

## 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	44,90	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	31,47	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	82,24	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)	28,32	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)	34,62	A	1 μέρα
<b>Κεραμική Εστία</b> Ισχύει όταν είναι αναμμένα όλα τα μάτια.	2000	2	41,96	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	18,67/ με συμβατικό ψήσιμο 16,57/ με αερόθερμο ψήσιμο	A	1 ώρα
<b>Αποσμητήρας</b>	171	0,171	3,59		1 ώρα
<b>Φρυγανιέρα</b>	1500	1,5	31,47		1 ώρα
<b>Αναμεικτήρας (Μίξερ)</b>	1200	1,2	25,18		1 ώρα/ χωρητ.6,7L
<b>Ηλεκτρικό Σίδερο</b>	2400	2,4	50,35		1 ώρα
<b>Ηλεκτρικός Βραστήρας Νερού</b>	3000	3	62,94		1 ώρα/ χωρητ.1,7L
<b>Τηλεόραση Συνήθης</b>	130	0,13	2,73		29-32 inch/1 ώρα
<b>Τηλεόραση LCD</b>	200	0,2	4,20		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	6,29		42 inch/ 1 ώρα
<b>Κλιματιστικό 9000 BTU</b>	800	0,8	16,78	A	1 ώρα
<b>Κλιματιστικό 12000 BTU</b>	1150	1,15	24,13	A	1 ώρα
<b>Κλιματιστικό 18000 BTU</b>	1650	1,65	34,62	A	1 ώρα
<b>Κλιματιστικό 22000 BTU</b>	2200	2,2	46,16	A	1 ώρα
<b>Στεγνωτήριο Μαλλιών</b>	2000	2	41,96		1 ώρα
<b>Ηλεκτρικός Θερμοσίφωνας</b>	3000	3	62,94		1 ώρα/80 L/ 50°C
<b>Ράδιο - Ξυπνητήρι</b>	5	0,005	0,10		1 ώρα
<b>Ηλεκτρικό Σώμα (Electric Heater)</b>	2000	2	41,96		1 ώρα
<b>Θερμάστρα Αλογόνου (Halogen Heater)</b>	1100	1,1	23,08		1 ώρα
<b>Ηλεκτρική Σκούπα</b>	2000	2	41,96		1 ώρα
<b>DVD Player</b>	15	0,015	0,31		1 ώρα
<b>DVD Recorder</b>	50	0,05	1,05		1 ώρα
<b>Ηλεκτρονικός Υπολογιστής</b>	300	0,3	6,29		1 ώρα
<b>Εκτυπωτής (Printer)</b>	150	0,15	3,15		1 ώρα
<b>Συσκευή Φάξ</b>	150	0,15	3,15		1 ώρα
<b>Φωτοτυπική Μηχανή</b>	300	0,3	6,29		1 ώρα
<b>Συνήθης Λαμπτήρας 60W</b>	60	0,06	1,26		1 ώρα
<b>Συνήθης Λαμπτήρας 100W</b>	100	0,1	2,10		1 ώρα
<b>Συμπαγής Λαμπτήρας Φθορισμού 21W</b>	21	0,021	0,44		1 ώρα
<b>Συμπαγής Λαμπτήρας Φθορισμού 18W</b>	18	0,018	0,38		1 ώρα
<b>Λάμπα Αλογόνου 35W</b>	35	0,035	0,73		1 ώρα
<b>Στερεοφωνικό Σύστημα</b>	60	0,06	1,26		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 (**20,98 cent/kWh**) των οικιακών πελατών για τους μήνες **Μάρτιο και Απρίλιο 2019**, συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (19%) και της χρέωσης για Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (1 cent/kWh) καθώς επίσης και της χρέωσης για Υ.Δ.Ω. (0,071 cent/kWh). Η τιμή της kWh αυξομειώνεται κάθε μήνα ανάλογα με την τιμή του καυσίμου όπως καθορίζεται στις εγκεκριμένες από την ΠΑΕΚ διατιμήσεις.

\*\*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.