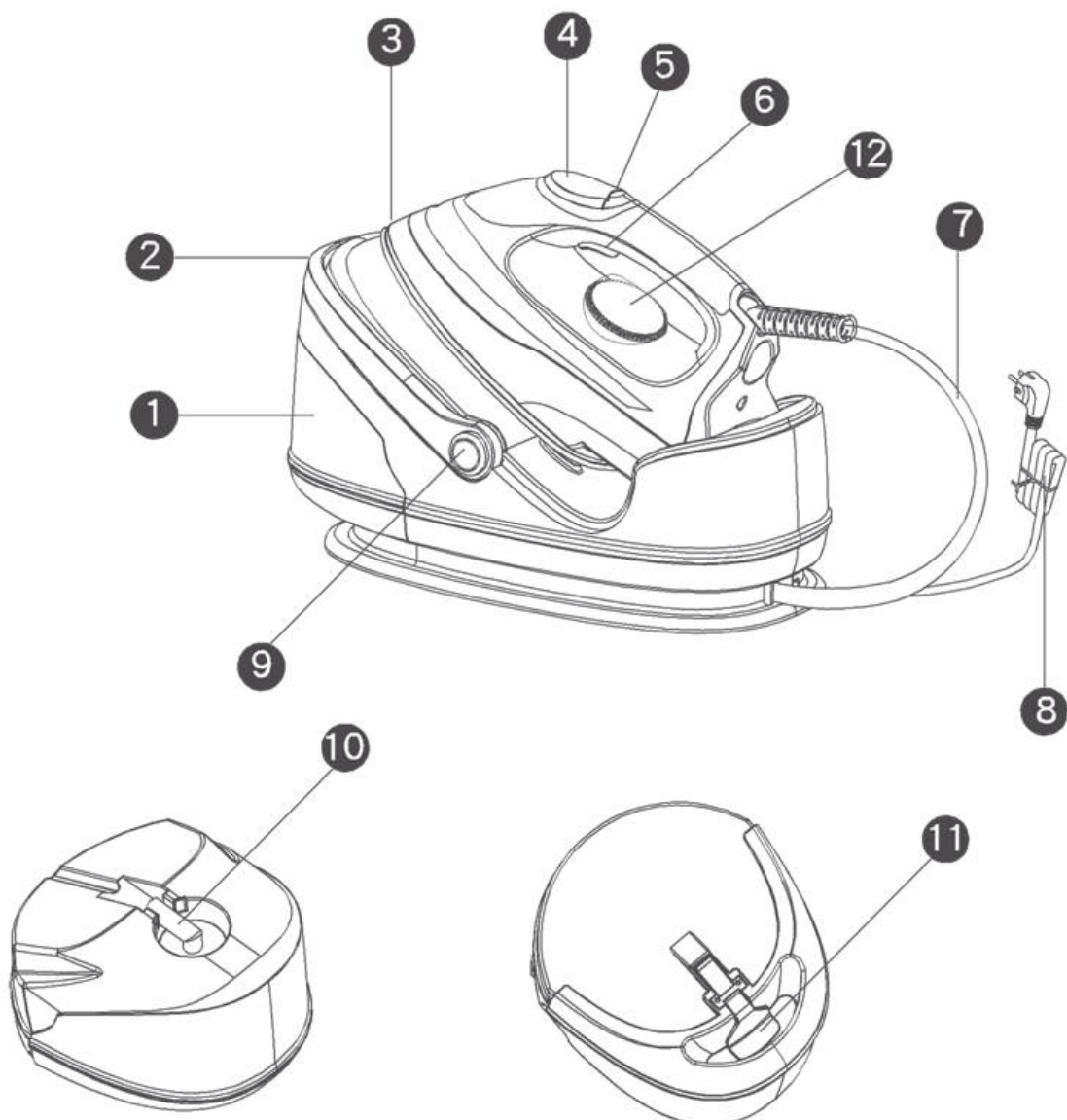




**Σύστημα  
Σιδερώματος  
H.Koenig 2400W V85**

## Μέρη και λειτουργίες

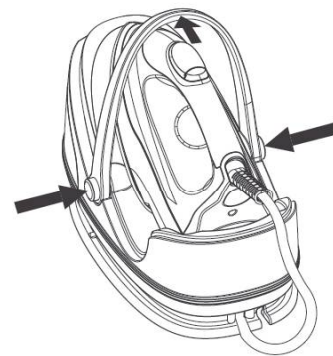
- ① δεξαμενή νερού
- ② μοχλός
- ③ πλάκα
- ④ Διακοσμητικό καπάκι Ενδεικτική λυχνία
- ⑤ θέρμανσης Κουμπί απελευθέρωσης ατμού
- ⑥ Καλώδιο
- ⑦ Σωλήνας παροχής
- ⑧ Κουμπί μοχλού
- ⑨ Φίλτρο
- ⑩ Ελεγκτής θερμοκρασίας κλειδώματος
- ⑪ δεξαμενή νερού
- ⑫



## Χρησιμοποιώντας το σίδερο ατμού

Προετοιμασία πριν από τη χρήση:

- 1.) Ελέγξτε αν η τάση της συσκευής αντιστοιχεί στην τάση στο σπίτι σας.
- 2.) Πατήστε το κουμπί του μοχλού για να το αφήσετε κάτω
- 3.) Αφαιρέστε το προστατευτικό φιλμ ή το αυτοκόλλητο από το πλάκα
- 4.) Ξετυλίξτε εντελώς το καλώδιο και το καλώδιο τροφοδοσίας.
- 5.) Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερή, ομοιόμορφη επιφάνεια σαν σιδερώστρα.
- 6.) Τοποθετήστε το σίδερο οριζόντια στην υπόλοιπη βάση του



### Γεμίστε τη δεξαμενή νερού

1. Πιέστε το κουμπί κλειδώματος της δεξαμενής νερού προς τα πάνω και σύρετε τη δεξαμενή έξω από τη βάση (εικ.2).
2. Αφαιρέστε το φίλτρο από την οπή πλήρωσης νερού (Μπορείτε να βγάλετε το φίλτρο για να ξαναγεμίσετε νερό ή απλώς αφήστε το φίλτρο μέσα) Εικ. 3
3. Γεμίστε τη δεξαμενή του νερού μέχρι ή ακριβώς κάτω από τη γραμμή πλήρωσης MAX με καθαρό νερό.
4. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο στη δεξαμενή. Ενώ κινείστε, κρατήστε τη δεξαμενή και με τα δύο χέρια Εικ. 5
5. Συναρμολογήστε ξανά τη δεξαμενή νερού, εάν ακούσετε ένα "κλικ" είναι σωστά κλειδωμένη Εικ.6
6. Αφαιρείτε πάντα το υπόλοιπο νερό μετά τη χρήση. Εικ.7

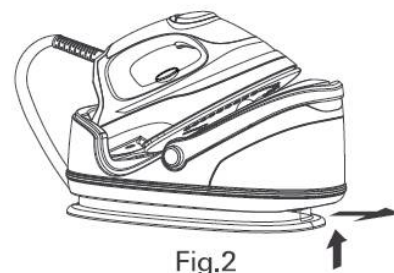


Fig.2



Fig.3



Fig.4

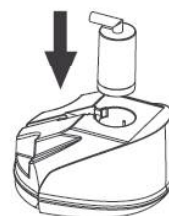


Fig.5



Fig.7

**Σημείωση:** Εάν μειωθεί η στάθμη του νερού ή δεν υπάρχει πλέον νερό στη δεξαμενή, η συσκευή θα ηχήσει για να δείξει ότι η συσκευή πρέπει να ξαναγεμίσει.



Fig.6

### Ρύθμιση λειτουργίας ατμού

Ενεργοποιήστε τη συσκευή, ρυθμίστε το χειριστήριο θερμοκρασίας στη θέση σιδερώματος με ατμό. Η ένδειξη θέρμανσης ανάβει για να δείξει ότι η μονάδα θερμαίνεται. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία, η ενδεικτική λυχνία θα σβήσει αυτόματα για να δείξει ότι είναι έτοιμη για χρήση. Κατά τη χρήση, η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει μεταξύ ON και OFF, υποδεικνύοντας ότι η θερμοκρασία παραμένει για λίγο. Πατήστε το κουμπί ατμού και ξεκινήστε το σιδερώμα ατμού. Εάν ρυθμίσετε τον έλεγχο θερμοκρασίας, θα ρυθμιστεί και ο ρυθμός ατμού.

**Ο ατμός MAX θα εμφανιστεί στη ρύθμιση του MAX, αλλά θα μειωθεί όταν υποδείξετε τη θέση "WOL".**

**Σημείωση: Εάν ο έλεγχος θερμοκρασίας έχει οριστεί σε "συνθετικό", συνιστάται να μην χρησιμοποιείτε ατμό καθώς η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή για να παράγει ατμό και ισχύει μόνο για στεγνό σιδέρωμα.**

**Σιδέρωμα με ατμό**

1. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με καθαρό νερό ακολουθώντας τις παραπάνω οδηγίες. Για καλύτερη απόδοση, βυθίστε το φίλτρο στο νερό για μερικά δευτερόλεπτα πριν το τοποθετήσετε στη δεξαμενή.
2. Συνδέστε τη συσκευή σε κατάλληλη πρίζα. Ρυθμίστε το χειριστήριο θερμοκρασίας στη θέση σιδερώματος ατμού μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία για να δείξει ότι έχει επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία. Κατά τη χρήση, η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει μεταξύ ON και OFF για να δείξει ότι η θερμοκρασία παραμένει στιγμιαία.
3. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, καθαρίστε πρώτα τη συσκευή: αφαιρέστε το σίδερο από τη βάση της, πατήστε το κουμπί ατμού κάτω από τη λαβή και αφήστε ατμό για 30 δευτερόλεπτα, στη συνέχεια σταματήστε για 30 δευτερόλεπτα, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία αρκετές φορές. Η συσκευή δεν είναι έτοιμη για χρήση μέχρι να σβήσει η ενδεικτική λυχνία.
4. Κατά τη διάρκεια του σιδερώματος με ατμό, ο ατμός θα ποικίλει ανάλογα με τη θέση που έχει οριστεί. Αυτό μπορεί να αποτρέψει τη διαρροή νερού από την πλάκα.
5. Μετά τη χρήση, τοποθετήστε το σίδερο ατμού στη βάση, απενεργοποιήστε το χειριστήριο θερμοκρασίας, επιστρέψτε στο MIN και αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.
6. Αφαιρέστε τη δεξαμενή από τη μονάδα βάσης και αφαιρέστε το υπόλοιπο νερό.

**Δώστε προσοχή:**

**α. Κατά την πρώτη χρήση, είναι φυσιολογικό να ακούτε έναν ήχο δόνησης που προκαλείται από την ηλεκτρική αντλία στο εσωτερικό της μονάδας βάσης όταν ξεκινάτε το σιδέρωμα με ατμό. Αυτό συμβαίνει επειδή υπάρχει αέρας στο φίλτρο και θα σταματήσει και θα αντλήσει τον αέρα. Εάν αυτές οι συνθήκες επιμένουν για περισσότερα από 60 δευτερόλεπτα, βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή νερού και το φίλτρο είναι σωστά τοποθετημένα.**

**β. Όταν ο ρυθμιστής θερμοκρασίας έχει ρυθμιστεί στη θέση "Συνθετικό", ισχύει μόνο για στεγνό σιδέρωμα, ο ατμός MAX επιτυγχάνεται όταν ρυθμιστεί στη θέση MAX και όταν οριστεί σε "Μαλλί", ο ατμός βγαίνει πιο μαλακός.**

**Στεγνό σιδέρωμα**

1. Συνδέστε τη συσκευή σε κατάλληλη πρίζα
2. Ρυθμίστε το χειριστήριο θερμοκρασίας στην επιθυμητή θέση σύμφωνα με τις οδηγίες σιδερώματος στον οδηγό ρύθμισης του ρούχου ή του υφάσματος. Η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης (κόκκινη) δείχνει ότι θερμαίνεται. Όταν η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης σβήσει, αυτό δείχνει ότι έχει επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία. Κατά τη χρήση, η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει μεταξύ ON και OFF. Αυτό δείχνει ότι η θερμοκρασία θα παραμείνει για λίγο.
3. Μετά τη χρήση, τοποθετήστε ξανά το σίδερο στη βάση του, γυρίστε τον επιλογέα θερμοκρασίας στο MIN και αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.

Σημείωση: Όταν αλλάζετε τη θερμοκρασία από υψηλότερη σε χαμηλότερη, συνιστάται να μην αρχίσετε το σιδέρωμα αμέσως μετά, καθώς αυτό μπορεί να κάψει σκόνη. Περιμένετε μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία πριν ξεκινήσετε το σιδέρωμα.

**Κάθετο σιδέρωμα με ατμό**

Ακολουθήστε τις οδηγίες σιδερώματος με ατμό και κρατήστε το σίδερο σε κάθετη θέση μεταξύ 5cm και 15cm από το κρεμαστό ύφασμα. Πατήστε το κουμπί ατμού, αυτό θα παράγει κάθετο ατμό.

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για να αφαιρέσει την τσάκιση από ρούχα και κουρτίνες. Ποτέ μην κατευθύνετε τον ατμό σε ανθρώπους. (Εικ. 8)

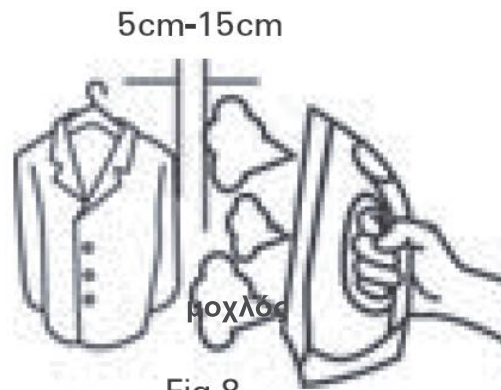


Fig.8

Η λαβή είναι προσαρτημένη στη μονάδα βάσης και χρησιμοποιείται για τη μετακίνηση της συσκευής. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, σπρώξτε το μοχλό προς τα κάτω ως εξής: Πιέστε τα κουμπιά μεταξύ των μοχλών προς τα κάτω και αφήστε το μοχλό κάτω (Εικ.9). Μετά τη χρήση, αφήστε τη μονάδα να κρυώσει εντελώς και στη συνέχεια τυλίξτε το καλώδιο γύρω από τη βάση για αποθήκευση. Σηκώστε τη λαβή μέχρι να ακουστεί ένας ήχος που δείχνει ότι η λαβή είναι σωστά κλειδωμένη και μπορείτε να μετακινήσετε τη συσκευή. (Εικ.10)

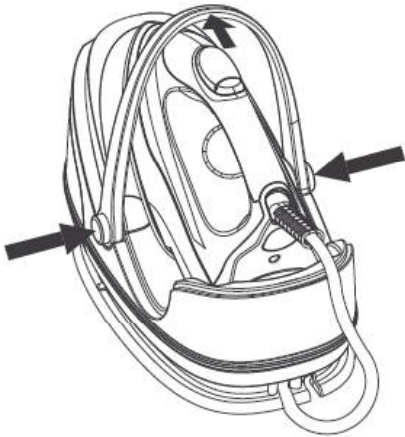


Fig.9

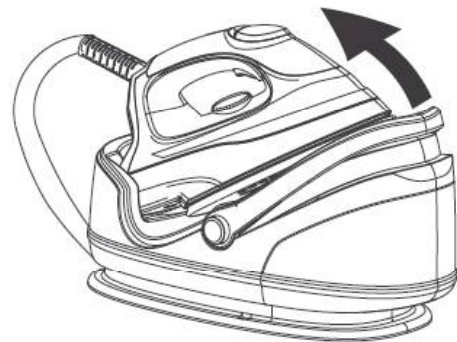


Fig.10



## Αποθήκευση καλωδίου (προαιρετικό)

1. Σχεδιασμός εφάπαξ αποθήκευσης καλωδίου για βολική αποθήκευση και όμορφα χαρακτηριστικά:
2. Μετά τη χρήση, αποσυνδέστε τη συσκευή, αφαιρέστε το υπόλοιπο νερό από τη δεξαμενή και περιμένετε να κρυώσει εντελώς η συσκευή.
3. Τοποθετήστε το σίδερο στη μονάδα βάσης, τυλίξτε το καλώδιο δεξιόστροφα γύρω από το χώρο αποθήκευσης του καλωδίου. Συνδέστε το καλώδιο και το καλώδιο τροφοδοσίας μαζί και τυλίξτε τα γύρω από το χώρο αποθήκευσης του καλωδίου. (Εικ.11-Εικ.14)

Σημείωση: Τα μοντέλα G-1033STB-90 και G-1033STB δεν διαθέτουν αυτές τις δυνατότητες.

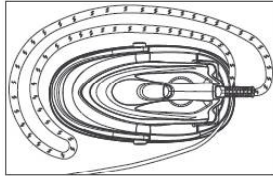


Fig.11

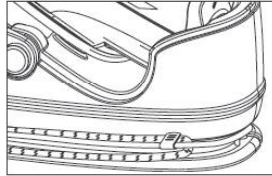


Fig.12

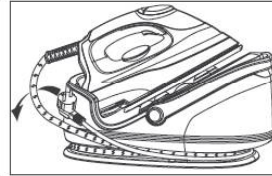


Fig.13

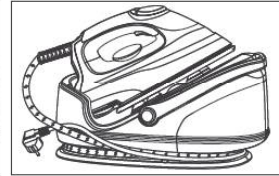


Fig.14

### Αντικατάσταση φίλτρου

Μέθοδος: Αφαιρέστε το δοχείο νερού από τη μονάδα βάσης, αφαιρέστε το φίλτρο από τη δεξαμενή νερού και αντικαταστήστε το με ένα νέο. Αφού εγκαταστήσετε το νέο φίλτρο, γεμίστε τη δεξαμενή νερού στο επίπεδο MAX και συναρμολογήστε ξανά τη δεξαμενή στη μονάδα βάσης. (Βυθίστε το φίλτρο στο νερό για μερικά δευτερόλεπτα για καλύτερη απόδοση)

Το φίλτρο πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 2-3 μήνες. Η διάρκεια ζωής του φίλτρου εξαρτάται από την ποσότητα χρήσης. Μετά την αντικατάσταση του φίλτρου, μπορείτε να το στραγγίξετε συνεχώς. Η ποσότητα ασβέστη εξαρτάται από την ποιότητα του νερού. Συνιστάται να αλλάζετε τακτικά το φίλτρο ή να αναμιγνύετε το νερό με 50% αποσταγμένο νερό.

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και αφήστε την να κρυώσει για 60 λεπτά.
2. Μετά τη χρήση, αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού και αδειάστε το υπόλοιπο νερό.
3. Τυλίξτε το καλώδιο γύρω από τη μονάδα βάσης για αποθήκευση.
4. Το σίδερο πρέπει να τοποθετηθεί στη μονάδα βάσης, προς τα κάτω.

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και αφήστε την να κρυώσει.
2. Καθαρίστε το σίδερο με ένα υγρό πανί.
3. Αφαιρέστε υπολειμματική βρωμιά από τη σόλα χρησιμοποιώντας ένα υγρό πανί ή μη λειαντικό καθαριστικό.
4. Ποτέ μην καθαρίζετε τη συσκευή κάτω από τρεχούμενο νερό.