



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
Αρ. 3744 της 8ης ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2003
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 657

**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 2002/40/ΕΚ της Επιτροπής, της 8ης Μαΐου 2002, για την εφαρμογή της Οδηγίας 92/75/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με την Ένδειξη κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών ηλεκτρικών φούρνων» (ΕΕ L 128 της 15.5.2002, σ. 1),

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

97(1) του 2001
172(1) του 2002.

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

Συνοπτικός
τίτλος.

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

Ερμηνεία.

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

156(1) του 2002.

«εναρμονισμένο πρότυπο» σημαίνει Ευρωπαϊκό πρότυπο, το οποίο και ταρτίζεται 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 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(Ι) 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(Ι) του 2001
 172(Ι) 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 στους συνδεδεμένους με το ηλεκτρικό δίκτυο οικιακούς ηλεκτρικούς φούρνους, συμπεριλαμβανομένων φούρων που αποτελούν μέρος μεγαλύτερων συσκευών.

(2) Το παρόν Διάταγμα δεν εφαρμόζεται —

(α) Στους φούρνους που είναι επίσης δυνατό να καταναλώνουν ενέργεια από άλλες πηγές·

(β) στους φούρνους που δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των αναφερόμενων στην παράγραφο 4 εναρμονισμένων προτύπων και

(γ) στις συσκευές που δεν είναι μόνιμα τοποθετημένες, των οποίων η μάζα είναι μικρότερη από 18 κιλά, εφόσον δεν προορίζονται για εντοιχισμό (φορητοί φούρνοι).

(3) Το παρόν Διάταγμα δεν καλύπτει την κατανάλωση ενέργειας κατά τις λειτουργίες με ατμό, με εξαίρεση τη λειτουργία με θερμό ατμό.

Μετρήσεις και πληροφορίες.

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

(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 τις διατάξεις του περί Οικιακών Συσκευών (Εκπομπές Αερόφερτου Θορύβου) Νόμου του 2002.

192(Ι) του 2002.

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

Τεχνικός φάκελος.

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

(α) Το όνομα/επωνυμία και διεύθυνση του προμηθευτή·

(β) γενική περιγραφή του μοντέλου, επαρκή για να αναγνωρίζεται ως μονοσήμαντο και εύκολα·

(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, που αναφέρονται στην παράγραφο 4(1)· και

(ε) όταν αυτό είναι δυνατό, οδηγίες χρήσεως.

- 6.—(1) Η ετικέτα που προβλέπεται στο άρθρο 5 του Νόμου καθορίζεται στο Παράρτημα Ι. Ετικέτα.
Παράρτημα Ι.
- (2) Η ετικέτα πρέπει να τοποθετείται στην πόρτα της συσκευής έτσι ώστε να είναι εύκολα ορατή και όχι επικαλυμμένη.
- (3) Σε φούρνους με πολλά διαμερίσματα, ετικέτα πρέπει να φέρει κάθε διαμέρισμα εκτός των διαμερισμάτων, που δεν εμπίπτουν στον πεδίο εφαρμογής των εναρμονισμένων προτύπων που αναφέρονται στην παράγραφο 4(1).
7. Το περιεχόμενο και η μορφή του ενημερωτικού δελτίου, που πρόβλεπεται στο άρθρο 5 του Νόμου καθορίζονται στο Παράρτημα ΙΙ. Ενημερωτικό
παράρτημα ΙΙ.
8. Σε περίπτωση— Διάθεση
με συμφωνία
εξ αποστάσεως.
- (α) Του οι οικιακοί ηλεκτρικοί φούρνοι διατίθενται σύμφωνα με το άρθρο 10 του Νόμου ή
- (β) προσφορών για φούρνους εντοιχιζόμενους σε έπιπλα κουζίνας·
πρέπει να παρέχονται στους υποψήφιους αγοραστές, πριν από την αγορά της συσκευής, οι αναγκαίες πληροφορίες που καθορίζονται στο Παράρτημα ΙΙΙ. παράρτημα ΙΙΙ.
9. Η τάξη ενεργειακής απόδοσης κάθε διαμερίσματος συσκευής καθορίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα ΙV. Ενεργειακή
απόδοση.
Παράρτημα ΙV.
10. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ κατά την ημερομηνία προσχώρησης της Δημοκρατίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Έναρξη ισχύος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(Παράγραφος 6)
Η ΕΤΙΚΕΤΑ

Σχέδιο της ετικέτας

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

<p>Ενέργεια</p> <p>Προμηθευτής</p> <p>Μοντέλο</p>	<p>Ηλεκτρικός φούρνος</p> <p>Logo</p> <p>ABC 123</p>	-I
<p>Πιο αποδοτικό</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> </div> <p>Λιγότερο αποδοτικό</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 80%; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> </div>	-III
<p>Κατανάλωση ενέργειας (kWh)</p> <p>Λειτουργία θέρμανσης:</p> <p style="padding-left: 40px;">Συμβατική</p> <p style="padding-left: 40px;">Με κυκλοφορία θερμού αέρα</p> <p><i>(με βάση τυποποιημένο φορτίο)</i></p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> </div>	-IV
<p>Κατανάλωση ενέργειας (kWh)</p> <p>Λειτουργία θέρμανσης:</p> <p style="padding-left: 40px;">Συμβατική</p> <p style="padding-left: 40px;">Με κυκλοφορία θερμού αέρα</p> <p><i>(με βάση τυποποιημένο φορτίο)</i></p>	<p>X.YZ</p> <p>X.YZ</p>	-V
<p>Ωφέλιμος όγκος (λίτρα)</p>	<p>XYZ</p>	-VI
<p>Τύπος:</p> <p style="padding-left: 40px;">Μικρός</p> <p style="padding-left: 40px;">Μεσαίος</p> <p style="padding-left: 40px;">Μεγάλος</p>	<p>---</p> <p>---</p> <p>---</p>	-VII
<p>Θόρυβος [dB(A) ανά ρW]</p>	<p>←</p>	-VIII
<p>Περισσότερες πληροφορίες στο ενημερωτικό φυλλάδιο</p> <p>Πρότυπο CYS EN 50304</p> <p>Ηλεκτρικοί φούρνοι</p> <p>Οδηγία ενεργειακής σήμανσης 2002/40/ΕΚ</p>		

Σημειώσεις που αφορούν την ετικέτα

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

Σημειώσεις:

Παράρτημα
IV.

- I. Όνομα/επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα.
- II. Αναγνωριστικό μοντέλου του προμηθευτή
- III. Η τάξη ενεργειακής απόδοσης του (των) διαμερίσματος (-των) του μοντέλου που καθορίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα IV. Το ενδεικτικό βέλος πρέπει να τοποθετείται στο ίδιο επίπεδο με το αντίστοιχο γράμμα ενεργειακής τάξης.
 Το ύψος του βέλους που περιέχει το ενδεικτικό γράμμα πρέπει να μην είναι μικρότερο - και όχι μεγαλύτερο του διπλάσιου - του ύψους των βελών των διαφόρων τάξεων.
- IV. Με την επιφύλαξη οποιωνδήποτε απαιτήσεων υπό το πρόγραμμα απονομής κοινοτικού **οικολογικού** σήματος, εάν για το μοντέλο έχει χορηγηθεί «οικολογικό σήμα Ευρωπαϊκής Ένωσης» σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1980/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17^{ης} Ιουλίου 2000, περί αναθεωρημένου κοινοτικού συστήματος απονομής οικολογικού σήματος, επιτρέπεται να προστεθεί εδώ αντίγραφο του οικολογικού σήματος.
- V. Κατανάλωση ενέργειας σε kWh για την λειτουργία θέρμανσης (συμβατική ή/και κυκλοφορία θερμού αέρα) με βάση τυποποιημένο **φορτίο**, σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των αναφερόμενων στην παράγραφο 4 εναρμονισμένων προτύπων.
- VI. Ο ωφέλιμος όγκος του διαμερίσματος σε λίτρα, που καθορίζεται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 4 εναρμονισμένων προτύπων.
- VII. Το μέγεθος της συσκευής καθορίζεται ως εξής:

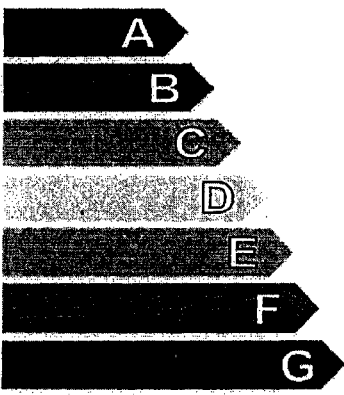




Μικρή:	$12 \text{ l} \leq \text{όγκος} < 35 \text{ l}$
Μεσαία:	$35 \text{ l} \leq \text{όγκος} < 65 \text{ l}$
Μεγάλη:	$65 \text{ l} \leq \text{όγκος}$

Το ενδεικτικό βέλος πρέπει να τοποθετείται στο ίδιο επίπεδο με το αντίστοιχο μέγεθος.

- VI|. Κατά περίπτωση, θόρυβος μετρούμενος κατά τη λειτουργία που καθορίζει την ενεργειακή απόδοση, σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Οικιακών Συσκευών (Εκπομπές Αερόφερτου Θορύβου) Νόμου του 2002. Το κυπριακό πρότυπο για την μέτρηση του θορύβου είναι το CYSEN 60704-2-10 και για την επαλήθευση το CYSEN 60704-3 όπως τροποποιούνται ή αντικαθίστανται εκάστοτε.

Εκτύπωση

3. Κατωτέρω καθορίζονται ορισμένα θέματα που αφορούν την ετικέτα:

	5 mm	73 mm	33 mm	5 mm
41 mm	Ενέργεια Προμηθευτής Μοντέλο		Ηλεκτρικός φούρνος Logo ABC 123	
90 mm	Πιο αποδοτικό 		 	
39 mm	Λιγότερο αποδοτικό Κατανάλωση ενέργειας (kWh) Λειτουργία θέρμανσης: Συμβατική Με κυκλοφορία θερμού αέρα (με βάση τυποποιημένο φορτίο)		X.YZ X.YZ	
10 mm	Ωφέλιμος όγκος (λίτρα)		XYZ	
25 mm	Τύπος: Μικρός — Μεσαίος — Μεγάλος —			
44 mm	Θόρυβος [dB(A) ανά 1 pW]			
	Περισσότερες πληροφορίες στο ενημερωτικό φυλλάδιο * Πρότυπο CYS EN 50304 Ηλεκτρικοί φούρνοι Οδηγία ενεργειακής σήμανσης 2002/40/ΕΚ			

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

Το χρώμα του φόντου για το βέλος ένδειξης της τάξης ενεργειακής απόδοσης είναι μαύρο

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
(Παράγραφος 7)

ΤΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Το ενημερωτικό δελτίο πρέπει να περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες:

1. Εμπορικό σήμα του προμηθευτή.
2. Αναγνωριστικό μοντέλου του προμηθευτή.
3. Η τάξη ενεργειακής απόδοσης του (των) διαμερίσματος **(-των)** του μοντέλου
• όπως καθορίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα IV. Εκφράζεται ως «τάξη ενεργειακής απόδοσης σε κλίμακα από A (υψηλή απόδοση) μέχρι G (χαμηλή ενεργειακή **απόδοση**)». Όταν η πληροφορία αυτή παρέχεται υπό μορφή πίνακα επιτρέπεται να εκφράζεται αλλιώς, υπό την προϋπόθεση ότι είναι σαφές πώς η κλίμακα κυμαίνεται από A (υψηλή ενεργειακή απόδοση) μέχρι G (χαμηλή ενεργειακή απόδοση). Ένδειξη της λειτουργίας θέρμανσης υπό την οποία καθορίζεται η τάξη ενεργειακής απόδοσης.
4. Όταν οι πληροφορίες παρέχονται υπό μορφή πίνακα και όταν σε ορισμένες από τις συσκευές του πίνακα έχει απονεμηθεί «οικολογικό σήμα Ευρωπαϊκής Ένωσης» σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 1980/2000, επιτρέπεται να περιλαμβάνεται εδώ η πληροφορία αυτή, υπό την επιφύλαξη οποιωνδήποτε απαιτήσεων υπό το πρόγραμμα απονομής του κοινοτικού οικολογικού σήματος. Στην περίπτωση αυτή, στην επικεφαλίδα της σχετικής γραμμής αναφέρεται «οικολογικό σήμα Ευρωπαϊκής Ένωσης» και η σχετική εγγραφή αποτελείται από αντίγραφο του οικολογικού σήματος.
5. Κατανάλωση ενέργειας σε kWh για την λειτουργία θέρμανσης (συμβατική ή/και κυκλοφορία θερμού αέρα ή/και θερμού ατμού) (των συσκευών) με βάση τυποποιημένο **φορτίο**, και σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των αναφερομένων στην παράγραφο 4 εναρμονισμένων προτύπων.
6. Ο ωφέλιμος όγκος του διαμερίσματος σε λίτρα, που καθορίζεται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 4 εναρμονισμένων προτύπων.
7. Το μέγεθος της συσκευής καθορίζεται ως εξής:

Παράρτημα
IV.

Μικρή	12		<	όγκος	<	35	
Μεσαία	35		<	όγκος	<	65	
Μεγάλη	65		<	όγκος			

Το ενδεικτικό βέλος πρέπει να τοποθετείται στο ίδιο επίπεδο με το αντίστοιχο μέγεθος.

8. Χρόνος που χρειάζεται για το «ψήσιμο» τυποποιημένου φορτίου που καθορίζεται σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των αναφερόμενων στην παράγραφο 4 εναρμονισμένων προτύπων.
9. Κατά περίπτωση, θόρυβος μετρούμενος κατά τη λειτουργία που καθορίζει την ενεργειακή **απόδοση**, σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Οικιακών Συσκευών (Εκπομπές Αερόφερτου Θορύβου) Νόμου του 2002. Το κυπριακό πρότυπο για την μέτρηση του θορύβου είναι το CYSEN 60704-2-10 και για την επαλήθευση το CYSEN 60704-3 όπως τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, εκάστοτε.
10. Δήλωση της κατανάλωσης ενέργειας όταν ο φούρνος δεν θερμαίνει και λειτουργεί στην κατάσταση κατώτατης κατανάλωσης ενέργειας από τη στιγμή που θα υπάρχει το κατάλληλα εναρμονισμένο πρότυπο για τις απώλειες σε κατάσταση εφεδρείας.
11. Η μεγαλύτερη επιφάνεια ψησίματος εκφραζόμενη σε cm^2 και καθοριζόμενη ως «η επιφάνεια» σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 4 εναρμονισμένα πρότυπα.

Οι πληροφορίες επιτρέπεται 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 κατωτέρω ή παρατίθενται πλησίον της περιγραφής της συσκευής:

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, κοινοποιήσεις, γραπτές προσφορές, διαφημίσεις στο διαδίκτυο ή σε άλλα ηλεκτρονικά μέσα που αναφέρονται στην παράγραφο 8 του Διατάγματος, καθώς και προσφορές για εντοιχιζόμενους φούρνους σε έπιπλα κουζίνας πρέπει να περιέχουν τις ακόλουθες πληροφορίες με την καθοριζόμενη κατωτέρω σειρά:

1. Εμπορικό σήμα του προμηθευτή και αναγνωριστικό μοντέλου του προμηθευτή.
2. Η τάξη ενεργειακής απόδοσης του διαμερίσματος του μοντέλου όπως καθορίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα IV. Εκφράζεται ως «τάξη ενεργειακής απόδοσης σε κλίμακα από A (υψηλή απόδοση) μέχρι G (χαμηλή ενεργειακή απόδοση)». Όταν η πληροφορία αυτή παρέχεται υπό μορφή πίνακα επιτρέπεται να εκφράζεται αλλιώς, υπό την προϋπόθεση ότι είναι σαφές πώς η κλίμακα κυμαίνεται από A (υψηλή ενεργειακή απόδοση) μέχρι G (χαμηλή ενεργειακή απόδοση). Ένδειξη της λειτουργίας θέρμανσης υπό την οποία καθορίζεται η τάξη ενεργειακής απόδοσης.
3. Κατανάλωση ενέργειας σε kWh για την λειτουργία θέρμανσης (συμβατική ή/και κυκλοφορία θερμού αέρα ή/και θερμού ατμού) (των συσκευών) με βάση τυποποιημένο φορτίο, και σύμφωνα με τις μεθόδους δοκιμών των αναφερομένων στην παράγραφο 4 εναρμονισμένων προτύπων.
4. Ο ωφέλιμος όγκος του διαμερίσματος σε λίτρα, που καθορίζεται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 4 εναρμονισμένων προτύπων.
5. Το μέγεθος της συσκευής καθορίζεται ως εξής:

Μικρή	12	l	<	όγκος	<	35	l
Μεσαία	35	l	<	όγκος	<	65	l
Μεγάλη	65	l	<	όγκος			

Το ενδεικτικό βέλος πρέπει να τοποθετείται στο ίδιο επίπεδο με το αντίστοιχο μέγεθος.
6. Κατά περίπτωση, θόρυβος μετρούμενος κατά τη λειτουργία που καθορίζει

Παράρτημα
IV.

την ενεργειακή **απόδοση**, σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Οικιακών Συσκευών (Εκπομπές **Αερόφερτου Θορύβου**) Νόμου του 2002. Το κυπριακό πρότυπο για την μέτρηση του θορύβου είναι το CYSSEN 60704-2-10 και για την επαλήθευση το CYSSEN 60704-3 όπως τροποποιούνται ή **αντικαθίστανται**, εκάστοτε.

Όταν παρέχονται άλλες πληροφορίες που περιέχονται στο ενημερωτικό **δελτίο**, πρέπει να παρουσιάζονται υπό τη μορφή που ορίζεται στο Παράρτημα II και να περιλαμβάνονται στον ανωτέρω πίνακα με τη σειρά που έχει ορισθεί στο ενημερωτικό δελτίο.

Παράρτημα
II

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
(Παράγραφος 9)
ΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Η τάξη ενεργειακής απόδοσης του διαμερίσματος συσκευής καθορίζεται ως εξής:

Πίνακας 1 - Φούρνοι με διαμέρισμα μικρού όγκου

Τάξη ενεργειακής απόδοσης	Ηλεκτρική ενέργεια E C) (kWh) με βάση τυποποιημένο φορτίο
A	$E < 0,60$
B	$0,60 < E < 0,80$
C	$0,80 < E < 1,00$
D	$1,00 < E < 1,20$
E	$1,20 \leq E < 1,40$
F	$1,40 < E < 1,60$
G	$1,60 < E$

Παράρτημα
I.

(¹) Καθορίζεται σύμφωνα με τη σημείωση V του Παραρτήματος I.

Πίνακας 2 - Φούρνοι με διαμέρισμα μεσαίου όγκου

Τάξη ενεργειακής απόδοσης	Ηλεκτρική ενέργεια E (¹) (kWh) με βάση τυποποιημένο φορτίο
A	$E < 0,80$
B	$0,80 < E < 1,00$
C	$1,00 < E < 1,20$
D	$1,20 < E < 1,40$
E	$1,40 < E < 1,60$
F	$1,60 < E < 1,80$
G	$1,80 < E$

Παράρτημα
I.

() Καθορίζεται σύμφωνα με τη σημείωση V του Παραρτήματος I.

Πίνακας 3 - Φούρνοι με διαμέρισμα **μεγάλου** όγκου

Τάξη ενεργειακής απόδοσης	Ηλεκτρική ενέργεια E ⁽¹⁾ (kWh) με βάση τυποποιημένο φορτίο
A	$E < 1,00$
B	$1,00 \leq E < 1,20$
C	$1,20 \leq E < 1,40$
D	$1,40 \leq E < 1,60$
E	$1,60 \leq E < 1,80$
F	$1,80 \leq E < 2,00$
G	$2,00 < E$

Παράρτημα
V

(¹) Καθορίζεται σύμφωνα με τη σημείωση V του Παραρτήματος Ι.

Έγινε στις 14 Ιουλίου 2003.

Γ. ΛΙΛΛΗΚΑΣ,
Υπουργός
Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.