

Αριθμός 711

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ  
ΒΑΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ  
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΚΑΙ 2002**

**Διάταγμα δυνάμει του Άρθρου 12**

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο -

«Οδηγία 2002/31/ΕΚ της Επιτροπής της 22ας Μαρτίου 2002 για την εφαρμογή της Οδηγίας 92/75/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με την ένδειξη κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών κλιματιστικών» (ΕΕ L 86 της 3.4.2002, σ.26),

97(Ι) του 2001  
172(Ι) του 2002.

Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 12 των περί της Ένδειξης της Κατανάλωσης Ενέργειας και Άλλων Βασικών Πόρων των Οικιακών Συσκευών Νόμων του 2001 και 2002 εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα,

Συνοπτικός  
τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί της Ένδειξης της Κατανάλωσης Ενέργειας των Οικιακών Κλιματιστικών Διάταγμα του 2004.

Ερμηνεία.

2.-(1) Στο παρόν Διάταγμα εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια -

156(Ι) του 2002.

«Εθνικός Φορέας Τυποποίησης» σημαίνει το αρμόδιο για την τυποποίηση πρόσωπο δυνάμει του περί Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμου του 2002

«εναρμονισμένο πρότυπο» σημαίνει Ευρωπαϊκό πρότυπο, το οποίο καταρτίζεται σύμφωνα με τις γενικές κατευθυντήριες γραμμές, που συμφωνούνται μεταξύ της Επιτροπής και των

Ευρωπαϊκών Οργανισμών Τυποποίησης, οι οποίοι ακολουθούν εντολή, που εκδίδεται από την Επιτροπή μετά από διαβούλευση με τα κράτη μέλη και εγκρίνεται από τους Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς Τυποποίησης, του οποίου ο αριθμός αναφοράς δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και το οποίο υιοθετείται από τον Εθνικό Φορέα Τυποποίησης ως κυπριακό πρότυπο·

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων·

«Ευρωπαϊκοί Οργανισμοί Τυποποίησης» σημαίνει την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN), την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης (CENELEC) και το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Τηλεπικοινωνιακών Προτύπων (ETSI)·

156 (I) του 2002. «κυπριακό πρότυπο» σημαίνει πρότυπο που έχει κηρυχθεί ως κυπριακό πρότυπο με βάση τον περί Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμο του 2002·

97(I) του 2001  
172(I) του 2002. «Νόμος» σημαίνει τους περί της Ένδειξης της Κατανάλωσης Ενέργειας και Άλλων Βασικών Πόρων των Οικιακών Συσκευών Νόμους του 2001 και 2002.

(2) Όροι, η έννοια των οποίων δεν ορίζεται στο παρόν Διάταγμα, έχουν την έννοια που τους αποδίδεται στο Νόμο.

Πεδίο εφαρμογής.

3.-(1) Το παρόν Διάταγμα εφαρμόζεται στα συνδεόμενα με το ηλεκτρικό δίκτυο οικιακά κλιματιστικά, όπως ορίζονται στο κυπριακό πρότυπο CYS EN 14511 και στα εναρμονισμένα πρότυπα που αναφέρονται στην παράγραφο 4, εξαιρουμένων:

- (α) των συσκευών που είναι επίσης δυνατό να καταναλώνουν ενέργεια από άλλες πηγές
- (β) των συσκευών αέρα-νερού και νερού-νερού και
- (γ) των μονάδων με ισχύ εξόδου (ψυκτική ισχύ), μεγαλύτερη από 12 kW.

Μετρήσεις και πληροφορίες.

4.-(1) Οι πληροφορίες που απαιτούνται βάσει του παρόντος Διατάγματος προκύπτουν από μετρήσεις που διενεργούνται σύμφωνα με σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα.

Παραρτήματα I, II και III.

192(I) του 2002.

(2) Οι διατάξεις των Παραρτημάτων I, II και III, με βάση τις οποίες απαιτείται η παροχή πληροφοριών σχετικά με το θόρυβο, εφαρμόζονται μόνο εφόσον οι πληροφορίες αυτές απαιτούνται με βάση τις διατάξεις του περί Οικιακών Συσκευών (Εκπομπές Αερόφερτου Θορύβου) Νόμου του 2002.

(3) Οι μετρήσεις του θορύβου, όπου απαιτούνται, διενεργούνται σύμφωνα με το νόμο, που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (2) πιο πάνω.

Τεχνικός φάκελος.

5. (1) Ο τεχνικός φάκελος που αναφέρεται στο άρθρο 6 του Νόμου πρέπει να περιλαμβάνει:

- (α) το όνομα και τη διεύθυνση του προμηθευτή
- (β) γενική περιγραφή του μοντέλου συσκευής, που αρκεί για να αναγνωρίζεται ως μονοσήμαντη

(γ) πληροφορίες, περιλαμβανομένων κατά περίπτωση σχεδίων, σχετικά με τα κύρια κατασκευαστικά χαρακτηριστικά του μοντέλου, εκείνα ιδίως που μπορούν να επηρεάσουν σημαντικά την κατανάλωση ενέργειας·

(δ) εκθέσεις των σχετικών δοκιμών μέτρησης, που διενεργήθηκαν σύμφωνα με τις διαδικασίες δοκιμών των εναρμονισμένων προτύπων και

(ε) όταν αυτό είναι δυνατό, οδηγίες χρήσεως.

(2) Όταν οι πληροφορίες για συγκεκριμένο συνδυαστικό μοντέλο έχουν προκύψει από υπολογισμό με βάση τη μελέτη ή/και παρεκβολή από άλλους συνδυασμούς, στην τεκμηρίωση πρέπει να περιλαμβάνονται οι λεπτομέρειες αυτών των υπολογισμών ή/και παρεκβολών καθώς και δοκιμές που εκτελέστηκαν για την επαλήθευση της ακρίβειας των υπολογισμών, όπως οι λεπτομέρειες του μαθηματικού μοντέλου για τον υπολογισμό της απόδοσης των διαιρούμενων συστημάτων καθώς και των μετρήσεων που εκτελέστηκαν για την επαλήθευση του μαθηματικού μοντέλου.

Ετικέτα.

Παράρτημα I.

6.-(1) Η ετικέτα που προβλέπεται στο άρθρο 5 του Νόμου προσδιορίζεται στο Παράρτημα I.

(2) Η ετικέτα πρέπει να τοποθετείται εξωτερικώς στην πρόσοψη ή την άνω πλευρά της συσκευής, έτσι ώστε να είναι εύκολα ορατή και όχι επικαλυμμένη.

Ενημερωτικό  
δελτίο.

Παράρτημα II.

7. Το περιεχόμενο και η μορφή του ενημερωτικού δελτίου που προβλέπεται στο άρθρο 5 του Νόμου καθορίζονται στο Παράρτημα II.

- Διάθεση με συμφωνία εξ' αποστάσεως.  
Παράρτημα III.
8. Στις περιπτώσεις που τα οικιακά κλιματιστικά διατίθενται σύμφωνα με το άρθρο 10 του Νόμου, πρέπει να παρέχονται στους υποψήφιους αγοραστές, πριν από την αγορά της συσκευής, αναγκαίες πληροφορίες σύμφωνα με το Παράρτημα III.
- Ενεργειακή απόδοση.  
Παράρτημα IV.
9. Η τάξη ενεργειακής απόδοσης της συσκευής πρέπει να καθορίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα IV.
- Έναρξη ισχύος.
10. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ με την δημοσίευση του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.