

Αριθμός 224

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 95/12/ΕΚ της Επιτροπής της 23ης Μαΐου 1995 για την εφαρμογή της Οδηγίας 92/75/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με την ένδειξη κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών ηλεκτρικών πλυντηρίων ρούχων» (ΕΕ L 136 της 21.6.95, σ. 1),

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. 97(Ι) του 2001.

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

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

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

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

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

3. Το παρόν Διάταγμα εφαρμόζεται στα συνδεδεμένα με το ηλεκτρικό δίκτυο ηλεκτρικά οικιακά πλυντήρια ρούχων, εξαιρουμένων— Πεδίο εφαρμογής.

(α) Των πλυντηρίων που δεν προσφέρουν τη δυνατότητα στυψίματος των ρούχων·

(β) πλυντηρίων με ξεχωριστούς κάδους πλυσίματος και στυψίματος·

(γ) συνδυασμούς πλυντηρίων – στεγνωτηρίων,

εξαιρούνται επίσης οι συσκευές που μπορούν να λειτουργήσουν και με άλλες πηγές ενέργειας όπως μπαταρίες.

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

(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 και τη διεύθυνση του προμηθευτή·
- (β) γενική περιγραφή της 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 προτύπων, που αναφέρονται στην παράγραφο 4(1) του παρόντος Διατάγματος· και
- (ε) όταν αυτό είναι δυνατό, οδηγίες χρήσεως.

Ετικέτα.  
Παράρτημα I.

6. Η ετικέτα που προβλέπεται στο άρθρο 5 του Νόμου προσδιορίζεται στο Παράρτημα I του παρόντος Διατάγματος. 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 του παρόντος Διατάγματος.

Διάθεση με  
συμφωνία εξ  
αποστάσεως.

Παράρτημα III.

8. Στις περιπτώσεις που τα οικιακά πλυντήρια ρούχων 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 του παρόντος Διατάγματος.

Ενεργειακή  
απόδοση.

Παράρτημα IV.

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

Έναρξη ισχύος.

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

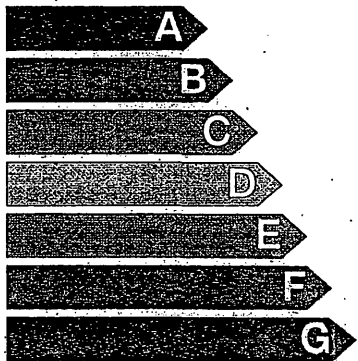



Παράρτημα I  
και II.

(2) Το σημείο 2 σημείωση IV και το σημείο 4, των Παραρτημάτων I και II, αντίστοιχα, τίθενται σε ισχύ με την προσχώρηση της Δημοκρατίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
(Παράγραφος 6)  
Η ΕΤΙΚΕΤΑ

Σχέδιο της ετικέτας

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

<p><b>Ενέργεια</b></p> <p>Κατασκευαστής Μοντέλο</p>	<p>Πλυντήριο ρούχων</p> <p><b>9090</b> <b>ABC</b> <b>123</b></p>	<p>— I</p> <p>— II</p>
<p>Πιο αποδοτικό</p>  <p>Α B C D E F G</p>	 <p><b>B</b></p> 	<p>— III</p> <p>— IV</p>
<p>Λιγότερο αποδοτικό</p> <p>Κατανάλωση ενέργειας kWh/πρόγραμμα <small>(βήσι αιώτες/εσμάτων των προτύπων δοκιμών για το πρόγραμμα βαμβακερών σε θερμοκρασία 60°C)</small></p> <p>Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής</p>	<p><b>X.YZ</b></p>	<p>— V</p>
<p>Βαθμός πλυσίματος A: υψηλότερος C: χαμηλότερος</p>	<p>A B <b>C</b> D E F G</p>	<p>— VI</p>
<p>Βαθμός στύψιματος A: υψηλότερος G: χαμηλότερος ταχύτητα περιδίνησης (σ.α.λ.)</p>	<p>A B C <b>D</b> E F G</p> <p>1100</p>	<p>— VII</p> <p>— VIII</p>
<p>Περιεχόμενο (βαμβακερά) σε kg Κατανάλωση νερού σε <i>l</i></p>	<p>y.Z yx</p>	<p>— IX</p> <p>— X</p>
<p>Θόρυβος <span style="float:right">πλύσιμο</span> [dB(A) ανά 1 pW] <span style="float:right">στύψιμο</span></p>	<p>XY xyz</p>	<p>— XI</p>
<p>Περισσότερες πληροφορίες στο ενημερωτικό φυλλάδιο</p> <p>Πρότυπο CYS EN 60456 Πλυντήριο ρούχων Οδηγία ενεργειακής σήμανσης 95/12/ΕΚ</p>		

**Σημειώσεις που αφορούν την ετικέτα**

2. Οι σημειώσεις που ακολουθούν προσδιορίζουν τις πληροφορίες που πρέπει να συμπεριλαμβάνονται:

Σημείωση:

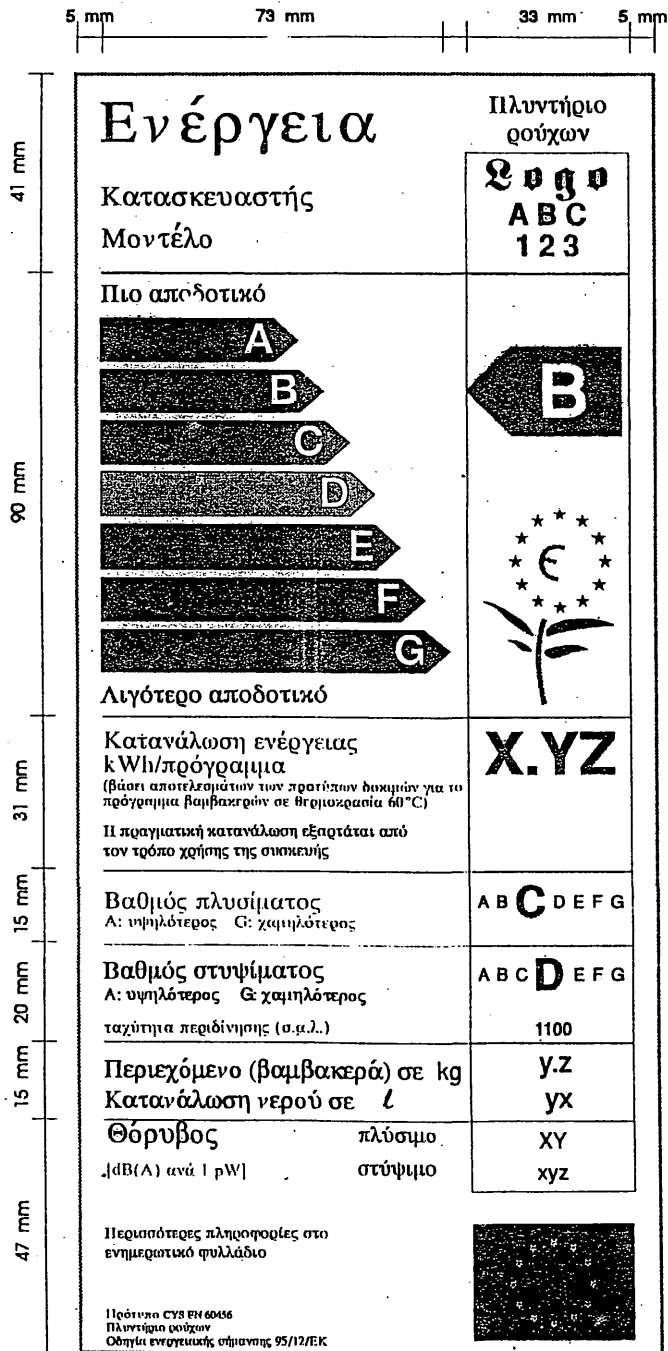
- I. Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα.
- II. Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή.
- III. Η τάξη ενεργειακής απόδοσης της συσκευής καθορίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα IV και το βέλος πρέπει να τοποθετείται στο ίδιο επίπεδο με το αντίστοιχο γράμμα.
- IV. Με την επιφύλαξη οποιωνδήποτε απαιτήσεων του προγράμματος απονομής κοινοτικού οικολογικού σήματος, εάν έχει χορηγηθεί «κοινοτικό οικολογικό σήμα», σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 880/92 του Συμβουλίου, είναι δυνατό να προστεθεί αντίγραφο του σχετικού οικολογικού σήματος. Στον κατωτέρω αναφερόμενο «οδηγό σχεδιασμού ετικέτας πλυντηρίων ρούχων» εξηγείται πως το οικολογικό σήμα μπορεί να περιλαμβάνεται στην ετικέτα.
- V. Κατανάλωση ενέργειας σε kWh όταν χρησιμοποιείται το τυπικό πρόγραμμα πλυσίματος για τα βαμβακερά σε θερμοκρασία 60° C, σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των προτύπων που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του Διατάγματος.
- VI. Βαθμός πλυσίματος όπως καθορίζεται στο Παράρτημα IV.
- VII. Βαθμός στυψίματος όπως καθορίζεται στο Παράρτημα IV.
- VIII. Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης που επιτυγχάνεται κατά το τυπικό πρόγραμμα πλυσίματος για βαμβακερά σε θερμοκρασία 60° C, σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των προτύπων που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του Διατάγματος.
- IX. Περιεχόμενο (χωρητικότητα) της συσκευής στο τυπικό πρόγραμμα πλυσίματος για βαμβακερά σε θερμοκρασία 60° C, σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των προτύπων που προβλέπονται στην παράγραφο

4 του Διατάγματος.

- X. Κατανάλωση νερού όταν χρησιμοποιείται το τυπικό πρόγραμμα πλυσίματος για βαμβακερά σε θερμοκρασία 60° C, σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των προτύπων που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του Διατάγματος.
- XI. Θόρυβος, όπου απαιτείται κατά τη διάρκεια των φάσεων πλυσίματος και στυψίματος του τυπικού προγράμματος πλυσίματος για βαμβακερά σε θερμοκρασία 60° C, 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. Τα σχετικά πρότυπα είναι CYSSEN 60704-2-4 για τη μέτρηση του θορύβου και CYSSEN 60704-3 για την πιστοποίηση, όπως τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

Εκτύπωση

3. Κατωτέρω καθορίζονται ορισμένα θέματα που αφορούν την ετικέτα:



Χρησιμοποιούμενα χρώματα:

CMYK - Κυανό, πορφυρό, κίτρινο, μαύρο.

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

Βέλη:

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

Χρώμα της γραμμής πλαισίου: X070

Όλο το κείμενο με μαύρα γράμματα. Το φόντο είναι λευκό.

Πλήρη στοιχεία σχετικά με την εκτύπωση περιλαμβάνονται στον «οδηγό σχεδιασμού ετικέτας πλυντηρίων 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**

Το δελτίο πρέπει να περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες. Οι πληροφορίες μπορούν να δίδονται υπό μορφή πίνακα ο οποίος να καλύπτει διάφορες συσκευές που διατίθενται από τον ίδιο προμηθευτή, οπότε δίδονται με τη σειρά που ορίζονται παρακάτω, ή να παρατίθενται πλησίον της περιγραφής της συσκευής:

1. Εμπορικό σήμα του προμηθευτή.
2. Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή.
3. Η τάξη ενεργειακής απόδοσης του μοντέλου όπως ορίζεται στο Παράρτημα IV εκφράζεται ως «τάξη ενεργειακής απόδοσης σε κλίμακα από Α (αποδοτικό) μέχρι G (μη αποδοτικό)». Όταν η πληροφορία αυτή παρέχεται υπό μορφή πίνακα επιτρέπεται να εκφράζεται αλλιώς υπό την προϋπόθεση ότι είναι σαφές πως η κλίμακα κυμαίνεται από Α (αποδοτικό) μέχρι G (μη αποδοτικό).
4. Όπου οι πληροφορίες παρέχονται υπό μορφή πίνακα και σε ορισμένες από τις συσκευές που απαριθμούνται στον πίνακα έχει απονεμηθεί «κοινοτικό οικολογικό σήμα» σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 880/92 επιτρέπεται να περιλαμβάνεται εδώ η πληροφορία αυτή. Στην περίπτωση αυτή στην επικεφαλίδα θα αναφέρεται «κοινοτικό οικολογικό σήμα» και θα πρέπει να περιλαμβάνεται αντίγραφο του οικολογικού σήματος. Η διάταξη αυτή τελεί υπό την επιφύλαξη οποιωνδήποτε απαιτήσεων που προβλέπονται για την απονομή του κοινοτικού οικολογικού σήματος.
5. Κατανάλωση ενέργειας σε kWh όταν χρησιμοποιείται το τυπικό πρόγραμμα πλυσίματος για βαμβακερά σε θερμοκρασία 60° C, σύμφωνα με



τις διαδικασίες δοκιμών που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του Διατάγματος αναφέρεται ως «κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh ανά πρόγραμμα, βάσει αποτελεσμάτων των προτύπων δοκιμών του προγράμματος για βαμβακερά σε θερμοκρασία 60° C. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσεως της συσκευής».

6. Τάξη απόδοσης πλυσίματος όπως καθορίζεται στο Παράρτημα IV. Εκφράζεται ως «βαθμός πλυσίματος .....» σε κλίμακα A (καθαρότερα) μέχρι G (λιγότερο καθαρά). Το μέγεθος αυτό επιτρέπεται να εκφράζεται διαφορετικά υπό την προϋπόθεση ότι είναι σαφές πως η κλίμακα κυμαίνεται από A (καθαρότερα) μέχρι G (λιγότερο καθαρά).

7. Τάξη απόδοσης στυψίματος (Παράρτημα IV). Εκφράζεται ως «βαθμός στυψίματος .....» σε κλίμακα από A (υψηλότερος) μέχρι G (χαμηλότερος) και συνοδεύεται από τη διευκρίνιση: «Εάν χρησιμοποιείτε συνήθως στεγνωτήριο ρούχων, ο βαθμός στυψίματος είναι σημαντικός. Σε περίπτωση που για το στέγνωμα ρούχων πλυμένων σε πλυντήριο με βαθμό στυψίματος A χρησιμοποιηθεί στεγνωτήριο ρούχων, το στεγνωτήριο θα καταναλώσει κανονικά λιγότερο από το ήμισυ της ενέργειας και, κατά συνέπεια, το κόστος λειτουργίας θά είναι λιγότερο από το ήμισυ του κόστους για το στέγνωμα των ίδιων ρούχων εάν είχαν πλυθεί σε πλυντήριο με βαθμό στυψίματος G. Το πρόσθετο κόστος για το στέγνωμα ρούχων πλυμένων σε πλυντήριο με βαθμό στυψίματος G θα είναι κατά κανόνα πολλαπλάσιο του κόστους του ηλεκτρικού ρεύματος για τη λειτουργία του πλυντηρίου».

Η διευκρίνιση αυτή μπορεί να περιλαμβάνεται ως υποσημείωση.

Όταν η πληροφορία αυτή παρέχεται υπό μορφή πίνακα επιτρέπεται να εκφράζεται διαφορετικά, υπό την προϋπόθεση ότι είναι σαφές πως η κλίμακα κυμαίνεται από A (υψηλότερος βαθμός) μέχρι G (χαμηλότερος βαθμός), και ότι η διευκρίνιση που αφορά το κόστος λειτουργίας περιλαμβάνεται στον πίνακα ή σε υποσημείωση.

8. Βαθμό αποστράγγισης νερού σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των

προτύπων που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του Διατάγματος για το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά σε θερμοκρασία 60° C. Εκφράζεται ως «..... % νερού που παραμένει μετά την περιδίνηση (ως ποσοστό του ξηρού βάρους των ρούχων)».

9. Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης που επιτυγχάνεται κατά το τυπικό πρόγραμμα για τα βαμβακερά σε θερμοκρασία 60° C, σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των προτύπων που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του Διατάγματος.

10. Περιεχόμενο της συσκευής στο τυπικό πρόγραμμα πλυσίματος για τα βαμβακερά σε θερμοκρασία 60° C, σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των προτύπων που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του Διατάγματος.

11. Κατανάλωση νερού ανά πρόγραμμα όταν χρησιμοποιείται το τυπικό πρόγραμμα για τα βαμβακερά σε θερμοκρασία 60° C, σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των προτύπων που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του Διατάγματος.

12. Χρονική διάρκεια του τυπικού προγράμματος πλυσίματος για τα βαμβακερά σε θερμοκρασία 60° C, σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των προτύπων που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του Διατάγματος.

13. Οι προμηθευτές μπορούν να συμπεριλαμβάνουν τις πληροφορίες των σημείων 6 έως 12 και για άλλα προγράμματα πλυσίματος.

14. Μέση ετήσια κατανάλωση ενέργειας και νερού βάσει 200 τυπικών προγραμμάτων πλυσίματος για βαμβακερά σε θερμοκρασία 60° C. Η κατανάλωση αυτή θα εκφράζεται σαν «εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση (200 τυπικά προγράμματα πλυσίματος για βαμβακερά σε θερμοκρασία 60°C) για τετραμελές νοικοκυριό».

15. Θόρυβος όπου απαιτείται κατά τη διάρκεια των φάσεων πλυσίματος και στισίματος τυπικού προγράμματος για βαμβακερά σε θερμοκρασία 60° C,

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.

Οι πληροφορίες στην ετικέτα επιτρέπεται να παρέχονται υπό μορφή απεικόνισης, είτε έγχρωμης είτε ασπρόμαυρης. Εάν στο ενημερωτικό δελτίο συμπεριλαμβάνεται αντίγραφο της ετικέτας είτε έγχρωμο είτε ασπρόμαυρο τότε 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**

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

1. Τάξη ενεργειακής απόδοσης (Παράρτημα ΙΙ σημείο 3).
2. Κατανάλωση ενέργειας (Παράρτημα ΙΙ σημείο 5).
3. Βαθμός πλυσίματος (Παράρτημα ΙΙ σημείο 6).
4. Βαθμός στυψίματος (Παράρτημα ΙΙ σημείο 7).
5. Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης (Παράρτημα Ι σημείο VII).
6. Χωρητικότητα (Παράρτημα Ι σημείο ΙΧ).
7. Κατανάλωση νερού (Παράρτημα Ι σημείο Χ).
8. Εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση για τετραμελές νοικοκυριό (Παράρτημα ΙΙ σημείο 14).
9. Θόρυβος (Παράρτημα Ι σημείο ΧΙ).

Όταν παρέχονται άλλες πληροφορίες στο δελτίο πρέπει να παρουσιάζονται υπό τη μορφή που ορίζεται στο Παράρτημα ΙΙ και να περιλαμβάνονται στον παραπάνω πίνακα με τη σειρά που έχει ορισθεί στο δελτίο.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

(Παράγραφος 9)

## ΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

1. Η τάξη ενεργειακής απόδοσης κάθε συσκευής καθορίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα 1:

Πίνακας 1

Τάξη ενεργειακής απόδοσης	C=κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά kg ρούχων που πλένονται με το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά σε 60°C, σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των προτύπων που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του Διατάγματος.
A	$C \leq 0.19$
B	$0.19 < C \leq 0.23$
C	$0.23 < C \leq 0.27$
D	$0.27 < C \leq 0.31$
E	$0.31 < C \leq 0.35$
F	$0.35 < C \leq 0.39$
G	$0.39 < C$

2. Ο βαθμός πλυσίματος κάθε συσκευής καθορίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα 2:

Πίνακας 2

Βαθμός πλυσίματος	P = δείκτης απόδοσης πλυσίματος, όπως ορίζεται στα πρότυπα που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του Διατάγματος, όταν χρησιμοποιείται το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά σε θερμοκρασία 60°C.
A	$P > 1.03$
B	$1.03 > P > 1.00$
C	$1.00 \geq P > 0.97$
D	$0.97 > P > 0.94$
E	$0.94 \geq P > 0.91$
F	$0.91 > P > 0.88$
G	$0.88 \geq P$

3. Ο βαθμός στύψιματος κάθε συσκευής καθορίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα 3:

Πίνακας 3

Βαθμός στύψιματος	D= βαθμός αποστράγγισης νερού, όπως ορίζεται στα πρότυπα που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του Διατάγματος όταν χρησιμοποιείται το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά σε θερμοκρασία 60°C.
A	$D < 45\%$
B	$45\% \leq D < 54\%$
C	$54\% \leq D < 63\%$
D	$63\% \leq D < 72\%$
E	$72\% \leq D < 81\%$
F	$81\% \leq D < 90\%$
G	$90 \leq D$

Έγινε στις 21 Φεβρουαρίου 2003.

N. A. ΡΟΛΑΝΔΗΣ,

Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας  
και Τουρισμού.