

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

| ΣΥΣΚΕΥΗ   | ΙΣΧΥΣ<br>W   | ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ<br>kWh                                      | ΚΟΣΤΟΣ ΣΕ<br>CENT ΤΟΥ<br>ΕΥΡΩ*                           | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ<br>ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ** | ΧΡΟΝΟΣ<br>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ              |
|---|--|--|--|--------------------------|------------------------------------|
| <b>Πλυντήριο Ρούχων</b><br>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   | 49,56  | A                        | 2,10 ώρες/6 kg/<br>60°C /1πλύση    |
| <b>Πλυντήριο Πιάτων</b><br>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  | 34,74  | A                        | 86 λεπτά/<br>κρύο νερό/<br>1 πλύση |
| <b>Στεγνωτήριο Ρούχων</b><br>Η υπολογισμένη κατανάλωση στηρίζεται σε αποτελέσματα δοκιμών του προγράμματος "στέγνωμα βαμβακερών". Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.        | 2260   | 3,92   | 90,79  | B                        | 7 kg/<br>104 λεπτά                 |
| <b>Ψυγείο</b><br>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)      | 31,27  | B                        | 1 μέρα                             |
| <b>Καταψύκτης</b><br>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)      | 38,21  | A                        | 1 μέρα                             |
| <b>Κεραμική Εστία</b> Ισχύει όταν είναι αναμμένα όλα τα μάτια.  | 2000   | 2  | 46,32  | A                        | 1 ώρα                              |
| <b>Ηλεκτρικός Φούρνος</b><br>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<br>790/ με αερόθερμο ψήσιμο | 0,89/ με συμβατικό ψήσιμο<br>0,79/ με αερόθερμο ψήσιμο | 20,61/ με συμβατικό ψήσιμο<br>18,30/ με αερόθερμο ψήσιμο | A                        | 1 ώρα                              |
| <b>Αποσμητήρας</b>  | 171  | 0,171  | 3,96   |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Φρυγανιέρα</b>   | 1500   | 1,5  | 34,74  |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Αναμεικτήρας (Μίξερ)</b>   | 1200   | 1,2  | 27,79  |                          | 1 ώρα/ χωρητ.6,7L                  |
| <b>Ηλεκτρικό Σίδερο</b>   | 2400   | 2,4  | 55,58  |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Ηλεκτρικός Βραστήρας Νερού</b>   | 3000   | 3  | 69,48  |                          | 1 ώρα/ χωρητ.1,7L                  |
| <b>Τηλεόραση Συνήθης</b>  | 130  | 0,13   | 3,01   |                          | 29-32 inch/1 ώρα                   |
| <b>Τηλεόραση LCD</b>  | 200  | 0,2  | 4,63   |                          | 32-37 inch/1 ώρα                   |
| <b>Τηλεόραση Plasma</b><br>300 w/ ~42 inches. Η κατανάλωση της εξαρτάται από την εικόνα που προβάλλεται κάθε στιγμή π.χ σκούρα ή φωτεινή.   | 300  | 0,3  | 6,95   |                          | 42 inch/<br>1 ώρα                  |
| <b>Κλιματιστικό 9000 BTU</b>  | 800  | 0,8  | 18,53  | A                        | 1 ώρα                              |
| <b>Κλιματιστικό 12000 BTU</b>   | 1150   | 1,15   | 26,63  | A                        | 1 ώρα                              |
| <b>Κλιματιστικό 18000 BTU</b>   | 1650   | 1,65   | 38,21  | A                        | 1 ώρα                              |
| <b>Κλιματιστικό 22000 BTU</b>   | 2200   | 2,2  | 50,95  | A                        | 1 ώρα                              |
| <b>Στεγνωτήριο Μαλλιών</b>  | 2000   | 2  | 46,32  |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Ηλεκτρικός Θερμοσίφωνας</b>  | 3000   | 3  | 69,48  |                          | 1 ώρα/80 L/ 50°C                   |
| <b>Ράδιο - Ξυπνητήρι</b>  | 5  | 0,005  | 0,12   |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Ηλεκτρικό Σώμα (Electric Heater)</b>   | 2000   | 2  | 46,32  |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Θερμάστρα Αλογόνου (Halogen Heater)</b>  | 1100   | 1,1  | 25,48  |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Ηλεκτρική Σκούπα</b>   | 2000   | 2  | 46,32  |                          | 1 ώρα                              |
| <b>DVD Player</b>   | 15   | 0,015  | 0,35   |                          | 1 ώρα                              |
| <b>DVD Recorder</b>   | 50   | 0,05   | 1,16   |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Ηλεκτρονικός Υπολογιστής</b>   | 300  | 0,3  | 6,95   |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Εκτυπωτής (Printer)</b>  | 150  | 0,15   | 3,47   |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Συσκευή Φάξ</b>  | 150  | 0,15   | 3,47   |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Φωτοτυπική Μηχανή</b>  | 300  | 0,3  | 6,95   |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Συνήθης Λαμπτήρας 60W</b>  | 60   | 0,06   | 1,39   |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Συνήθης Λαμπτήρας 100W</b>   | 100  | 0,1  | 2,32   |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Συμπαγής Λαμπτήρας Φθορισμού 21W</b>   | 21   | 0,021  | 0,49   |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Συμπαγής Λαμπτήρας Φθορισμού 18W</b>   | 18   | 0,018  | 0,42   |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Λάμπα Αλογόνου 35W</b>   | 35   | 0,035  | 0,81   |                          | 1 ώρα                              |
| <b>Στερεοφωνικό Σύστημα</b>   | 60   | 0,06   | 1,39   |                          | 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 (**23,16 cent/kWh**) των οικιακών πελατών για τους μήνες **Νοέμβριο και Δεκέμβριο 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.