

WATER DISPENSER

Instruction Manual

Model:YL1738S

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν από την εγκατάσταση και χρήση του ψύκτη νερού παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και να φυλάξετε το παρόν για μελλοντική χρήση.

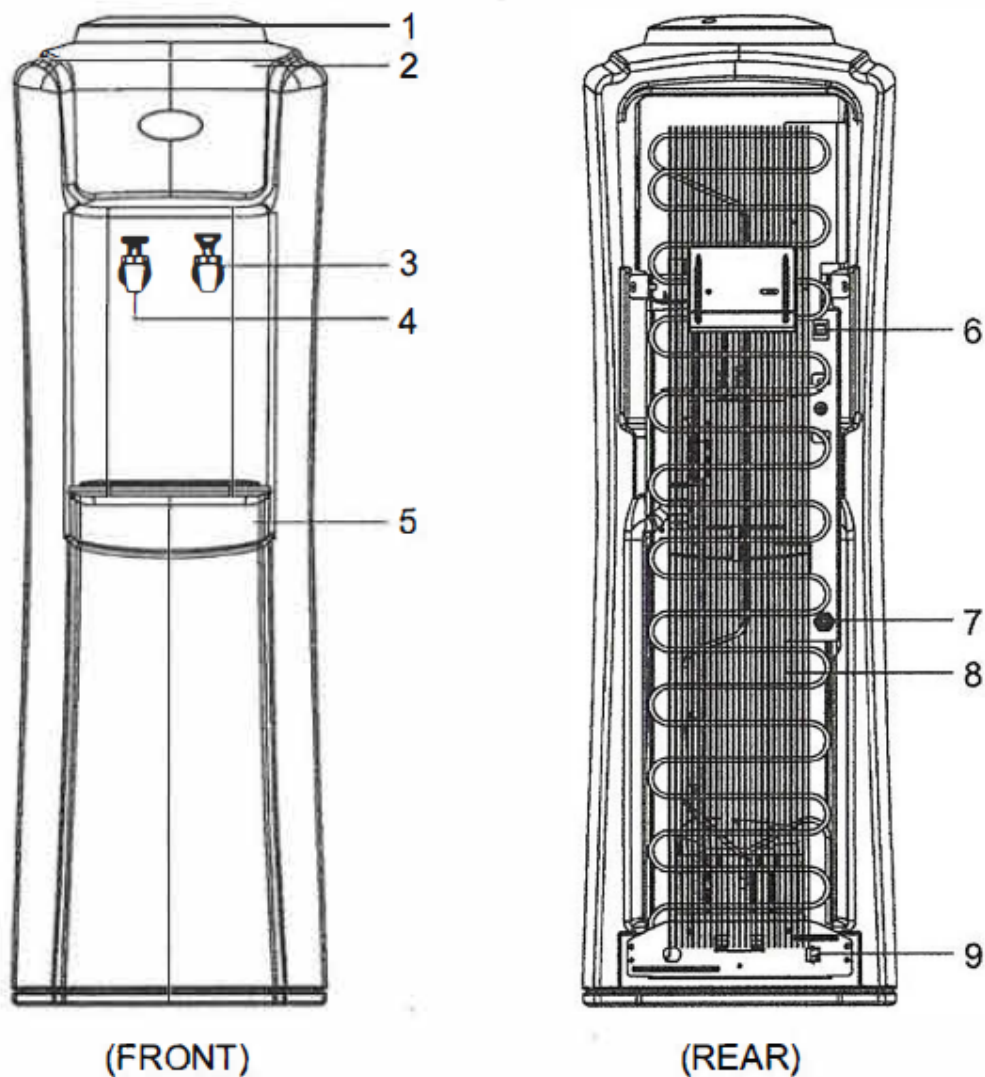
1. ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών, παρά μόνο με επίβλεψη ή με κατάλληλες οδηγίες που αφορούν τη χρήση της με ασφάλεια και εφόσον βεβαιωθείτε ότι αντιλαμβάνονται τους κινδύνους που υπάρχουν.
2. Ο καθαρισμός και η συντήρηση του ψύκτη, δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά, εκτός αν είναι μεγαλύτερα των 8 ετών και πάντα με επίβλεψη. Κρατήστε τα παιδιά κάτω των 8 ετών μακριά τη συσκευή και το καλώδιο ρεύματος.
3. Όλες οι συσκευές μπορούν να χρησιμοποιηθούν από άτομα με μειωμένες σωματικές και διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες ασφαλούς χρήσης και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενέχει η εσφαλμένη χρήση τους.
4. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Η συσκευή είναι κατάλληλη για χρήση από κατάλληλα εκπαιδευμένους χρήστες σε καταστήματα και βιομηχανικές εγκαταστάσεις.
5. Αν το καλώδιο ρεύματος υποστεί κάποια ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του ή από αντίστοιχα καταρτισμένο προσωπικό, ώστε να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.
6. Η συσκευή προορίζεται για χρήση με τη συσκευασία που πωλείται και μόνο.
7. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην εμποδίζετε με οποιοδήποτε τρόπο τα σημεία εξαερισμού της συσκευής.
8. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε βοηθητικές συσκευές ή άλλους τρόπους για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός και αν προτείνονται από τον κατασκευαστή.
9. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν τοποθετήσετε το ψύκτη, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο παροχής δεν έχει διπλώσει ή παραμορφωθεί, ούτε έχει υποστεί κάποια ζημιά.
10. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τοποθετείτε πολύμπριζα ή κινητά τροφοδοτικά ρεύματος στο πίσω μέρος της συσκευής.
11. Η συσκευή δεν πρέπει να βυθίζεται.
12. Προτείνουμε τη χρήση εμφιαλωμένου καθαρού νερού. Η επιλογή σκληρού νερού ενδέχεται να έχει ως συνέπεια τη δημιουργία αλάτων στο δοχείο του ζεστού νερού, με κίνδυνο να προκληθεί ζημιά στον κάδο και στις σωληνώσεις.
13. Αυτό το προϊόν δεν προτείνεται να χρησιμοποιείται σε υψόμετρο άνω των 2.500 μέτρων.

2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Τα μοντέλα αυτής σειράς είναι κατάλληλα για καφέ και τσάι. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
2. Η συσκευή εφαρμόζει ειδική τεχνολογία που απομονώνει θερμικά το ζεστό από το κρύο νερό, ελαχιστοποιώντας την ανάμειξη ζεστού και κρύου.
3. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επεμβαίνετε στο κύκλωμα ψύξης, κίνδυνος καταστροφής.
4. Μην αποθηκεύετε στη συσκευή εκρηκτικές ύλες, όπως σπρέι με εύφλεκτα αέρια.

3. ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΨΥΚΤΗ



No.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	No.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Βάση Φιάλης	6	Διακόπτης Ζεστού
2	Καπάκι	7	Έξοδος Αποχέτευσης
3	Βρύση Κρύου Νερού	8	Συμπυκνωτής
4	Βρύση Ζεστού Νερού	9	Καλώδιο Παροχής Ρεύματος
5	Συλλέκτης Νερού (Σκαφάκι)		

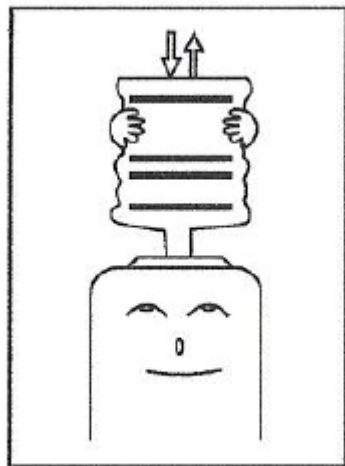
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για το μηχάνημα είναι κατάλληλες φιάλες 10 ή 20 λίτρων.

Μη χρησιμοποιείτε σκληρό νερό. Η συσκευή λειτουργεί σε περιβάλλον με θερμοκρασία από 4°C μέχρι περίπου 40°C και με υγρασία ≤90%.

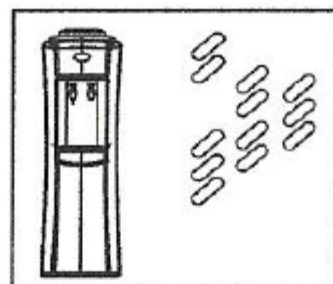
4. ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Αφαιρέστε την ετικέτα από τη φιάλη
Τοποθετήστε τη κάθετα στη βάση που βρίσκεται στο πάνω μέρος του ψύκτη. Αναμείνατε μέχρι να τρέξει νερό από τη βρύση του ζεστού πριν συνδέσετε το μηχάνημα στο ρεύμα και πριν πατήσετε το διακόπτη του ζεστού.
2. Στη συνέχεια συνδέστε το βύσμα στη πρίζα και ανοίξτε το διακόπτη. Οι φωτεινές ενδείξεις θα ανάψουν μόλις το μηχάνημα τεθεί σε λειτουργία.
3. Για να αλλάξετε την άδεια φιάλη, τραβήξτε τη κάθετα με τα δυο χέρια και αντικαταστήστε την με μια γεμάτη.

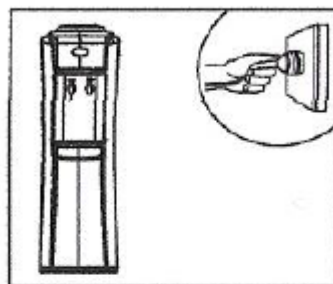


5. ΠΡΟΣΟΧΗ

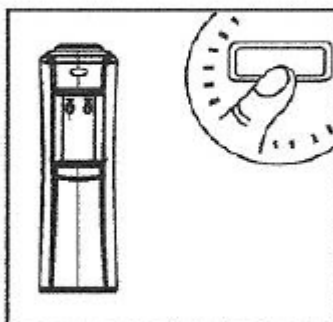
1. Διατηρείτε το μηχάνημα σε ξηρό μέρος και αποφεύγετε την απευθείας έκθεση στον ήλιο. Κρατάτε απόσταση 25 εκατοστών ανάμεσα στο τοίχο και τη πλάτη του μηχανήματος. Μην τοποθετείτε το ψύκτη πάνω σε χαρτί ή αφρό, που μπορεί να προκαλέσουν αστάθεια. Μην τοποθετείτε οτιδήποτε εύφλεκτο κοντά στο μηχάνημα.



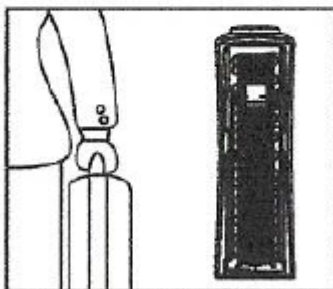
2. Για την προστασία του μηχανήματος, μην το συνδέετε στο ρεύμα και μην ανάβετε τον κόκκινο διακόπτη, μέχρι να τρέξει νερό από τη βρύση του ζεστού νερού.



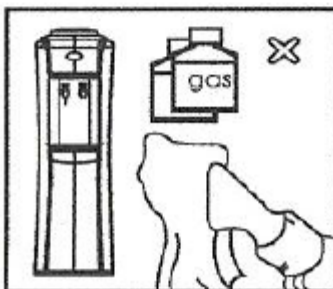
3. Σε περίπτωση που δε θα χρειαστείτε ζεστό ή κρύο νερό για μεγάλο χρονικό διάστημα, κλείνετε τον αντίστοιχο διακόπτη για να εξοικονομείτε ρεύμα.



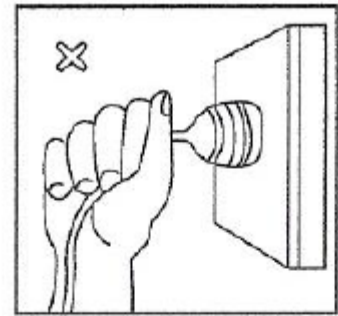
4. Σε περίπτωση που έχετε σκοπό να μη χρησιμοποιήσετε το ψύκτη για μεγάλο χρονικό διάστημα, κλείστε το διακόπτη λειτουργίας, βγάλτε το βύσμα από την πρίζα και αφαιρέστε το νερό που έχει απομείνει από την έξοδο της αποχέτευσης.



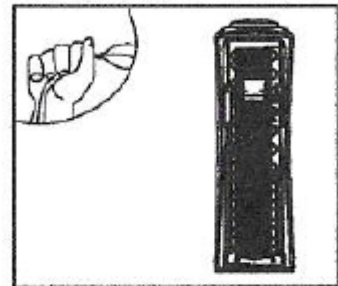
5. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ οργανικά υγρά για τον καθαρισμό του ψύκτη. Μη καταβρέχετε τη συσκευή με νερό.



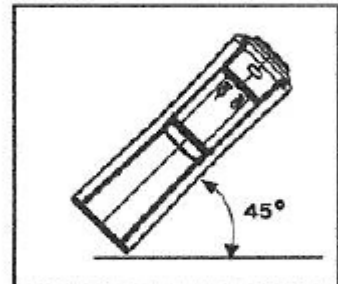
6. Για να αποσυνδέσετε τον ψύκτη από τη πρίζα, πιάνετε και τραβάτε το βύσμα. Μην προσπαθήσετε να τραβήξετε το καλώδιο. Μην επιμηκύνετε το καλώδιο παροχής για να αποφύγετε τη φωτιά.



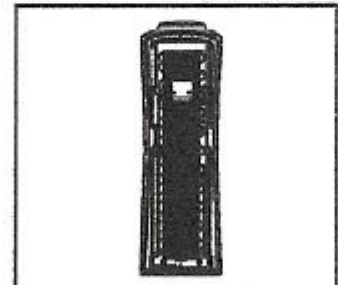
7. Εάν το καλώδιο παροχής υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από ειδικό ανταλλακτικό καλώδιο που διατίθεται από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο του.



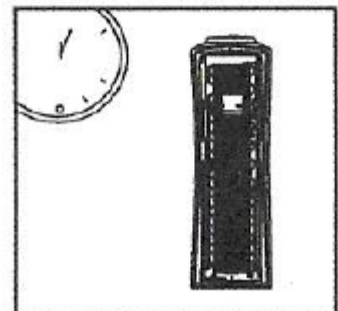
8. Μην γυρίσετε ποτέ ανάποδα τη συσκευή. Δεν επιτρέπεται να ξεπεράσει σε κλίση τις 45°.



9. Στην περίπτωση που το μηχάνημα έχει εγκλωβιστεί από πάγο, επειδή η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υπό των 0°C, κρατήστε κλειστό το διακόπτη της ψύξης για 4 ώρες και μετά ανοίξτε το για να συνεχίσει τη λειτουργία του.



10. Δεν πρέπει να θέτετε σε λειτουργία το μηχάνημα, αν δεν έχουν περάσει 3 λεπτά από την ώρα που κλείσατε το διακόπτη του ρεύματος.



6. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακαλούμε ελέγξτε τα παρακάτω πριν επισκευάσετε το ψύκτη σας.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Έλλειψη Ζεστού ή Κρύου Νερού	1) Υπερκατανάλωση ζεστού ή κρύου νερού σε σύντομο χρονικό διάστημα. 2) Δεν παίρνει ρεύμα.	1) Απλώς αναμείνατε για λίγο και το νερό θα είναι πάλι διαθέσιμο. 2) Συνδέστε το μηχάνημα στο ρεύμα και ανοίξτε το διακόπτη ζεστού ή κρύου νερού.
Δεν τρέχει νερό από τα βρυσάκια	1) Άδεια φιάλη νερού. 2) Η είσοδος της βάσης έχει μπλοκαριστεί από την τάπα της φιάλης.	1) Τοποθετήστε μια γεμάτη φιάλη. 2) Καθαρίστε τη βάση και επανατοποθετήστε τη φιάλη.
Διαρροή νερού από τη βάση της Φιάλης	Χαλασμένη Φιάλη	Αντικαταστήστε τη φιάλη
Θόρυβος κατά τη Λειτουργία	Σφάλμα στην εγκατάσταση	Τοποθετήστε το μηχάνημα σε σταθερή επιφάνεια.

7. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Προς αποφυγή ατυχημάτων, αποσυνδέστε το ψύκτη από το ρεύμα πριν τον καθαρισμό και ακολουθείστε τις παρακάτω οδηγίες.

1. Καθαρισμός: Προτείνουμε τον καθαρισμό του ψύκτη πριν την τοποθέτηση της πρώτης φιάλης. Το μηχάνημα έχει απολυμανθεί πριν την αναχώρησή του από το εργοστάσιο.

Οδηγίες Καθαρισμού:

- α. Πριν αρχίσετε τον καθαρισμό, βγάλτε το ψύκτη από την πρίζα.
- β. Τοποθετήστε κάθετα τη φιάλη στη βάση στο πάνω μέρος του ψύκτη.
- γ. Ανοίξτε τα βρυσάκια εκ περιτροπής για 3 λεπτά, ώστε να τρέξει νερό και να καθαρίσουν οι εσωτερικές σωληνώσεις του μηχανήματος.
- δ. Αφαιρέστε τη φιάλη από το ψύκτη.
- ε. Ανοίξτε και πάλι τα βρυσάκια, μέχρι να τρέξει όλο το νερό.
- στ. Με την ολοκλήρωση του καθαρισμού μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

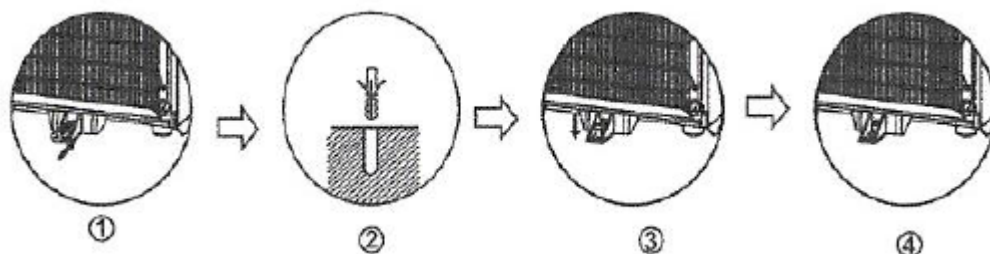
Προσοχή: Το νερό του ψύκτη μπορεί να φτάσει τους 85°C. Ενδέχεται να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα, εάν δεν χειριστείτε προσεχτικά τη συσκευή. Παρακαλούμε να είστε επιμελείς κατά τη χρήση και κατά τον καθαρισμό.

2. Απολύμανση: Χρησιμοποιείτε ειδικό απολυμαντικό που προμηθεύεστε από φαρμακείο ή άλλα τοπικά καταστήματα, σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο. Ξεπλένετε τη συσκευή με άφθονο νερό (βλ. Οδηγίες Καθαρισμού και Στεγνώματος). Η διαδικασία αυτή πρέπει να επαναλαμβάνεται κάθε τρεις (3) μήνες. Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε το μηχάνημα μόνοι σας, υπάρχει κίνδυνος να προκληθούν ζημιές.

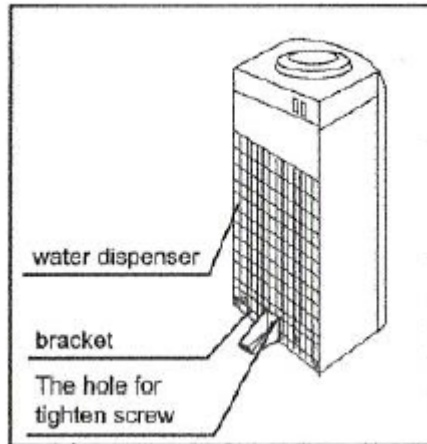
3. Αφαίρεση μεταλλικών ιζημάτων: Αναμιγνύετε τέσσερα (4) λίτρα νερού με διακόσια (200) γραμμάρια κιτρικού οξέως. Εισάγετε το μείγμα στο μηχάνημα και βεβαιωθείτε ότι τρέχει νερό από τη βρύση του ζεστού. Συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα και αφήστε να ζεσταθεί το νερό για περίπου δέκα (10) λεπτά. Έπειτα από μισή ώρα, αδειάστε το μείγμα και επαναλάβετε πλύσεις του ψύκτη με νερό για δύο με τρεις φορές. Η διαδικασία αυτή πρέπει να επαναλαμβάνεται κάθε έξι (6) μήνες. Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε το μηχάνημα μόνοι σας, υπάρχει κίνδυνος να προκληθούν ζημιές.

8. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Χρησιμοποιήστε τη βίδα που βρίσκεται στην τρύπα στο πίσω και κάτω μέρος του ψύκτη, ώστε να ρυθμίσετε το βραχίονα.



2. Ανοίξτε τρύπα στο πάτωμα ή σε οποιαδήποτε άλλη επιφάνεια θα εγκατασταθεί ο ψύκτης.
3. Ρυθμίστε το βραχίονα στο πάτωμα βιδώνοντας ελαφρά.
4. Σφίξτε τη βίδα καλά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος λόγω αστάθειας της συσκευής, πρέπει να τοποθετηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.

Τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν για τη συσκευασία είναι ανακυκλώσιμα; προτείνουμε να διαχωρίσετε το πλαστικό, το χαρτί και το χαρτόνι και να τα ρίξετε στους αντίστοιχους κάδους ανακύκλωσης. Για την προστασία του περιβάλλοντος, χρησιμοποιήθηκε ψυκτικό R134a (Hydrofluorocarbon-HFC), το οποίο δεν επηρεάζει το στρώμα του όζοντος και έχει την ελάχιστη επίπτωση στο φαινόμενο του θερμοκηπίου. Σύμφωνα με τις κατευθύνσεις του WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), απόβλητα από ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να συλλέγονται χωριστά. Αν χρειαστεί να πετάξετε την παρούσα συσκευή μελλοντικά, ΜΗΝ την τοποθετήσετε μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε να τη μεταφέρετε στο πλησιέστερο σημείο συλλογής του WEEE, όπου αυτά υπάρχουν.

Το προϊόν δύναται να τροποποιηθεί χωρίς προειδοποίηση.
Παρακαλείστε να φυλάξετε το παρόν.