

Αριθμός 225

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 96/60/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Σεπτεμβρίου 1996, για την εκτέλεση της Οδηγίας 92/75/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά την ένδειξη κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών πλυντηρίων-στεγνωτηρίων ρούχων» (ΕΕ L 266 της 18.10.1996, 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 Ηλεκτρικών Πλυντηρίων—Στεγνωτηρίων Ρούχων, 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 άλλοι όροι, 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 ηλεκτρικά οικιακά πλυντήρια—στεγνωτήρια ρούχων, εξαιρουμένων των οικιακών συσκευών, που μπορούν να λειτουργήσουν και με άλλες πηγές ενέργειας, όπως μπαταρίες.

Μετρήσεις και πληροφορίες.

4.—(1) Οι μετρήσεις, που αφορούν τις πληροφορίες, που απαιτούνται με βάση το παρόν Διάταγμα, διενεργούνται σύμφωνα με τα κυπριακά πρότυπα, των οποίων οι αριθμοί αναφοράς δημοσιεύονται 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 αερόφερο 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 της οικιακής συσκευής, που επαρκεί για την αναγνώριση του μοντέλου της συσκευής·
- (γ) πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένων κατά περίπτωση σχεδίων, σχετικά με τα κύρια κατασκευαστικά χαρακτηριστικά του μοντέλου της οικιακής συσκευής, 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· και
- (ε) όταν αυτό είναι δυνατό, οδηγίες χρήσεως.

6.—(1) Η ετικέτα, που προβλέπεται στο άρθρο 5 του Νόμου, προσδιορίζεται στο Παράρτημα I, του παρόντος Διατάγματος. Ετικέτα.  
Παράρτημα I.

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

7. Το περιεχόμενο και η μορφή του ενημερωτικού δελτίου, που προβλέπεται στο άρθρο 5 του Νόμου καθορίζονται στο Παράρτημα II, του παρόντος Διατάγματος. Ενημερωτικό  
Δελτίο.  
Παράρτημα II.

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 III, του παρόντος Διατάγματος. Διάθεση με  
συμφωνία εξ  
αποστάσεως.  
Παράρτημα III.

9. Η τάξη ενεργειακής απόδοσης και ο βαθμός πλουσίματος της οικιακής συσκευής, που αναφέρεται στην ετικέτα και στο ενημερωτικό δελτίο, πρέπει να καθορίζονται σύμφωνα με το Παράρτημα IV, του παρόντος Διατάγματος. Τάξη  
ενεργειακής  
απόδοσης και  
βαθμός  
πλουσίματος.  
Παράρτημα IV.

10.—(1) Τηρουμένης της υποπαράγραφου (2) το παρόν Διατάγμα τίθεται σε ισχύ από την 1η Φεβρουαρίου 2004. Εναρξη ισχύος.

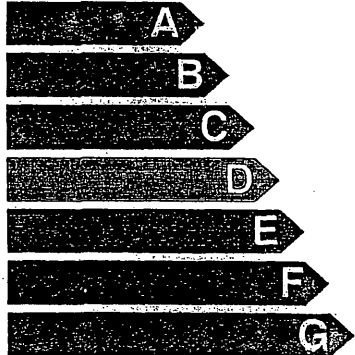
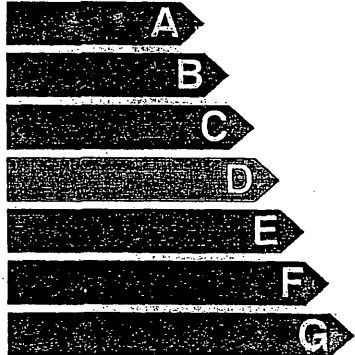

(2) Η υποπαράγραφος IV, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I και η υποπαράγραφος IV, της παραγράφου 1, του Παραρτήματος II, τίθενται σε ισχύ με την προσχώρηση της Δημοκρατίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Παράρτημα I  
και II.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**  
**(Παράγραφος 6)**

**Η ΕΤΙΚΕΤΑ**

Σχέδιο της ετικέτας

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

<b>Ενέργεια</b>	Πλυντήριο -στεγνωτήριο	
Κατασκευαστής Μοντέλο	<b>Q o g u</b> <b>A B C</b> <b>1 2 3</b>	— I — II
Πιο αποδοτικό		— III
Λιγότερο αποδοτικό		— IV
Κατανάλωση Ενέργειας kWh (να πλύνει και να στεγνώσει τη μέγιστη χωρητικότητα πλυσίματος στους 60 °C)	<b>X.YZ</b>	— V
Πλύσιμο (μόνο) kWh Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής	<b>X.YZ</b>	— VI
Βαθμός πλυσίματος A: υψηλότερος G: χαμηλότερος ταχύτητα περιδίνησης (σ.α.λ.)	A B <b>C</b> D E F G 1 100	— VII — VIII
Χωρητικότητα Πλύσιμο (βαμβακερά) σε kg Στέγνωμα	<b>y.z</b> <b>y.z</b>	— IX — X
Κατανάλωση νερού (Συνολικά) l	<b>yx</b>	— XI
Θόρυβος [dB(A) ανά 1pW] Πλύσιμο Στύψιμο Στέγνωμα	<b>xyz</b> <b>xyz</b> <b>xyz</b>	— XII
Περισσότερες πληροφορίες στο ενημερωτικό φυλλάδιο		
Πρότυπο CYS EN 50229 Πλυντήριο-στεγνωτήριο ρούχων Οδηγία ενεργειακής σήμανσης 96/60/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 οικιακής συσκευής όπως καθορίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα IV. Το ενδεικτικό βέλος πρέπει να τοποθετείται στο ίδιο επίπεδο με το αντίστοιχο γράμμα ενεργειακής απόδοσης.
- 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<sup>ης</sup> Μαρτίου σχετικά με κοινοτικό σύστημα απονομής οικολογικού σήματος, είναι δυνατό να προστεθεί στην ετικέτα αντίγραφο του σχετικού οικολογικού σήματος. Στον κατωτέρω αναφερόμενο οδηγό σχεδιασμού ετικέτας πλυντηρίων-στεγνωτηρίων ρούχων εξηγείται πως το οικολογικό σήμα μπορεί να περιλαμβάνεται στην ετικέτα.
- V. Την κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά πλήρες πρόγραμμα πλυσίματος, στυψίματος και στεγνώματος, όταν χρησιμοποιείται το τυπικό πρόγραμμα «βαμβακερά σε 60° C» και το πρόγραμμα στεγνώματος «στεγνά βαμβακερά», σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων, που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος.
- VI. Την κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά πρόγραμμα πλυσίματος (πλύσιμο και στύψιμο), όταν χρησιμοποιείται μόνο το τυπικό πρόγραμμα

πλυσίματος «βαμβακερά σε 60° C», σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων, που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος.

VII. Το βαθμό πλυσίματος, που καθορίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα IV.

VIII. Τη μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης, που επιτυγχάνεται κατά το τυπικό πρόγραμμα «βαμβακερά σε 60° C», σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων, που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος.

IX. Τη χωρητικότητα της οικιακής συσκευής σε kg στο τυπικό πρόγραμμα «βαμβακερά σε 60° C» (χωρίς στέγνωμα), σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων, που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος.

X. Τη χωρητικότητα της οικιακής συσκευής σε kg στο πρόγραμμα στεγνώματος «στεγνά βαμβακερά» σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων, που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος.

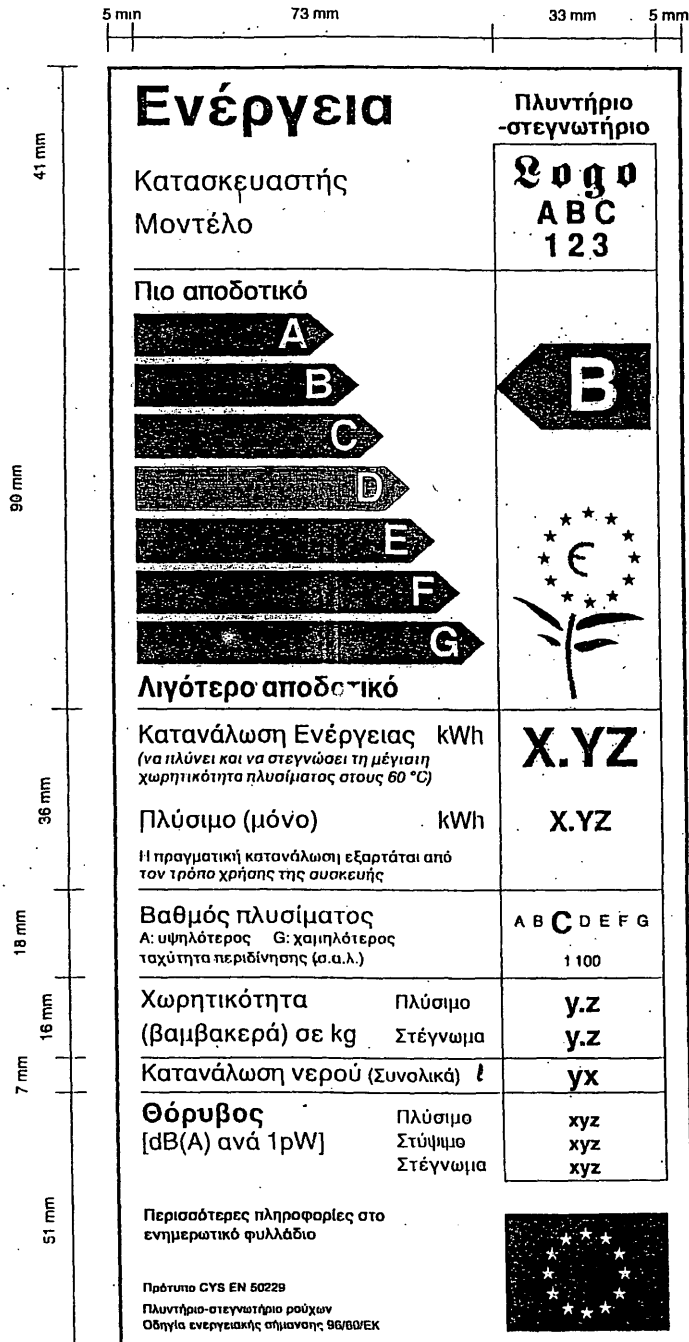
XI. Την κατανάλωση νερού, σε λίτρα, ανά πλήρες πρόγραμμα πλυσίματος, στυψίματος και στεγνώματος, όταν χρησιμοποιείται το τυπικό πρόγραμμα «βαμβακερά σε 60° C», και το πρόγραμμα στεγνώματος «στεγνά βαμβακερά», σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων, που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος.

XII. Όπου απαιτείται, το θόρυβο κατά τις φάσεις πλυσίματος, στυψίματος και στεγνώματος του τυπικού προγράμματος «βαμβακερά σε 60° C» και του προγράμματος στεγνώματος «στεγνά βαμβακερά» ο οποίος μετράται 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<sup>ης</sup> 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 κατά το πλύσιμο και στύψιμο είναι το CYSEN 60704-2-4 και κατά το στέγνωμα το CYSEN 60704-2-6 και το CYSEN 60704-3, όπως τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

**Εκτύπωση**

**3. Θέματα που αφορούν την εκτύπωση της ετικέτας:**



#### 4. Χρησιμοποιούμενα χρώματα:

##### I. CMYK - Κυανό, πορφυρό, κίτρινο, μαύρο.

Παράδειγμα: 07X0:0% κυανό, 70% πορφυρό, 100% κίτρινο, 0% μαύρο.

##### II. Βέλη:

- A: X0X0
- B: 70X0,
- C: 30X0,
- D: 00X0,
- E: 03X0,
- F: 07X0,
- G: 0XX0.

##### III. Χρώμα της γραμμής πλαισίου: X070.

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

5. Πλήρης στοιχεία σχετικά με την εκτύπωση περιλαμβάνονται στον «οδηγό σχεδιασμού ετικέτας πλυντηρίων-στεγνωτηρίων ρούχων», ο οποίος είναι μόνο για πληροφόρηση και διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση:

Γραμματεία της επιτροπής για την ένδειξη της ενεργειακής κατανάλωσης και την παροχή πληροφοριών σχετικά με τις οικιακές συσκευές:

Γενική Διεύθυνση XVII  
Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων  
Rue de la Loi/Wetstraat 200  
B-1049 Βρυξέλλες.



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**  
**(Παράγραφος 7)**

**ΤΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ**

1. Το ενημερωτικό δελτίο πρέπει να περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες:

- I. Το εμπορικό σήμα του προμηθευτή.
- II. Το αναγνωριστικό μοντέλου του προμηθευτή.
- III. Την τάξη ενεργειακής απόδοσης του μοντέλου της οικιακής συσκευής όπως ορίζεται στο Παράρτημα IV. Εκφράζεται ως «τάξη ενεργειακής απόδοσης ..... σε κλίμακα από A (περισσότερο αποδοτικό) μέχρι G (λιγότερο αποδοτικό)». Όπου η πληροφορία αυτή παρέχεται υπό μορφή πίνακα δύναται να εκφράζεται διαφορετικά στην περίπτωση που είναι σαφές πως η κλίμακα κυμαίνεται από A (περισσότερο αποδοτικό) μέχρι G (λιγότερο αποδοτικό).
- IV. Στην περίπτωση που, οι πληροφορίες παρέχονται υπό μορφή πίνακα και σε ορισμένες από τις οικιακές συσκευές, που απαριθμούνται στον πίνακα έχει απονεμηθεί «κοινοτικό οικολογικό σήμα», σύμφωνα με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο, «Κανονισμός (ΕΟΚ) 880/92, του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Μαρτίου σχετικά με κοινοτικό σύστημα απονομής οικολογικού σήματος», δύναται να περιλαμβάνεται η πληροφορία αυτή στο ενημερωτικό δελτίο. Στην περίπτωση αυτή, στην επικεφαλίδα της σχετικής γραμμής θα αναφέρεται το «κοινοτικό οικολογικό σήμα» και η σχετική εγγραφή θα αποτελείται από αντίγραφο του οικολογικού σήματος (άνθος), υπό την επιφύλαξη οποιωνδήποτε απαιτήσεων, που προβλέπονται για την απονομή του κοινοτικού οικολογικού σήματος.
- V. Την κατανάλωση ενέργειας για το πλύσιμο, στύψιμο και στέγνωμα, σε kWh ανά πλήρες πρόγραμμα, όπως καθορίζεται στην

- υποπαράγραφο V, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I·
- VI. Την κατανάλωση ενέργειας για πλύσιμο και στύψιμο μόνο, σε kWh ανά πρόγραμμα, όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο VI, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I·
- VII. Την τάξη απόδοσης πλυσίματος, όπως καθορίζεται στο Παράρτημα IV. Εκφράζεται ως «βαθμός πλυσίματος ..... σε κλίμακα από A (καθαρότερα), μέχρι G (λιγότερο καθαρά)». Το μέγεθος αυτό δύναται να εκφράζεται διαφορετικά, στην περίπτωση που είναι σαφές πως η κλίμακα κυμαίνεται από A (καθαρότερα) μέχρι G (λιγότερο καθαρά)·
- VIII. Το βαθμό αποστράγγισης νερού για το τυπικό πρόγραμμα πλυσίματος «βαμβακερά σε 60° C», σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος. Εκφράζεται ως «..... % νερού που παραμένει μετά την περιδίνηση (ως ποσοστό του ξηρού βάρους των ρούχων)»·
- IX. Τη μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης που επιτυγχάνεται, όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο VIII, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I·
- X. Τη χωρητικότητα της οικιακής συσκευής για πλύσιμο με βάση το τυπικό πρόγραμμα πλυσίματος «βαμβακερά σε 60° C», όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο IX, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I·
- XI. Τη χωρητικότητα της οικιακής συσκευής για στέγνωμα με βάση το τυπικό πρόγραμμα στεγνώματος «στεγνά βαμβακερά», όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο X, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I·

- XII. Την κατανάλωση νερού κατά το πλύσιμο, στύψιμο και στέγνωμα, σε λίτρα ανά πλήρες πρόγραμμα όπως καθορίζεται στην υποπαραγράφο XI, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I.
- XIII. Την κατανάλωση νερού για το πλύσιμο και στύψιμο μόνο, σε λίτρα, ανά τυπικό πρόγραμμα πλυσίματος (και στύψιματος) «βαμβακερά σε 60° C», σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων, που προβλέπονται στην υποπαραγράφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος.
- XIV. Τη χρονική διάρκεια πλυσίματος και στεγνώματος. Τη διάρκεια πλήρους προγράμματος πλυσίματος «βαμβακερά σε 60° C» και στεγνώματος «στεγνά βαμβακερά», με τη μέγιστη χωρητικότητα σε βαμβακερά, σύμφωνα με τα κυπριακά πρότυπα που προβλέπονται στην υποπαραγράφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος.
- XV. Τη μέση ετήσια κατανάλωση ενέργειας και νερού, που αντιστοιχεί σε 200 χρήσεις του τυπικού προγράμματος σύμφωνα με τις υποπαραγράφους V και XII, αντίστοιχα. Η κατανάλωση εκφράζεται ως «εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση για τετραμελές νοικοκυριό που πάντοτε χρησιμοποιεί για το στέγνωμα το πλυντήριο-στεγνωτήριο ρούχων».
- XVI. Τη μέση ετήσια κατανάλωση ενέργειας και νερού, που αντιστοιχεί σε 200 χρήσεις του τυπικού προγράμματος σύμφωνα με τις υποπαραγράφους VI και XIII, αντίστοιχα. Η κατανάλωση εκφράζεται ως «εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση για τετραμελές νοικοκυριό που ποτέ δεν χρησιμοποιεί για το στέγνωμα το πλυντήριο-στεγνωτήριο ρούχων».
- XVII. Όπου απαιτείται, το θόρυβο κατά τις φάσεις πλυσίματος, στύψιματος και στεγνώματος του τυπικού προγράμματος «βαμβακερά σε 60° C» και του προγράμματος στεγνώματος «στεγνά βαμβακερά» ο οποίος

μετράται 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<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου του 1986, που αφορά τον αερόφερτο θόρυβο, που εκπέμπουν οι οικιακές συσκευές», όπως τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

2. Οι προμηθευτές μπορούν να συμπεριλαμβάνουν τις ίδιες πληροφορίες των υποπαραγράφων V έως XIV, της παραγράφου 1, πιο πάνω, για οποιοδήποτε άλλο πρόγραμμα πλυσίματος και στεγνώματος.
3. Οι πληροφορίες πρέπει να δίδονται με τη σειρά που περιγράφεται πιο πάνω εκτός αν περιέχονται σε μία γενικότερη περιγραφή της οικιακής συσκευής.
4. Οι πληροφορίες μπορούν να δίδονται υπό μορφή πίνακα ο οποίος να καλύπτει διάφορα μοντέλα που διατίθενται από τον ίδιο προμηθευτή.
5. Στην περίπτωση που στο ενημερωτικό δελτίο συμπεριλαμβάνεται αντίγραφο της ετικέτας, έγχρωμο ή ασπρόμαυρο, δύναται να παρουσιάζονται στο ενημερωτικό δελτίο μόνο οι πρόσθετες πληροφορίες, πέραν των περιεχομένων στην ετικέτα.

**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 περιέχουν τις ακόλουθες πληροφορίες με την καθοριζόμενη κατωτέρω σειρά:

- I. Την τάξη ενεργειακής απόδοσης του μοντέλου της οικιακής συσκευής όπως ορίζεται στο Παράρτημα IV. Εκφράζεται ως «τάξη ενεργειακής απόδοσης ..... σε κλίμακα από A (περισσότερο αποδοτικό) μέχρι G (λιγότερο αποδοτικό)». Όπου η πληροφορία αυτή παρέχεται υπό μορφή πίνακα δύναται να εκφράζεται διαφορετικά στην περίπτωση που είναι σαφές πως η κλίμακα κυμαίνεται από A (περισσότερο αποδοτικό) μέχρι G (λιγότερο αποδοτικό).
- II. Την κατανάλωση ενέργειας για το πλύσιμο, στύψιμο και στέγνωμα, σε kWh ανά πλήρες πρόγραμμα, όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο V, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I.
- III. Την κατανάλωση ενέργειας για πλύσιμο και στύψιμο μόνο, σε kWh ανά πρόγραμμα, όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο VI, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I.
- IV. Την τάξη απόδοσης πλυσίματος, όπως καθορίζεται στο Παράρτημα IV. Εκφράζεται ως «βαθμός πλυσίματος ..... σε κλίμακα από A (καθαρότερα) μέχρι G (λιγότερο καθαρά)». Το μέγεθος αυτό δύναται να εκφράζεται διαφορετικά, στην περίπτωση που είναι σαφές πως η κλίμακα κυμαίνεται από A (καθαρότερα) μέχρι G (λιγότερο καθαρά).
- V. Το βαθμό αποστράγγισης νερού για το πρότυπο πρόγραμμα πλυσίματος «βαμβακερά σε 60° C», σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων που προβλέπονται στην

υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος. Εκφράζεται ως «..... % νερού που παραμένει μετά την περιδίνηση (ως ποσοστό του ξηρού βάρους των ρούχων)».

- VI. Τη μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης που επιτυγχάνεται, όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο VIII, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I.
- VII. Τη χωρητικότητα της οικιακής συσκευής για πλύσιμο με βάση το τυπικό πρόγραμμα πλυσίματος «βαμβακερά σε 60° C», όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο IX, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I.
- VIII. Τη χωρητικότητα της οικιακής συσκευής για στέγνωμα με βάση το τυπικό πρόγραμμα στεγνώματος «στεγνά βαμβακερά», όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο X, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I.
- IX. Την κατανάλωση νερού κατά το πλύσιμο, στύψιμο και στέγνωμα, σε λίτρα ανά πλήρες πρόγραμμα όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο XI, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος I.
- X. Την κατανάλωση νερού για το πλύσιμο και στύψιμο μόνο, σε λίτρα, ανά τυπικό πρόγραμμα πλυσίματος (και στύψιματος) «βαμβακερά σε 60° C», σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων, που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος.
- XI. Την μέση ετήσια κατανάλωση ενέργειας και νερού, που αντιστοιχεί σε 200 χρήσεις του τυπικού προγράμματος σύμφωνα με τις υποπαραγράφους V και XII, της παραγράφου 2, του Παραρτήματος II. Αυτό θα εκφράζεται ως «εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση για τετραμελές νοικοκυριό που πάντοτε χρησιμοποιεί για το στέγνωμα το

πλυντήριο-στεγνωτήριο ρούχων»·

XII. Τη μέση ετήσια κατανάλωση ενέργειας και νερού που αντιστοιχεί σε 200 χρήσεις του τυπικού προγράμματος σύμφωνα με τις υποπαραγράφους VI και XIII της παραγράφου I, του Παραρτήματος II. Αυτό θα εκφράζεται ως «εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση για τετραμελές νοικοκυριό που ποτέ δεν χρησιμοποιεί για το στέγνωμα το πλυντήριο-στεγνωτήριο ρούχων»·

XIII. Όπου απαιτείται, το θόρυβο κατά τις φάσεις πλυσίματος, στύψιματος και στεγνώματος του τυπικού προγράμματος «βαμβακερά σε 60° C» και του προγράμματος στεγνώματος «στεγνά βαμβακερά» ο οποίος μετράται 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<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου του 1986, που αφορά τον αερόφερτο θόρυβο, που εκπέμπουν οι οικιακές συσκευές», όπως τροποποιείται εκάστοτε ή αντικαθίσταται.

2. Όταν παρέχονται λοιπές πληροφορίες που περιέχονται στο ενημερωτικό δελτίο πληροφοριών, πρέπει να παρουσιάζονται υπό τη μορφή που ορίζεται στο Παράρτημα II και να περιλαμβάνονται στον παραπάνω πίνακα με τη σειρά που έχει ορισθεί στο ενημερωτικό δελτίο.

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

1. Η τάξη ενεργειακής απόδοσης μιας οικιακής συσκευής καθορίζεται σύμφωνα με τον Πίνακα 1.

**Πίνακας 1**

Τάξη Ενεργειακής Απόδοσης	C=κατανάλωση ενέργειας σε KWh ανά kg ρούχων για ένα πλήρες πρόγραμμα πλυσίματος, στύψιματος και στεγνώματος χρησιμοποιώντας το τυπικό πρόγραμμα πλυσίματος «βαμβακερά σε 60° C» και το πρόγραμμα στεγνώματος «στεγνά βαμβακερά» σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1), της παραγράφου 4, του Διατάγματος.
A	$C \leq 0.68$
B	$0.68 < C \leq 0.81$
C	$0.81 < C \leq 0.93$
D	$0.93 < C \leq 1.05$
E	$1.05 < C \leq 1.17$
F	$1.17 < C \leq 1.29$
G	$1.29 < C$

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

**Πίνακας 2**

Βαθμός Πλυσίματος	Βαθμός πλυσίματος "P" για το τυπικό πρόγραμμα «πλύσιμο βαμβακερών σε 60° C» σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των κυπριακών προτύπων που προβλέπονται στην υποπαράγραφο (1) της παραγράφου 4, του Διατάγματος.
A	$P > 1.03$
B	$1.03 > P > 1.00$
C	$1.00 > P > 0.97$
D	$0.97 > P > 0.94$
E	$0.94 > P > 0.91$
F	$0.91 > P > 0.88$
G	$0.88 > P$

Εγινε στις 21 Φεβρουαρίου 2003.

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