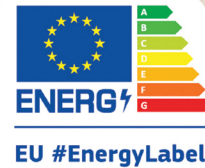




LABEL
2020

- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ – Επιλέξτε ένα ενεργειακά αποδοτικότερο προϊόν και εξοικονομήστε χρήματα, μειώνοντας την ενεργειακή σας κατανάλωση.
- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΛΑΝΗΤΗ – Επιλέξτε ένα ενεργειακά αποδοτικότερο προϊόν και βοηθήστε στη μείωση εκπομπών CO₂, συμβάλλοντας στην προστασία του κλίματος.
- ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ – Με την εφαρμογή της νέας ετικέτας η ετήσια εξοικονόμηση ενέργειας υπολογίζεται 38,1 TWh/έτος, ποσότητα που ισοδυναμεί με την ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας της Ουγγαρίας.



Γνωρίστε τη νέα ενεργειακή ετικέτα

**Ενημερωθείτε σωστά,
επωφεληθείτε περισσότερο!**

label2020.gr



Το έργο LABEL2020 χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης «Ορίζοντας 2020», στο πλαίσιο του υπ' αριθ. 847062 συμφωνητικού. Την αποκλειστική ευθύνη του περιεχομένου φέρουν μόνο οι συγγραφείς. Το κείμενο δεν αντανακλά απαραίτητα τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Τόσο η ΕΑΣΜΕ όσο και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν ευθύνονται για την οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνονται εδώ.

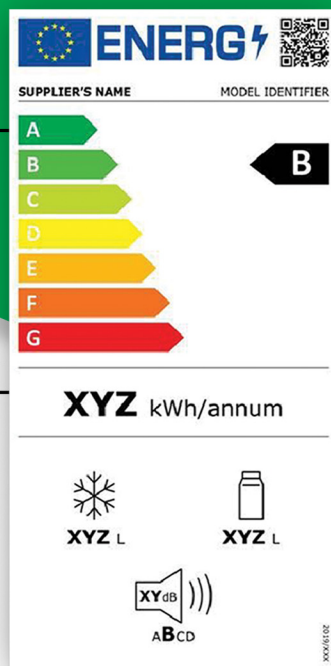


**ΚΑΠΕ
CRES**

Τι έχει αλλάξει:

Οι τάξεις ενεργειακής απόδοσης A+, A++ και A+++ έχουν καταργηθεί και χρησιμοποιείται πλέον η επαναπροσδιορισμένη κλίμακα από A έως G.

Η ενεργειακή κατανάλωση εμφανίζεται με πιο ευδιάκριτο τρόπο, υπολογισμένη με βάση τη χρήση μιας συσκευής από ένα μέσο νοικοκυριό (σε kWh/έτος, kWh/100 κύκλους πλύσης ή kWh/1000 ώρες λειτουργίας).



Ο κωδικός QR έχει προστεθεί και η σάρωσή του με τη βοήθεια ενός «έξυπνου» τηλεφώνου επιτρέπει την απευθείας σύνδεση με την ευρωπαϊκή βάση δεδομένων EPREL, που διαθέτει επιπλέον πληροφορίες για το προϊόν.

Επικαιροποιημένα ή και νέα εικονογράμματα εμφανίζονται, παρουσιάζοντας πληροφορίες σχετικά με επιλεγμένα χαρακτηριστικά των προϊόντων.

Ποιες ομάδες προϊόντων αφορά:

Από την 1η Μαρτίου 2021 -> ψυκτικές συσκευές (ψυγεία, καταψύκτες, ψυγείοκαταψύκτες), πλυντήρια και πλυντήρια-στεγνωτήρια ρούχων, πλυντήρια πιάτων, τηλεοράσεις και ηλεκτρονικές διατάξεις απεικόνισης, συσκευές συντήρησης κρασιών

Από την 1η Σεπτεμβρίου 2021 -> φωτεινές πηγές (λαμπτήρες).



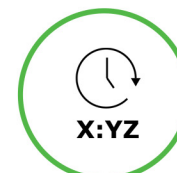
Χωρητικότητα σε κανονικά ατομικά σερίβια του προγράμματος eco



Χωρητικότητα του προγράμματος eco (kg)



Κατανάλωση νερού του προγράμματος eco (L) ανά κύκλο



Διάρκεια του προγράμματος eco (ώρες : λεπτά)



Τάξη ενεργειακής απόδοσης και κατανάλωση ενέργειας κατά την αναπαραγωγή περιεχομένου υψηλού δυναμικού εύρους (HDR) σε kWh ανά 1000 ώρες



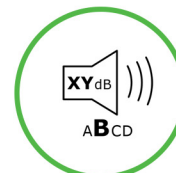
Άθροισμα όγκων κατεψυγμένων θαλάμων (L)



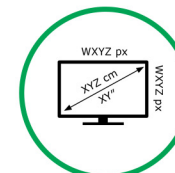
Τάξη απόδοσης περιστροφικού στύψιματος



Πλήθος συνήθων φιαλών κρασιού που μπορούν να αποθηκευτούν



Εκπομπές θορύβου (dB(A)) και τάξη εκπομπών θορύβου



Διαγώνιος ορατής οθόνης (cm, in) και ανάλυση οθόνης (pixels)



Άθροισμα όγκων θαλάμων ψύξης (L)

