

Αριθμός 226

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ
ΒΑΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΣ 97(Ι) ΤΟΥ 2001)

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 12

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

«Οδηγία 97/17/ΕΚ της Επιτροπής της 16ης Απριλίου 1997, για την εκτέλεση της Οδηγίας 92/75/ΕΟΚ του Συμβουλίου για την ένδειξη κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών πλυντηρίων πιάτων», (ΕΕ L 118 της 7.5.1997, σ. 1),

97(Ι) του 2001. Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 12 του περί της Ένδειξης της Κατανάλωσης Ενέργειας και Άλλων Βασικών Πόρων των Οικιακών Συσκευών Νόμου του 2001 εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί της Ένδειξης της Κατανάλωσης Ενέργειας των Οικιακών Πλυντηρίων Πιάτων, Διάταγμα του 2003.

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

156(Ι) του 2002. «πρότυπα» σημαίνει τα πρότυπα που έχουν κηρυχθεί ως κυπριακά πρότυπα με βάση τον περί Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμο του 2002.

97(Ι) του 2001. «Νόμος» σημαίνει τον περί της Ένδειξης της Κατανάλωσης Ενέργειας και Άλλων Βασικών Πόρων των Οικιακών Συσκευών Νόμο του 2001.

(2) Οποιοδήποτε άλλος όρος, που περιέχονται στο παρόν Διάταγμα και που δεν ερμηνεύονται άλλως πως, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το Νόμο.

Πεδίο εφαρμογής. 3. Το παρόν Διάταγμα εφαρμόζεται στα συνδεδεμένα με το ηλεκτρικό δίκτυο οικιακά πλυντήρια πιάτων, εξαιρουμένων των οικιακών συσκευών που λειτουργούν και με άλλες πηγές ενέργειας.

Μετρήσεις και πληροφορίες. 4.—(1) Οι μετρήσεις που αφορούν τις πληροφορίες που απαιτούνται βάσει του παρόντος Διατάγματος διενεργούνται σύμφωνα με τα κυπριακά πρότυπα, των οποίων οι αριθμοί αναφοράς έχουν δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

(2) Στις περιπτώσεις που οποιαδήποτε διάταξη του παρόντος Διατάγματος απαιτεί την παροχή πληροφοριών σχετικά με το θόρυβο, η εν λόγω διάταξη, εφαρμόζεται μόνο εφόσον οι πληροφορίες αυτές απαιτούνται με βάση την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία που στοχεύει σε εναρμόνιση με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο, Οδηγία 86/594/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 1ης Δεκεμβρίου του 1986, που αφορά τον αερόφερτο θόρυβο που εκπέμπουν οι οικιακές συσκευές, όπως τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

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

Τεχνικός φάκελος. 5. Ο τεχνικός φάκελος, που αναφέρεται στο άρθρο 6 του Νόμου, πρέπει να περιλαμβάνει—

(α) Το όνομα ή την επωνυμία και τη διεύθυνση του προμηθευτή·

- (β) τη γενική περιγραφή του μοντέλου που αρκεί για να αναγνωρίζεται ως μονοσήμαντο·
- (γ) πληροφορίες, συνοδευόμενες από σχέδια κατά περίπτωση, 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 κυπριακών προτύπων που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του παρόντος Διατάγματος· και
- (ε) όταν αυτό είναι δυνατό, οδηγίες χρήσεως.

6. Η ετικέτα που προβλέπεται στο άρθρο 5 του Νόμου περιγράφεται στο Παράρτημα Ι, του παρόντος Διατάγματος. Η ετικέτα πρέπει να τοποθετείται εξωτερικώς σε εμφανή θέση, στην εμπρόσθια ή στην επάνω πλευρά της οικιακής συσκευής έτσι ώστε να είναι εύκολα ορατή και όχι επικαλυμμένη.

Ετικέτα.
Παράρτημα Ι.

7. Το περιεχόμενο και το σχήμα του ενημερωτικού δελτίου με πληροφορίες για την οικιακή συσκευή, που αναφέρεται στο άρθρο 5 του Νόμου, προσδιορίζονται στο Παράρτημα ΙΙ, του παρόντος Διατάγματος.

Ενημερωτικό
Δελτίο.
Παράρτημα ΙΙ.

8. Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες οι οικιακές συσκευές διατίθενται σύμφωνα με το άρθρο 10 του Νόμου, το έντυπο υλικό πρέπει να περιλαμβάνει τις πληροφορίες, που καθορίζονται στο Παράρτημα ΙΙΙ, του παρόντος Διατάγματος.

Διάθεση με
συμφωνία εξ
αποστάσεως.
Παράρτημα ΙΙΙ.

9. Η τάξη ενεργειακής απόδοσης, ο βαθμός πλυσίματος και ο βαθμός στεγνώματος της οικιακής συσκευής πρέπει να καθορίζονται σύμφωνα με το Παράρτημα ΙV, του παρόντος Διατάγματος.

Ενεργειακή
απόδοση,
βαθμός
πλυσίματος και
στεγνώματος.
Παράρτημα ΙV.
Έναρξη ισχύος.

10.—(1) Τηρούμενης της υποπαραγράφου (2), το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την 1η Φεβρουαρίου 2004.

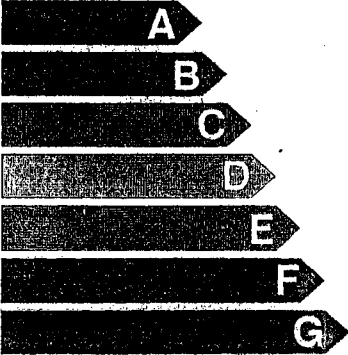
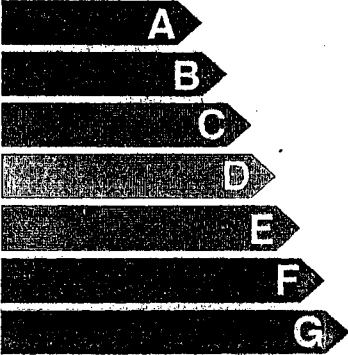
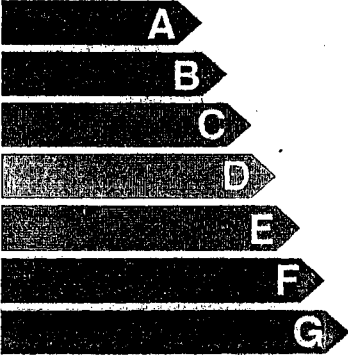

(2) Η υποπαραγράφος ΙV, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος Ι και η υποπαραγράφος ΙV, της παραγράφου 1, του Παραρτήματος ΙΙ, τίθενται σε ισχύ με την προσχώρηση της Δημοκρατίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

Παράρτημα Ι
και ΙΙ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(Παράγραφος 6)
Η ΕΤΙΚΕΤΑ

Σχέδιο ετικέτας

1. Η ετικέτα πρέπει να είναι σύμφωνη με την ακόλουθη εικονογράφηση:

Ενέργεια	Πλυντήριο πιάτων	
Κατασκευαστής Μοντέλο	Logo ABC 123	I II
Πιο αποδοτικό		III
Λιγότερο αποδοτικό		IV
Κατανάλωση ενέργειας kWh/πρόγραμμα <i>(με βάση τα αποτελέσματα δοκιμών επί του τυπικού προγράμματος με κρύο νερό)</i> Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής	 X.YZ	V
Βαθμός πλυσίματος A: υψηλότερος G: χαμηλότερος	A B C D E F G	VI
Βαθμός στεγνώματος A: υψηλότερος G: χαμηλότερος	A B C D E F G	VII
Σκεύη τοποθετημένα κανονικά Κατανάλωση νερού /πρόγραμμα	YZ YX	VIII IX
Θόρυβος [dB(A) ανά 1 pW]	XY	X
Περισσότερες πληροφορίες στο ενημερωτικό φυλλάδιο		
Πρότυπο CYS EN 50242 Πλυντήριο πιάτων Οδηγία ενεργειακής σήμανσης 97/17/ΕΚ		

Πληροφορίες που πρέπει να περιέχονται στην ετικέτα.

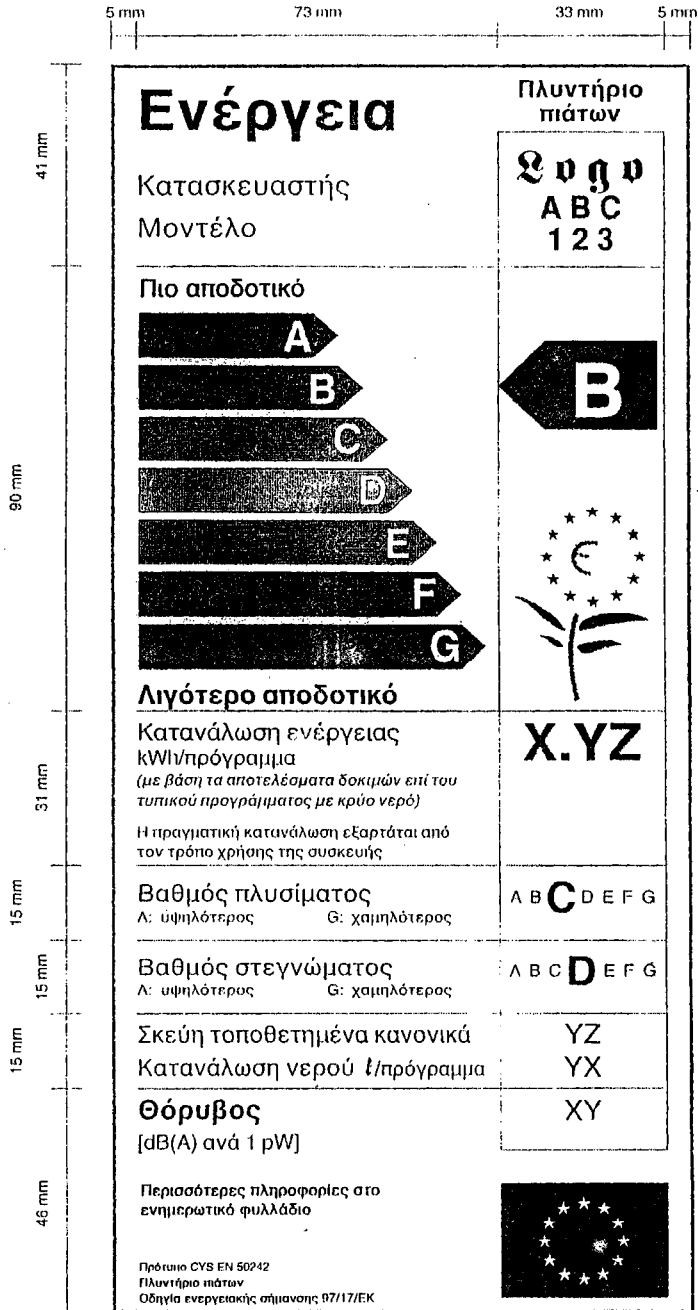
2. Η ετικέτα πρέπει να περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες:
 - I. Το όνομα ή την επωνυμία του προμηθευτή ή το εμπορικό σήμα·
 - II. Το αναγνωριστικό μοντέλο του προμηθευτή·
 - III. Την τάξη ενεργειακής απόδοσης του μοντέλου που καθορίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα IV. Το ενδεικτικό βέλος πρέπει να τοποθετείται στο ίδιο επίπεδο με το αντίστοιχο γράμμα ενεργειακής τάξης·
 - IV. Με την επιφύλαξη οποιωνδήποτε απαιτήσεων του προγράμματος απονομής κοινοτικού οικολογικού σήματος, εάν για το μοντέλο έχει χορηγηθεί «κοινοτικό οικολογικό σήμα» σύμφωνα με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 880/92 του Συμβουλίου της 23^{ης} Μαρτίου σχετικά με κοινοτικό σύστημα απονομής οικολογικού σήματος, είναι δυνατό να προστεθεί αντίγραφο του σχετικού οικολογικού σήματος·
 - V. Την κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά πρόγραμμα με βάση το τυπικό πρόγραμμα και σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων, που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του παρόντος Διατάγματος·
 - VI. Το βαθμό πλυσίματος, που καθορίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα IV·
 - VII. Το βαθμό στεγνώματος, που καθορίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα IV·
 - VIII. Τη χωρητικότητα της οικιακής συσκευής με τα σκεύη τοποθετημένα όπως προβλέπει ο κατασκευαστής, σύμφωνα με τα κυπριακά πρότυπα

που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος:

- ΙΧ. Την κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά πρόγραμμα με βάση το τυπικό πρόγραμμα και σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων, που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος:
- Χ. Κατά περίπτωση, το θόρυβο στο τυπικό πρόγραμμα σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία, που στοχεύει σε εναρμόνιση με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο, «Οδηγία 86/594/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 1^{ης} Δεκεμβρίου του 1986, που αφορά τον αερόφερτο θόρυβο που εκπέμπουν οι οικιακές συσκευές», όπως τροποποιείται ή αντικαθίσταται. Το κυπριακό πρότυπο για τη μέτρηση του θορύβου είναι το CYSEN 60704-2-3 και για την επαλήθευση το CYSEN 60704-3 όπως τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

Εκτύπωση

3. Θέματα που αφορούν την ετικέτα:



4. Χρησιμοποιούμενα χρώματα:

I. CMYK - κυανό, πορφυρό, κίτρινο, μαύρο.

Παράδειγμα: 07Χ0:0% κυανό, 70% πορφυρό, 100% κίτρινο, 0% μαύρο.

II. Βέλη:

- A: Χ0Χ0
- B: 70Χ0,
- C: 30Χ0,
- D: 00Χ0,
- E: 03Χ0,
- F: 07Χ0,
- G: 0ΧΧ0.

III. Χρώμα της γραμμής-πλαίσιου: Χ070.

IV. Όλο το κείμενο πρέπει να είναι με μαύρα γράμματα. Το φόντο πρέπει να είναι λευκό.

τυπικό πρόγραμμα στο οποίο αναφέρονται οι πληροφορίες της ετικέτας και του ενημερωτικού δελτίου·

- VI. Την κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά πρόγραμμα, με βάση το τυπικό πρόγραμμα και σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος, η οποία περιγράφεται ως εξής: «κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh στο τυπικό πρόγραμμα, με χρήση κρύου νερού πλήρωσης. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της οικιακής συσκευής»·
- VII. Το βαθμό πλυσίματος, ο οποίος καθορίζεται στο Παράρτημα IV, σύμφωνα με κλίμακα από A (υψηλότερος) μέχρι G (χαμηλότερος). Το μέγεθος αυτό δύναται να εκφράζεται και διαφορετικά, στην περίπτωση που είναι σαφές πως η κλίμακα κυμαίνεται από A (υψηλότερος) μέχρι G (χαμηλότερος)·
- VIII. Το βαθμό στεγνώματος, ο οποίος καθορίζεται στο Παράρτημα IV, σύμφωνα με κλίμακα από A (υψηλότερος) μέχρι G (χαμηλότερος). Το μέγεθος αυτό είναι δυνατόν να εκφράζεται και διαφορετικά, με την προϋπόθεση ότι είναι σαφές πως η κλίμακα κυμαίνεται από A (υψηλότερος) μέχρι G (χαμηλότερος)·
- IX. Τη χωρητικότητα της οικιακής συσκευής με τα σκεύη τοποθετημένα όπως προβλέπει ο κατασκευαστής, σύμφωνα με την υποπαράγραφο VIII, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I·
- X. Την κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά πρόγραμμα, με βάση το τυπικό πρόγραμμα, σύμφωνα με την υποπαράγραφο IX, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I·
- XI. Τη χρονική διάρκεια τυπικού προγράμματος, σύμφωνα με τις δοκιμές των κυπριακών προτύπων για τα οποία αναφέρονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4 του Διατάγματος·

XII. Τους προμηθευτές που μπορούν να αναγράψουν τις πληροφορίες των σημείων V έως XI και για άλλα προγράμματα·

XIII. Την εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση ενέργειας και νερού ίση αντιστοίχως προς 220 φορές την κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με την υποπαράγραφο VI και την κατανάλωση νερού σύμφωνα με την υποπαράγραφο X πιο πάνω. Το μέγεθος αυτό εκφράζεται ως «εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση για εκτέλεση του τυπικού προγράμματος 220 φορές».

XIV. Κατά περίπτωση, το θόρυβο κατά τη διάρκεια του τυπικού προγράμματος, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία που στοχεύει σε εναρμόνιση με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο, οδηγία 86/594/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 1^{ης} Δεκεμβρίου του 1986, που αφορά τον αερόφερτο θόρυβο που εκπέμπουν οι οικιακές συσκευές, όπως τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

2. Οι πληροφορίες μπορούν να δίδονται υπό μορφή πίνακα ο οποίος να καλύπτει διάφορα μοντέλα που διατίθενται από τον ίδιο προμηθευτή, οπότε και δίδονται με τη σειρά που περιγράφεται πιο πάνω ή παρατίθενται πλησίον της περιγραφής της οικιακής συσκευής.

3. Οι πληροφορίες του ενημερωτικού δελτίου, που περιέχονται και στην ετικέτα είναι δυνατό να δίδονται υπό μορφή αναπαράστασης της ετικέτας σε έγχρωμη ή σε ασπρόμαυρη απεικόνιση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
(Παράγραφος 8)
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΕΞ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ

1. Οι κατάλογοι ταχυδρομικών παραγγελιών και τα λοιπά έντυπα που αναφέρονται στην παράγραφο 8 του Διατάγματος πρέπει να περιέχουν τις ακόλουθες πληροφορίες με την καθοριζόμενη κατωτέρω σειρά:

- I. Την τάξη ενεργειακής απόδοσης του μοντέλου, όπως ορίζεται στο Παράρτημα IV. Εκφράζεται ως «τάξη ενεργειακής απόδοσης . . . σε κλίμακα από Α (περισσότερο αποδοτική) μέχρι G (λιγότερο αποδοτικό)». Στην περίπτωση που η πληροφορία αυτή παρέχεται υπό μορφή πίνακα επιτρέπεται να εκφράζεται διαφορετικά είναι σαφές πως η κλίμακα κυμαίνεται από Α (περισσότερο αποδοτικό) μέχρι G (λιγότερο αποδοτικό).
- II. Την επωνυμία του κατασκευαστή, τον κωδικό ή άλλη ένδειξη για το τυπικό πρόγραμμα στο οποίο αναφέρονται οι πληροφορίες της ετικέτας και του ενημερωτικού δελτίου.
- III. Την κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά πρόγραμμα, με βάση το τυπικό πρόγραμμα και σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων που προβλέπονται στη παράγραφο 4(1) του Διατάγματος, η οποία περιγράφεται ως εξής: «κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh στο τυπικό πρόγραμμα, με χρήση κρύου νερού πλήρωσης. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της οικιακής συσκευής».
- IV. Το βαθμό πλουσίματος, ο οποίος καθορίζεται στο Παράρτημα IV, σύμφωνα με κλίμακα από Α (υψηλότερος) μέχρι G (χαμηλότερος). Το μέγεθος αυτό δύναται να εκφράζεται και διαφορετικά, στην περίπτωση που είναι σαφές πως η κλίμακα κυμαίνεται από Α (υψηλότερος) μέχρι G (χαμηλότερος).

- V. Το βαθμό στεγνώματος, ο οποίος καθορίζεται στο Παράρτημα IV, σύμφωνα με κλίμακα από Α (υψηλότερος) μέχρι Γ (χαμηλότερος). Το μέγεθος αυτό είναι δυνατόν να εκφράζεται και διαφορετικά, με την προϋπόθεση ότι είναι σαφές πως η κλίμακα κυμαίνεται από Α (υψηλότερος) μέχρι Γ (χαμηλότερος).
- VI. Τη χωρητικότητα της οικιακής συσκευής με τα σκεύη τοποθετημένα όπως προβλέπει ο κατασκευαστής, σύμφωνα με τα κυπριακά πρότυπα που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος.
- VII. Την κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά πρόγραμμα, με βάση το τυπικό πρόγραμμα, σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων, που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος.
- VIII. Την εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση ενέργειας και νερού ίση αντιστοίχως προς 220 φορές την κατανάλωση ενέργειας σύμφωνα με την υποπαράγραφο VI, της παραγράφου 1, του Παραρτήματος II πιο πάνω και την κατανάλωση νερού σύμφωνα με την υποπαράγραφο Χ, της παραγράφου 1, του Παραρτήματος II. Το μέγεθος αυτό εκφράζεται ως «εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση για εκτέλεση του τυπικού προγράμματος 220 φορές».
- IX. Κατά περίπτωση, το θόρυβο κατά τη διάρκεια του κανονικού προγράμματος, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία που στοχεύει σε εναρμόνιση με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο, Οδηγία 86/594/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 1^{ης} Δεκεμβρίου του 1986, που αφορά τον αερόφερτο θόρυβο που εκπέμπουν οι οικιακές συσκευές, όπως τροποποιείται ή αντικαθίσταται.
2. Οι πληροφορίες μπορούν να δίδονται υπό μορφή πίνακα, ο οποίος να καλύπτει διάφορα μοντέλα, που διατίθενται από τον ίδιο προμηθευτή, οπότε και δίδονται με τη σειρά που περιγράφεται πιο πάνω, ή παρατίθενται πλησίον της περιγραφής της οικιακής συσκευής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
(Παράγραφος 9)
ΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

1. Η τάξη ενεργειακής απόδοσης μιας οικιακής συσκευής καθορίζεται ως εξής:

Η τυπική κατανάλωση (κατανάλωση αναφοράς) C_R υπολογίζεται ως εξής:

$$C_R = 1.35 + 0.025 \times S \quad \text{με } S \geq 10$$

ή $C_R = 0.45 + 0.09 \times S \quad \text{με } S \leq 9$

όπου S η χωρητικότητα της οικιακής συσκευής με τα σκεύη τοποθετημένα όπως προβλέπει ο κατασκευαστής (υποπαράγραφος VIII, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I).

Ορίζεται εν συνεχεία δείκτης ενεργειακής απόδοσης E_i ως εξής: $E_i = C/C_R$

Όπου C η ενέργεια που καταναλώνει η οικιακή συσκευή (υποπαράγραφος V, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I). Η τάξη ενεργειακής απόδοσης καθορίζεται τότε σύμφωνα με τον Πίνακα 1.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Τάξη Ενεργειακής Απόδοσης	Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης E_i
A	$E_i < 0.64$
B	$0.64 \leq E_i < 0.76$
C	$0.76 \leq E_i < 0.88$
D	$0.88 \leq E_i < 1.00$
E	$1.00 \leq E_i < 1.12$
F	$1.12 \leq E_i < 1.24$
G	$E_i \geq 1.24$

2. Ο βαθμός πλυσίματος μιας οικιακής συσκευής καθορίζεται σύμφωνα με τον Πίνακα 2.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Βαθμός πλυσίματος	Βαθμός πλυσίματος «P _c » όπως ορίζεται στα κυπριακά πρότυπα σύμφωνα με την υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος, (για το τυπικό πρόγραμμα)
A	$P_c > 1.12$
B	$1.12 \geq P_c > 1.00$
C	$1.00 \geq P_c > 0.88$
D	$0.88 \geq P_c > 0.76$
E	$0.76 \geq P_c > 0.64$
F	$0.64 \geq P_c > 0.52$
G	$0.52 \geq P_c$

3. Ο βαθμός στεγνώματος μιας οικιακής συσκευής καθορίζεται σύμφωνα με τον Πίνακα 3.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Βαθμός στεγνώματος	Βαθμός στεγνώματος «P _D » όπως ορίζεται στα κυπριακά πρότυπα σύμφωνα με την υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος, (για το τυπικό πρόγραμμα)
A	$P_D > 1.08$
B	$1.08 \geq P_D > 0.93$
C	$0.93 \geq P_D > 0.78$
D	$0.78 \geq P_D > 0.63$
E	$0.63 \geq P_D > 0.48$
F	$0.48 \geq P_D > 0.33$
G	$0.33 \geq P_D$

Έγινε στις 21 Φεβρουαρίου 2003.

N.A. ΡΟΛΑΝΔΗΣ,
Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας
και Τουρισμού.