
<b>Στερεοφωνικό Σύστημα</b>	60	0,06	2,07		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 (**34,57 cent/kWh**) των οικιακών πελατών για τους μήνες **Σεπτέμβριο και Οκτώβριο 2023**, συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (19%), της χρέωσης για Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (0.5 cent/kWh) καθώς επίσης και της χρέωσης για Υ.Π.Δ.Υ. (0,058 cent/kWh). Η τιμή της kWh αυξομειώνεται κάθε μήνα ανάλογα με την τιμή του καυσίμου όπως καθορίζεται στις εγκεκριμένες από την ΡΑΕΚ διατιμήσεις.

\*\*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.