

User Manual



GENERATION FUTURE



Εισαγωγή

Αγαπητέ πελάτη

Συγχαρητήρια για την απόφασή σας να αγοράσετε ένα σίδερο Hoover και για την εμπιστοσύνη που επιδεικνύετε στα προϊόντα μας.

Η κατασκευή της συσκευής ανταποκρίνονται σε Με τη σωστή χρήση της συσκευής, θα έχετε πολλά έτη γρήγορου, άνετου και χωρίς προβλήματα σιδερώματος. Ελπίζουμε ότι η συσκευή θα ανταποκριθεί στις προσδοκίες σας. Είμαστε βέβαιοι ότι θα σιδερώσετε πολύ πιο γρήγορα και με καλύτερα αποτελέσματα.

Πριν λειτουργήσετε αυτή τη συσκευή Hoover, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσεως. Για κάθε πρόσθετη πληροφορία ή για την επίλυση προβλήματος για το οποίο δεν βρίσκετε απάντηση στο βιβλίο που κρατάτε στα χέρια σας επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης Gias Service .

Οδηγίες για ασφαλή χρήση και λειτουργία

Διαβάστε προσεκτικά το βιβλίο οδηγιών πριν δοκιμάσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Φυλάξτε το βιβλίο οδηγιών για να το συμβουλευθείτε όποτε χρειασθεί.


Η χρήση της συσκευής από παιδιά άνω των 8 ετών, ηλικιωμένους και ΑΜΕΑ προϋποθέτει την παρουσία ενήλικα που θα φέρει την ευθύνη για την ασφαλείά τους. Η χρήση της συσκευής από άτομα που δεν έχουν εξοικειωθεί στη χρήση παρόμοιων συσκευών μπορεί να γίνει μόνο αφού γίνει κατανοητός ο κίνδυνος που ενέχει η χρήση της συσκευής . Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης της συσκευής δεν πρέπει να γίνονται από τα παιδιά χωρίς την επίβλεψη ενήλικα που θα φέρει την ευθύνη για την ασφαλείά τους .

- Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη και η εγγύηση δεν ισχύει εάν η συσκευή χρησιμοποιηθεί για επαγγελματικούς λόγους ή δεν τηρηθούν οι οδηγίες λειτουργίας .
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή βεβαιωθείτε ότι τα χαρακτηριστικά του δικτύου ηλεκτρικής ενέργειας αντιστοιχούν με εκείνα της συσκευής και ότι η πρίζα διαθέτει γείωση.
- Πριν λειτουργήσετε τη συσκευή βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ηλεκτρικής ενέργειας και η συσκευή δεν εμφανίζουν φθορές
- Μην αφήνετε τα παιδιά να πλησιάζουν στη συσκευή και

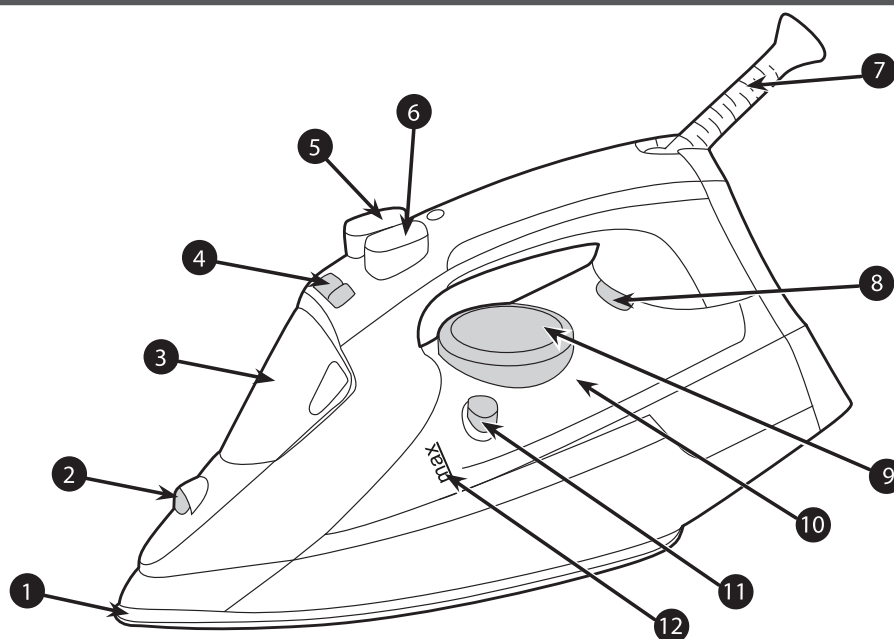
στο καλώδιο ενόσω αυτή βρίσκεται σε λειτουργία ή στη φάση αποθέρμανσης .

- Μην κατευθύνετε τον ατμό σε ανθρώπους ή κατοικίδια
Μην κατευθύνετε τους πίδακες ατμού σε ηλεκτρικές και ή ηλεκτρονικές συσκευές.
- Το σίδερο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν έχει πέσει κάτω, εάν υπάρχουν εμφανείς ενδείξεις ζημιάς ή εάν παρουσιάζει διαρροή.
- Εάν η συσκευή παρουσιάζει ενδείξεις βλάβης, δυσλειτουργία, διαρροές. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή θα ελεγχθεί από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης για την αποφυγή κάθε κινδύνου.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή επέμβασης βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βρίσκεται εκτός λειτουργίας ,ότι δεν είναι στη πρίζα και ότι έχει κρυώσει.
- Μην απομακρύνετε από τη συσκευή ενόσω βρίσκεται συνδεδεμένη με το δίκτυο παροχής ενέργειας ή ενόσω βρίσκεται σε διαδικασία αποθέρμανσης (΄ ψύχεται) .
- Μην τραβάτε το καλώδιο ή την ίδια τη συσκευή για να την αποσυνδέσετε από το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας.
- Μην τοποθετείτε το σίδερο,τη βάση ή το καλώδιο στο νερό. Μην τα αφήνετε κάτω από τη βρύση.
- Η πλάκα του σίδηρου αναπτύσσει υψηλές θερμοκρασίες και η επαφή μαζί της μπορεί να προκαλέσει έγκαυμα. Μην αφήνετε τα καλώδια να ακουμπάνε την πλάκα του σίδηρου.
- Εάν το καλώδιο ηλεκτρικής παροχής παρουσιάζει φθορές πρέπει να το αντικαταστήσετε με άλλο γνήσιο ,προσκομίζοντας τη συσκευή στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
Η αντικατάσταση του καλωδίου από μη εξουσιοδοτημένο επαγγελματία τεχνίτη εγκυμονεί σοβαρό κίνδυνο.

Οδηγίες για ασφαλή χρήση και λειτουργία

- Όταν τοποθετείτε το σίδερο στο στήριγμά του, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια στην οποία τοποθετείτε το στήριγμα είναι σταθερή.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή πριν δοκιμάσετε να γεμίσετε το ρεζερβουάρ νερού με νερό.
- Οι επιφάνειες με τη σήμανση  αποκτούν υψηλή θερμοκρασία κατά τη χρήση.
- Για να προμηθευτείτε ένα ηλεκτρονικό αντίγραφο του εγχειριδίου οδηγιών επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών μετά την πώληση, που αναγράφεται στην κάρτα εγγύησης.
- Το σίδερο πρέπει να χρησιμοποιείται και να τοποθετείται πάνω σε σταθερή επιφάνεια.

Περιγραφή



1	Πλάκα
2	Ακροφύσιο ψεκασμού
3	Καπάκι δοχείου νερού
4	Επιλογέας ελέγχου ατμού
5	Κουμπί ψεκασμού
6	Κουμπί ενίσχυσης ατμού

7	Εύκαμπτο άκρο καλωδίου
8	Κάλυμμα λυχνίας
9	Επιλογέας Θερμοκρασίας
10	Δοχείο νερού
11	Αυτοκαθαρισμός
12	Μέγιστο επίπεδο πλήρωσης

Κεφάλαιο 1: Προετοιμασία για χρήση

Τοποθετήστε το σίδερο σε σταθερή επίπεδη επιφάνεια, πχ στην σκληρή επιφάνεια της σιδερώστρας ή σε επιφάνεια ανθεκτική στη θερμότητα.

Κεφάλαιο 1.1 : Καταλληλότητα νερού

Το σίδερο Hoover σχεδιάστηκε για να λειτουργεί μόνο με νερό της βρύσης.

Δεν είναι αναγκαία η χρήση αποσταγμένου νερού.

Εάν παρόλα αυτά το νερό της περιοχής είναι ιδιαίτερα σκληρό μπορείτε να χρησιμοποιήσετε 50% νερό βρύσης και 50% αποσταγμένο νερό.

Μην χρησιμοποιείτε άλλο είδος νερού ούτε να προσθέτετε χημικές ουσίες στο δοχείο νερού γιατί μπορεί να καταστρέψουν τη συσκευή.

Κεφάλαιο 1.2 : Γέμισμα το δοχείου νερού

Βγάλτε το φιλ από τη πρίζα πριν γεμίσετε το σίδερο.

Βάλτε το κουμπί ατμού στη θέση "☒" και ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού.

Πριν χρησιμοποιήσετε το σίδερο για πρώτη φορά γεμίστε το με νερό από τη βρύση.

Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό ποτήρι που παρέχεται για να γεμίσετε το δοχείο νερού μέχρι την στάθμη πλήρωσης "MAX".

Πιέστε το κάλυμμα του δοχείου νερού για να κλείσει και στεγνώστε το νερό που έχει ενδεχομένως χυθεί στο σώμα της συσκευής, μη γεμίσετε υπερβολικά.

ΠΡΟΣΟΧΗ : Μην προσθέτετε στο δοχείο νερού ξύδι, ζεστό νερό, άρωμα ή οποιαδήποτε άλλη ουσία. Ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στην γεννήτρια ατμού και να μειωθεί ο χρόνος ζωής της.

Κεφάλαιο 2: Χρήση του σίδερο

Βάλτε σε γειωμένη πρίζα τη συσκευή και ανάψτε την. Τοποθετήστε το σίδερο σε κάθετη θέση, γυρίστε τον επιλογέα της θερμοκρασίας στην επιθυμητή ρύθμιση, και το λαμπάκι της ισχύος στη δεξαμενή θα ανάψει κόκκινο δείχνοντας ότι η πλάκα θερμαίνεται στην επιθυμητή θερμοκρασία.

Όταν η κόκκινη λυχνία σβήσει, η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

Σημείωση

1) Την πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας μπορεί να παρατηρήσετε σκόνη και μυρωδιά καπνών, αυτό είναι φυσιολογικό και θα σταματήσουν σύντομα.

Κεφάλαιο 2.1: Ρύθμιση θερμοκρασίας της πλάκας

Επιλέξτε την θερμοκρασία της πλάκας περιστρέφοντας τον επιλογέα που είναι επάνω στο σίδερο .

Περιμένετε μερικά λεπτά έως ότου να σβήσει η ενδεικτική λυχνία, γεγονός το οποίο δείχνει ότι η πλάκα έχει φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία.

Ενώ σιδερώνετε, η ενδεικτική λυχνία της θερμοκρασίας θα ανάβει και θα σβήνει ελέγχοντας τη θερμοκρασία. Αυτό δεν σας εμποδίζει στο σιδέρωμα.

Βοήθεια

Συμβουλευστε τις ετικέτες του κατασκευαστή προκειμένου να επιλέξετε την κατάλληλη θερμοκρασία σιδερώματος .. Μην ξεχνάτε ότι κατά την διάρκεια του σιδερώματος η λυχνία θερμοκρασίας αναβοσβήνει κατά διαστήματα . Αυτό συμβαίνει γιατί το σίδερο προσαρμόζει την θερμοκρασία λειτουργίας στην θερμοκρασία που επιλέξατε. Εάν το ρούχο που θέλετε να σιδερώσετε αποτελείται από διαφορετικά είδη υφάσματος, επιλέγετε πάντα την θερμοκρασία για το πιο ευαίσθητο ύφασμα.

Εάν κατά την διάρκεια του σιδερώματος μειώσετε την θερμοκρασία λειτουργίας πρέπει να περιμένετε να προσαρμοσθεί η θερμοκρασία στη νέα ρύθμιση ,πριν συνεχίσετε το σιδέρωμα.

Εάν η θερμοκρασία που επιλέξατε είναι πολύ χαμηλή μπορεί να στάξει λίγο νερό από την πλάκα. Αυξήστε την θερμοκρασία κατά 2 βαθμούς (••) για να αποφύγετε το πρόβλημα.

Κεφάλαιο 2.2 - Σιδέρωμα

Σιδέρωμα χωρίς ατμό

Για στεγνό σιδέρωμα, γυρίστε τον επιλογέα ελέγχου ατμού στο “☀”. Αυτό θα διακόψει τη ροή ατμού αν υπάρχει νερό στο δοχείο.

Γυρίστε τον επιλογέα θερμοκρασίας για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση θερμοκρασίας/υφάσματος. Θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία ισχύος. Βεβαιωθείτε ότι το σίδερο βρίσκεται σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια κάθετα.

Αφού η ενδεικτική λυχνία σβήσει, μπορείτε να αρχίσετε να σιδερώνετε.

Σιδέρωμα με ατμό

Όπως υποδεικνύεται στον επιλογέα θερμοκρασίας και στο πίσω μέρος του σίδηρου, το σιδέρωμα με ατμό είναι εφικτό μόνο σε υψηλότερες θερμοκρασίες σιδερώματος (μεταξύ “•••” και “Max”).

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο νερού.

Ακουμπήστε το σίδερο στο πίσω μέρος του· βάλτε το φιν στην πρίζα.

Γυρίστε τον επιλογέα θερμοκρασίας στην επιθυμητή θέση στην περιοχή του ατμού.

Αφού η ενδεικτική λυχνία σβήσει και ανάψει ξανά, μπορείτε να αρχίσετε να σιδερώνετε.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ποτέ μην κατευθύνετε τον ατμό σε ανθρώπους. Μπορεί να προκύψουν εγκαύματα ή σοβαρός τραυματισμός.

Κεφάλαιο 2.3 - Πως να ρυθμίζετε σωστά την θερμοκρασίας πλάκας

Για να έχετε βέλτιστα αποτελέσματα, είναι σημαντικό να ρυθμίσετε την πλάκα στη σωστή θερμοκρασία.

Είδος Υφάσματος	Θερμοκρασία Πλάκας ο C
Τζινς	Max
Βαμβακερά	•••
Λινά	Max
Ρουχισμός με κόλλα	•••
Velvet/alcantara	••
Μάλλινα	••
Μετάξι	••
Κασμήρι	••
Ρεγιόν	••
Πολυεστερικά	•
Νάilon	•
Ακρυλικά	•
Λύκρα	•
Πολυαμίδη	•

Βοήθεια

Όταν σιδερώνετε με ατμό ρούχα που μπορεί να εμφανίσουν γυαλάδα ,ρυθμίστε την θερμοκρασία της πλάκας πιο χαμηλά ή σιδερώστε από την ανάποδη.

Ξεκινήστε με τα ρούχα που απαιτούν χαμηλότερη θερμοκρασία (•) και ολοκληρώστε με εκείνα που θέλουν υψηλότερη θερμοκρασία (•••/Max).

Κεφάλαιο 2.4 - Ροή ατμού

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο νερού.

Όταν ο επιλογέας ρύθμισης θερμοκρασίας είναι στο εύρος ατμού (μεταξύ “●●” και “MAX”) μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ισχυρή ροή ατμού.

Πατήστε το κουμπί ενίσχυσης ατμού, για εκτόξευση ισχυρής ροής ατμού από την πλάκα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Χρησιμοποιήστε το κουμπί ενίσχυσης ατμού μόνο όταν το σίδερο ατμού φτάσει στη μέγιστη ή τη θερμοκρασία ατμού.

Μην πατήσετε το κουμπί ενίσχυσης ατμού πάνω από 3 φορές επανειλημμένα. Για βέλτιστη παροχή ατμού, αφήστε ένα διάστημα τουλάχιστον 5 δευτερολέπτων μεταξύ των πιέσεων του κουμπιού ενίσχυσης ατμού.

Η λειτουργία ενίσχυσης ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο στο στεγνό σιδέρωμα όσο και στο σιδέρωμα με ατμό κατά βούληση.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ποτέ μην κατευθύνετε τον ατμό σε ανθρώπους. Μπορεί να προκύψουν εγκαύματα ή σοβαρός τραυματισμός.

Κεφάλαιο 2.5 - Ψεκασμός

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο νερού.

Πατήστε το κουμπί ενίσχυσης ψεκασμού για λεπτό ψεκασμό νερού από το ακροφύσιο και συνεχίστε να σιδερώνετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην ψεκάζετε τα μεταξωτά.

Κεφάλαιο 2.6 - Κάθετη ροή ατμού

Όταν ο επιλογέας ρύθμισης θερμοκρασίας είναι στο εύρος ατμού (μεταξύ “●●” και “MAX”) μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάθετη ροή ατμού.

Απλά κρατήστε το σίδερο κάθετα, μπροστά και σε μικρή απόσταση από το ρούχο που θέλετε να ψεκάσετε με ατμό και πατήστε το κουμπί ενίσχυσης ατμού.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ποτέ μην κατευθύνετε τον ατμό σε ανθρώπους. Μπορεί να προκύψουν εγκαύματα ή σοβαρός τραυματισμός.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για να αφαιρέσετε τσαλακώματα από ρούχα σε κρεμάστρα, κουρτίνες, ντραπαρίες κ.λπ.

Κεφάλαιο 2.7 - Αυτόματη λειτουργία κατά των αλάτων

Το σίδερο σας περιέχει μια κασέτα κατά των αλάτων για να μειώνει την συσσώρευση τους. Αυτό παρατείνει σημαντικά τη ζωή του σίδηρου σας.

Η κασέτα κατά των αλάτων είναι αναπόσπαστο μέρος του δοχείου νερού και δεν χρειάζεται αντικατάσταση.

Κεφάλαιο 2.8 - Αυτόματη λειτουργία αποτροπής σταγόνων

Το σίδερο σας έχει μια αυτόματη λειτουργία αποτροπής σταξίματος. Το σίδερο σταματά αυτόματα την παραγωγή ατμού όταν η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή για να αποτρέψει το στάξιμο του νερού από την πλάκα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε την λειτουργία ατμού, η συσκευή σας μπορεί να σταματήσει την παραγωγή ατμού για αρκετά δευτερόλεπτα, αυτό είναι φυσιολογικό.

Κεφάλαιο 2.9 - Λειτουργία αυτοκαθαρισμού

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αυτοκαθαρισμού μια φορά κάθε δύο εβδομάδες. Αν το νερό στην περιοχή σας είναι πολύ σκληρό, πρέπει να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αυτοκαθαρισμού πιο συχνά.

Βεβαιωθείτε ότι βγάλατε το σίδερο από τη πρίζα.

Βάλτε τον επιλογέα ελέγχου ατμού στη θέση OFF.

Γεμίστε το δοχείο ατμού στη μέγιστη στάθμη.

Βάλτε το φινιρίσμα στη πρίζα.

Επιλέξτε τη μέγιστη θερμοκρασία σιδερώματος.

Αποσυνδέστε το σίδερο όταν σβήσει η λυχνία της θερμοκρασίας.

Κρατήστε το σίδερο πάνω από τον νεροχύτη, πατήστε και κρατήστε το κουμπί αυτοκαθαρισμού και κουνήστε απαλά το σίδερο εμπρός πίσω.

Αφήστε το κουμπί αυτοκαθαρισμού μετά από 5-10 δευτερόλεπτα.

Επαναλάβετε τη διαδικασία αυτοκαθαρισμού αν το σίδερο περιέχει ακόμη πολλές ακαθαρσίες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ατμός και βραστό νερό θα τρέξουν από την πλάκα, οι ακαθαρσίες και τα άλατα (αν υπάρχουν) θα βγουν.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Κρατήστε τα χέρια και το σώμα σας μακριά από το ζεστό νερό.

Μην πατήσετε και κρατήσετε το κουμπί αυτοκαθαρισμού ενώ σιδερώνετε.

Κεφάλαιο 3. Συντήρηση και Καθαρισμός

Για να αποφύγετε το κίνδυνο να πάθετε έγκαυμα ,πριν από κάθε εργασία συντήρησης και καθαρισμού θα πρέπει να αποσυνδέετε τη συσκευή και να την αφήνετε να κρυώσει για 2 ώρες τουλάχιστον.

Πριν τον καθαρισμό, βάλτε τον επιλογέα ρύθμισης ατμού στο “☼”, βγάλτε το σίδερο από τη πρίζα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς και στη συνέχεια καθαρίστε την με ένα νωπό πανί, μη βυθίζετε την μονάδα σε νερό ή άλλα υγρά.

Καθαρίστε και αδειάστε το δοχείο νερού μετά από κάθε χρήση.

Αν σιδερώνετε ρούχα σε μεγάλη θερμοκρασία, που δεν συνιστάται στην ετικέτα του ενδύματος, αυτό θα προκαλέσει καψίματα στα ρούχα σας και υπολείμματα στην πλάκα της συσκευής, συνιστάται να σιδερώσετε πάνω από ένα παλιό πανί για να αφαιρέσετε τυχόν υπολείμματα από την πλάκα.

Μετά τη χρήση, βάλτε τον επιλογέα ελέγχου ατμού στο “☼”, αποσυνδέστε τη μονάδα από τη πρίζα, αδειάστε το υπόλοιπο νερό από το δοχείο και στη συνέχεια αποθηκεύστε το σίδερο αφού κρυώσει εντελώς.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ, σύρματα για κατσαρόλες, λειαντικά ή χημικά καθαριστικά, ή διαλυτικά.

Κεφάλαιο 4 : Αποθήκευση

Αδειάστε το δοχείο νερού

Τυλίξτε το καλώδιο με δετήρες.

Τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση, στερεωμένο στο πίσω κάλυμμα.

Περιμένετε τουλάχιστον 30 λεπτά για να κρυώσει η πλάκα.

Τώρα μπορείτε να μεταφέρετε και αποθηκεύσετε τη συσκευή σας.

Σημαντικές πληροφορίες

Ανταλλακτικά και αναλώσιμα Hoover

Όταν παραστεί η ανάγκη χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά Hoover . Τα ανταλλακτικά Hoover διατίθενται από τον τοπικό αντιπρόσωπο Hoover ή απευθείας από τη Hoover. Όταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά ελέγχετε τον κωδικό του μοντέλου

Τεχνική Υποστήριξη Hoover

Όποτε χρειαστεί να γίνει κάποια επίσκεψη στη συσκευή σας, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης Gias Service Διαβάστε τις αναλυτικές αναφορές που ακολουθούν.

Ασφάλεια

Ο ασφαλής σχεδιασμός και παραγωγή της συσκευής σας έχει πιστοποιηθεί από τον ανεξάρτητο φορέα πιστοποίησης οικιακών συσκευών σε θέματα ασφάλειας. **Όλα τα σίδηρα Hoover έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφάλειας και έχουν πιστοποιηθεί από τους εγκυρότερους ανεξάρτητους εξειδικευμένους οργανισμούς πιστοποίησης.**

ISO 9001

Τα εργοστάσια Hoover έχουν ελεγχθεί από ανεξάρτητους φορείς ποιοτικού ελέγχου. Τα προϊόντα μας κατασκευάζονται μέσω ενός συστήματος ποιότητας το οποίο πληροί τις προδιαγραφές του προτύπου ISO 9001.

Περιβάλλον

Το σύμβολο πάνω σε αυτή τη συσκευή υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευή δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί σαν κοινό οικιακό απόρριμα. Αντίθετα, πρέπει να παραδοθεί στο πλησιέστερο κέντρο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η απόρριψη της συσκευής πρέπει να γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα κατά τόπο νομοθεσία για την απόρριψη ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών αποβλήτων. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την ανάκτηση και την ανακύκλωση αυτής της συσκευής, επικοινωνήστε με την κατά τόπους αρμόδια αρχή, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2006/95/EK, 2004/108/EK και 2011/65/EK.

HOOVER Limited, Pentrebach, Merthyr Tydfil, Mid Glamorgan, CF48 4TU, UK

Η εγγύησή σας

Οι όροι ισχύος της εγγύησης της συσκευής καθορίζονται από τον αντιπρόσωπο της χώρας στην οποία έχει πραγματοποιηθεί η πώληση. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους όρους εγγύησης μπορείτε να ζητήσετε από τον αντιπρόσωπο που αγοράσατε τη συσκευή. Η προσκόμιση του τιμολογίου ή της απόδειξης αγοράς είναι βασική προϋπόθεση για την ισχύ της εγγύησης.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει αλλαγές χωρίς προγενέστερη ενημέρωση.