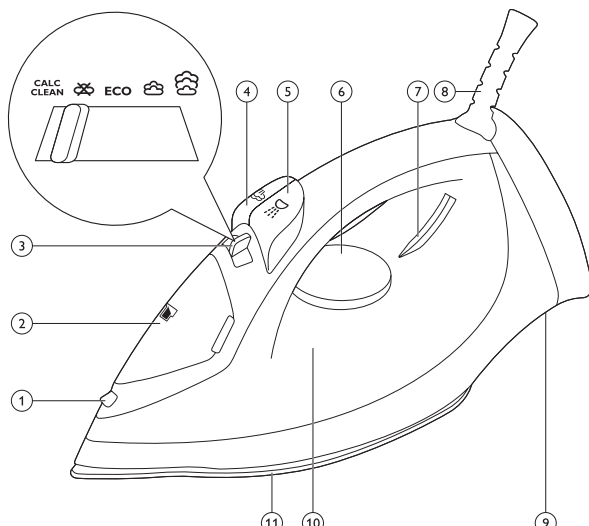


Always here to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

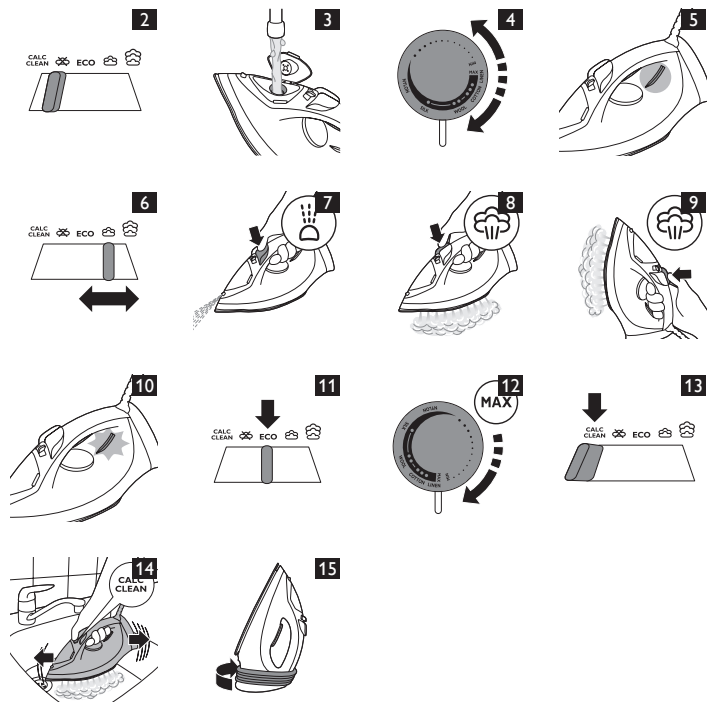


EasySpeed Plus
GC2040-GC2049 series



User manual

PHILIPS



www.philips.com



4239.000.8665.1

General description (Fig. 1)

- 1 Spray nozzle
- 2 Cap of filling opening
- 3 Steam control
- **CALC CLEAN** = Calc-Clean function
- ☂ = dry ironing
- **ECO** = optimal steam
- ☁ = maximum steam
- ☀ = turbo steam
- 4 Steam boost button
- 5 Spray button
- 6 Temperature dial
- 7 Temperature light (specific types only: with safety-auto off indication)
- 8 Mains cord
- 9 Type plate
- 10 Water tank with MAX water level indication
- 11 Soleplate

Using the appliance**Filling the water tank**

Note: Your appliance has been designed to be used with tap water. If you live in an area with very hard water, fast scale build-up may occur. In this case, it is recommended to mix 50% distilled water and 50% tap water to prolong the lifetime of your appliance.

Note: Do not put perfume, vinegar, starch, descaling agents, ironing aids, chemically descaled water or other chemicals in the water tank.

- 1 Set the steam control to position ☂ (dry ironing). (Fig. 2)
- 2 Fill the water tank up to the MAX indication (Fig. 3).
- 3 Close the cap of the filling opening.

Selecting temperature and steam setting

Table 1

Fabric type	Temperature setting	Steam setting	Steam boost	Spray
Linen	MAX	☂ ☁	Yes	Yes
Cotton	●●●	☂ ☁	Yes	Yes
Wool	●●	ECO	No	Yes
Silk	●	☒	No	No
Synthetic fabrics (e.g. acrylic, nylon, polyamide, polyester).	●	☒	No	No

- 1 Consult table 1 to set the temperature dial to the appropriate setting for your garment (Fig. 4).
- 2 Put the iron on its heel and plug it in. The temperature light goes on to indicate that the iron is heating up (Fig. 5).
- 3 When the temperature light goes out, the iron has reached the correct temperature.
- 4 Consult table 1 to select a steam setting that corresponds to the temperature you have set (Fig. 6).

Note: To use turbo steam ☀, keep the steam control pressed to the turbo steam position ☀ continuously.

Caution: Do not set the steam control to a steam setting if the set temperature is below ●● or when the iron is still heating up (when the temperature light is on). Otherwise water may leak from the iron.

Features**Spray function**

- Press the spray button to moisten the article to be ironed. This helps remove stubborn creases (Fig. 7).

Steam boost function

- Press and release the steam boost button for a powerful boost of steam to remove stubborn creases (Fig. 8).

Vertical steam

- You can use the steam boost function when you hold the iron in vertical position for removing creases from hanging clothes, curtains etc (Fig. 9).

Safety auto-off function (specific types only)

- The iron switches off automatically if it has not been moved for 30 seconds in horizontal position or 8 minutes in vertical position. The auto-off light starts flashing (Fig. 10).
- To let the iron heat up again, pick up the iron or move it slightly until the auto-off light goes out.

ECO steam setting

- Select the **ECO** steam setting instead of the maximum steam setting ☁ to save energy, yet to achieve satisfactory ironing results. (Fig. 11)

Dry ironing

- Set the steam control to ☂ (dry ironing) to iron without steam. (Fig. 2)

Cleaning and maintenance**Cleaning**

- 1 Set the steam control to ☂ (dry ironing), unplug the iron and let it cool down. (Fig. 2)
- 2 Pour any remaining water out of the water tank.
- 3 Wipe flakes and any other deposits off the soleplate with a damp cloth and a non-abrasive (liquid) cleaning agent.

Caution: To keep the soleplate smooth, avoid hard contact with metal objects. Never use a scouring pad, vinegar or other chemicals to clean the soleplate.

Note: Regularly rinse the water tank with tap water. Empty the water tank after rinsing it.

Calc-Clean function

IMPORTANT: To prolong the lifetime of your appliance and to maintain good steaming performance, use the Calc-Clean function once every two weeks. If the water in your area is very hard (i.e. when flakes come out of the soleplate during ironing), use the Calc-Clean function more frequently.

- 1 Make sure the appliance is unplugged and the steam control is set to ☂ (dry ironing). (Fig. 2)

- 2 Fill the water tank to the MAX indication (Fig. 3).

Do not pour vinegar or other descaling agents into the water tank.

- 3 Plug in the iron and set the temperature dial to MAX (Fig. 12).

- 4 Unplug the iron when the temperature light goes out.

- 5 Hold the iron over the sink. Push the steam control to the Calc-Clean position and hold it (Fig. 13).

- 6 Gently shake the iron until all water in the water tank has been used up (Fig. 14).

Caution: While scale is flushed out, steam and boiling water also come out of the soleplate.

- 7 Set the steam control back to ☂ (dry ironing). (Fig. 2)

Note: Repeat the Calc-Clean process if the water that comes out of the iron still contains scale particles.

After the Calc-Clean process

- 1 Plug in the iron. Let the iron heat up to let the soleplate dry.

- 2 Unplug the iron when the temperature light goes out.

- 3 Move the iron gently over a piece of cloth to remove any water stains on the soleplate.

- 4 Let the iron cool down before you store it.

Storage

- 1 Unplug the iron and set the steam control to ☂ (dry ironing). (Fig. 2)

- 2 Wind the mains cord round the cord storage facility and store the iron on its heel (Fig. 15).

Troubleshooting

This chapter summarises the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, visit www.philips.com/support for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Centre in your country (see the worldwide guarantee leaflet for contact details).

Problem	Possible cause	Solution
Water drips from the soleplate or wet spots appear on the garment during ironing.	The set temperature is too low for steam ironing.	Set an ironing temperature that is suitable for steam ironing. See table 1.
	You have put an additive in the water tank.	Rinse the water tank and do not put any additive in the water tank.
The steam boost function does not work properly (water leaks out of the soleplate).	You have used the steam boost function too often within a very short period.	Wait a while before you use the steam boost function again.
	You have used the steam boost function at a too low temperature.	Set an ironing temperature at which the steam boost function can be used (●● to MAX).
Flakes and impurities come out of the soleplate during ironing.	Hard water forms flakes inside the soleplate.	Use the Calc-Clean function (see chapter 'Cleaning and maintenance', section 'Calc-Clean function').
Water drips from the soleplate after the iron has cooled down or has been stored.	You have put the iron in horizontal position while there was still water in the water tank.	Empty the water tank and set the steam control to position 'dry' after use. Store the iron on its heel.
Water leaks from the cap of the filling opening.	You have overfilled the water tank.	Do not fill the water tank beyond the MAX indication. Pour excess water out of the water tank.
When I push the steam control to the turbo steam position, the steam control jumps back.	You did not keep the steam control in the turbo steam position.	If you want to use turbo steam, you have to keep the steam control in the turbo steam position continuously. For other steam settings, this is not necessary.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Γενική περιγραφή (Εικ. 1)

- 1 Στόμιο ψεκασμού
- 2 Καπάκι στομίου πλήρωσης νερού
- 3 Διακόπτης ατμού
- **CALC CLEAN** = Λειτουργία καθαρισμού αλάτων
- ☂ = στεγνός στέρωμα
- **ECO** = βέλτιστη ροή ατμού
- ☁ = μέγιστος ατμός
- ☀ = ατμός turbo
- 4 Κουμπί βολής ατμού
- 5 Κουμπί ψεκασμού
- 6 Διακόπτης θερμοκρασίας
- 7 Λυχνία θερμοκρασίας (μόνο σε συγκεκριμένους τύπους; με ένδειξη αυτόματης απενεργοποίησης ασφαλείας)
- 8 Καλώδιο
- 9 Πινακίδιο στοιχείων προϊόντος
- 10 Δεξαμενή νερού με ένδειξη μέγιστης στάθμης νερού (MAX)
- 11 Πλάκα

Χρήση της συσκευής

Γέμισμα της δεξαμενής νερού

Σημείωση: Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση με νερό βρύσης. Αν μένετε σε περιοχή με πολύ σκληρό νερό, μπορεί πολύ σύντομα να συσσωρευτούν άλατα. Σε αυτήν την περίπτωση, συνιστάται να αναμειγνύετε 50% αποσταγμένο νερό και 50% νερό βρύσης για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής σας.

Σημείωση: Μην βάζετε άρωμα, ξύδι, κόλλα καλλαρίσματος, ουσίες αφαλάτωσης, υγρά σιδερώματος, χημικά αφαλατώμενο νερό ή άλλα χημικά μέσα στη δεξαμενή νερού.

1 Ρυθμίστε το διακόπτη ατμού στη θέση **❖** (στεγνό σιδέρωμα). (Εικ. 2)

2 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού έως την ένδειξη MAX (Εικ. 3).

3 Κλείστε το καπάκι του στομίου πλήρωσης.

Επιλογή ρύθμισης θερμοκρασίας και ατμού

Πίνακας 1

Τύπος υφάσματος	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Ρύθμιση ατμού	Βολή ατμού	Ψεκασμός
Λινά	MAX	☒, ☻	Ναι	Ναι
Βαμβακερά	●●●	☒, ☻	Ναι	Ναι
Μάλλινα	●●	ECO	Οχι	Ναι
Μεταξωτά	●	❖	Οχι	Οχι
Συνθετικά υφάσματα (π.χ. ακρυλικά, νάλον, πολυαμίδη, πολυεστέρας).	●	❖	Οχι	Οχι

1 Συμβουλευτείτε τον πίνακα 1 για να ρυθμίσετε το διακόπτη θερμοκρασίας στην κατάλληλη θέση για τα ρούχα σας (Εικ. 4).

2 Τοποθετήστε το σίδερο όρθιο και συνδέστε το στην πρίζα. Η λυχνία θερμοκρασίας ανάβει ως ένδειξη ότι το σίδερο προθερμαίνεται (Εικ. 5).

3 Όταν οβήσει η λυχνία θερμοκρασίας, το σίδερο έχει φτάσει στη σωστή θερμοκρασία.

4 Συμβουλευτείτε τον πίνακα 1 για να επιλέξετε μια ρύθμιση ατμού που αντιστοιχεί στη θερμοκρασία που έχετε ορίσει (Εικ. 6).

Σημείωση: Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ατμού **turbo** ☻, κρατήστε συνεχώς πατημένο το διακόπτη ατμού στη θέση ατμού **turbo** ☻.

Προσοχή: Μην τοποθετείτε το διακόπτη ατμού σε κάποια ρύθμιση ατμού αν η καθορισμένη θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από ●● ή όταν το σίδερο ακόμα προθερμαίνεται (όταν είναι αναμένη η λυχνία θερμοκρασίας). Διαφορετικά, μπορεί να στάζει νερό από το σίδερο.

Χαρακτηριστικά

Λειτουργία ψεκασμού

- Πλατήστε το κουμπί ψεκασμού για να υγράνετε το ύφασμα που θα σιδερώσετε. Αυτό θα σας βοηθήσει να αφαιρέσετε τις επίμονες τσακίσεις (Εικ. 7).

Λειτουργία βολής ατμού

- Πλατήστε το κουμπί βολής ατμού για να αφαιρέσετε επίμονες τσακίσεις με μια ισχυρή βολή ατμού (Εικ. 8).

Ατρός και για κάθετο σιδέρωμα.

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία βολής ατμού ενώ κρατάτε το σίδερο σε κατακόρυφη θέση. Αυτό είναι χρήσιμο για να αφαιρέσετε τσακίσεις από κρεμασμένα ρουχά, κουρτίνες κλπ. (Εικ. 9).

Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης ασφαλείας (μόνο σε συγκεκριμένους τύπους)

- Το σίδερο απενεργοποιείται αυτόματα εάν δεν μετακινθεί για 30 δευτερόλεπτα όταν βρίσκεται σε οριζόντια θέση ή για 8 λεπτά όταν βρίσκεται σε κατακόρυφη θέση. Η λυχνία αυτόματης απενεργοποίησης αρχίζει να αναβοσθήνει (Εικ. 10).

- Για να θερμανθεί ξανά το σίδερο, σκηνώστε το ή μετακινήστε το ελαφρά, ώπου να σήσησε η λυχνία αυτόματης απενεργοποίησης.

Ρύθμιση ατμού ECO

- Επιλέξτε τη ρύθμιση ατμού **ECO** αντί για τη ρύθμιση μέγιστου ατμού ☻ για να εξοικονομείτε ενέργεια και ταυτόχρονα να επιτυγχάνετε ικανοποιητικά αποτελέσματα σιδερώματος. (Εικ. 11)

Στεγνό σιδέρωμα

- Ρυθμίστε το διακόπτη ατμού στο **❖** (στεγνό σιδέρωμα) για να σιδερώσετε χωρίς ατμό. (Εικ. 2)

Καθαρισμός και συντήρηση

Καθάρισμα

1 Ρυθμίστε το διακόπτη ατμού στο **❖** (στεγνό σιδέρωμα), αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα και αφήστε το να κρυώσει. (Εικ. 2)

2 Αδειάστε το νερό που έχει απομείνει στη δεξαμενή νερού.

3 Σκουπίστε τις νιφάδες αλάτων και τυχόν άλλα κατάλοιπα από την πλάκα με ένα υγρό πανί και ένα μη στιλβωτικό (υγρό) καθαριστικό.

Προσοχή: Για να διατηρήσετε την πλάκα λεια, αποφύγετε την έντονη επαφή με μεταλλικά αντικείμενα. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ συρμάτινα σφουγγαράκια, ξύδι ή χημικές ουσίες για να καθαρίσετε την πλάκα.

Σημείωση: Ξεπλένετε τακτικά τη δεξαμενή νερού με νερό βρύσης. Αδειάστε τη δεξαμενή νερού αφού την ξεπλύνετε.

Λειτουργία καθαρισμού αλάτων (Calc-Clean)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής σας και να διατηρήσετε την καλή απόδοση ατμού, να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία καθαρισμού αλάτων (Calc-Clean) μία φορά αν δύο εβδομάδες. Αν το νερό στην περιοχή σας είναι πολύ σκληρό (δηλ. όταν βγαίνουν νιφάδες αλάτων από την πλάκα κατά τη διάρκεια του σιδερώματος), χρησιμοποιήστε τη λειτουργία καθαρισμού αλάτων (Calc-Clean) πιο συχνά.

1 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα και ότι ο διακόπτης ατμού έχει ρυθμιστεί στη θέση **❖** (στεγνό σιδέρωμα). (Εικ. 2)

2 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι την ένδειξη MAX (Εικ. 3).

3 Συνδέστε το σίδερο στην πρίζα και ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας στο MAX (Εικ. 12).

4 Αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα μόλις σήσησε η λυχνία θερμοκρασίας.

5 Κρατήστε το σίδερο πάνω από το νεροχύτη. Σπρώχτε το διακόπτη ατμού στη θέση Calc-Clean και κρατήστε το εκεί (Εικ. 13).

6 Τινάξτε απαλά το σίδερο ώσπου να αδειάσει όλο το νερό που υπάρχει στη δεξαμενή νερού (Εικ. 14).

Προσοχή: Καθώς απομακρύνονται τα άλατα, βγαίνει επίσης ατμός και βραστό νερό από την πλάκα.

7 Ρυθμίστε ξανά το διακόπτη ατμού στο **❖** (στεγνό σιδέρωμα). (Εικ. 2)

Σημείωση: Επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων (Calc-Clean) εάν το νερό που βγαίνει από το σίδερο εξακολουθεί να περιέχει άλατα.

Μετά τη διαδικασία καθαρισμού αλάτων

1 Συνδέστε το σίδερο στην πρίζα. Αφήστε το σίδερο να προθερμανθεί ώστε να στεγνώσει τη πλάκα.

2 Αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα μόλις σήσησε η λυχνία θερμοκρασίας.

3 Μετακινήστε το σίδερο απαλά πάνω σε ένα κομμάτι υφάσματος για να αφαιρέσετε τυχόν κηλίδες νερού από την πλάκα.

4 Αφήστε το σίδερο να κρυώσει πριν το αποθηκεύσετε.

Συστήματα αποθήκευσης

1 Αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα και ρυθμίστε το διακόπτη ατμού στο **❖** (στεγνό σιδέρωμα). (Εικ. 2)

2 Τυλίξτε το καλώδιο γύρω από το εξάρτημα αποθήκευσης καλωδίου και αποθηκεύστε το σίδερο σε θύρα θέση (Εικ. 15).

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αυτό το κεφάλαιο συνοψίζει τα πιο συνηθισμένα προβλήματα που μπορεί να αντιμετωπίσετε με τη συσκευή. Αν δεν μπορέστε να λύσετε το πρόβλημα με τις παρακάτω πληροφορίες, ανατρέξτε στη λίστα συχνών ερωτήσεων στη διεύθυνση www.philips.com/support ή επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών στη χώρα σας (θα βρείτε τα στοιχεία επικοινωνίας στο φύλλο διεύθυνσης).

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Στάζει νερό από την πλάκα ή εμφανίζονται υγρά σημεία πάνω στα ρούχα κατά το σιδέρωμα.	Η καθορισμένη θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή για σιδέρωμα με ατμό.	Ρυθμίστε το σίδερο σε μια θερμοκρασία κατάλληλη για σιδέρωμα με ατμό. Δείτε τον πίνακα 1.
Έχετε βάλει κάποια πρόσθιμη ουσία μέσα στη δεξαμενή νερού.	Έχετε βάλει κάποια πρόσθιμη ουσία μέσα στη δεξαμενή νερού.	Ξεπλύνετε τη δεξαμενή νερού και μην βάζετε καμμία πρόσθιμη ουσία.
Η λειτουργία βολής ατμού δεν λειτουργεί σωστά (στάζει νερό μέσα από την πλάκα).	Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία βολής ατμού που περιβαλλές φορές μέσα σε μικρό χρονικό διάστημα.	Περιμένετε λίγο πριν χρησιμοποιήσετε ξανά τη λειτουργία βολής ατμού.
Νιφάδες αλάτων και ακαθάριστα βγαίνουν από την πλάκα κατά τη διάρκεια του σιδερώματος.	Το σκληρό νερό δημιουργεί νιφάδες αλάτων στο εσωτερικό της πλάκας.	Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία καθαρισμού αλάτων Calc-Clean (δείτε το κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση", ενότητα "Λειτουργία Calc-Clean").
Νερό στάζει από την πλάκα αφού το σίδερο έχει κρυώσει ή έχει αποθηκευτεί.	Τοποθετήστε το σίδερο σε οριζόντια θέση ενώ υπήρχε ακόμη νερό στη δεξαμενή νερού.	Πρέπει να αδειάσετε τη δεξαμενή νερού και να ρυθμίζετε το διακόπτη ατμού στη θέση στεγνό σιδέρωματος μετά τη χρήση. Να αποθηκεύετε το σίδερο σε θύρα θέση.
Στάζει νερό από το καπάκι του στομίου πλήρωσης.	Έχετε γεμίσει υπερβολικά τη δεξαμενή νερού.	Μην γεμίζετε τη δεξαμενή νερού πάνω από την ένδειξη MAX. Αδειάστε το νερό που περισσεύει από τη δεξαμενή νερού.
Όταν πιέζω το διακόπτη ατμού στη θέση ατμού turbo, ο διακόπτης ατμού αναπτήδη προς τα πίσω.	Δεν κρατήστε το κουμπί ατμού στη θέση στη θέση ατμού turbo.	Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ατμού τύπου turbo, πρέπει να κρατήστε συνεχώς το κουμπί ατμού απαντήδη προς τα πίσω.

Opis ogólny (rys. 1)

- 1 Dysza spryskiwacza
- 2 Nasadka otwór wlewowego wody
- 3 Regulator pary
- **CALC CLEAN** = funkcja Calc-Clean
- **SS** = prasowanie na sucho
- **ECO** = optymalny przepływ pary
- = maksymalna ilość pary
- = funkcja turbo
- 4 Przycisk silnego uderzenia pary
- 5 Przycisk spryskiwacza
- 6 Pokrętło regulatora temperatury
- 7 Wskaźnik temperatury (tylko wybrane modele: ze wskaźnikiem automatycznego wyłączenia)
- 8 Przewód sieciowy
- 9 Tabliczka znamionowa
- 10 Zbiorniczek wody ze wskaźnikiem poziomu wody „MAX”
- 11 Stopa żelazka

Zasady używania**Napełnianie zbiorniczka wody**

Uwaga: Urządzenie jest przystosowane do wody z kranu. Jeśli w Twojej okolicy woda jest bardzo twarda, szybko osadzi się kamień. W takim przypadku w celu przedłużenia żywotności urządzenia zaleca się wymieszanie wody z kranu z wodą destylowaną w równych proporcjach.

Uwaga: Nie wlewaj do zbiorniczka wody perfum, octu, krochmalu, środków do usuwania kamienia, ułatwiających prasowanie, wody odzwierciedlonej chemicznie ani żadnych innych środków chemicznych.

- 1 Ustaw regulator pary w pozycji (prasowanie na sucho). (rys. 2)
- 2 Napełnij zbiorniczek wodą do poziomu oznaczonego symbolem „MAX” (rys. 3).
- 3 Załącz nasadkę na otwór wlewowy wody.

Ustawianie temperatury i pary**Tabela 1**

Rodzaj materiału	Ustawienie temperatury	Ustawienie pary	Silne uderzenie pary	Spryskiwacz
Len	MAX		Tak	Tak
Bawełna	●●●		Tak	Tak
Wielna	●●	ECO	Nie	Tak
Jedwab	●		Nie	Nie
Tkaniny sztuczne (np. akryl, nilon, poliamid, poliester)	●		Nie	Nie

- 1 Skorzystaj z tabeli 1, aby ustawić pokrętło regulatora temperatury w pozycji odpowiedniej dla danego typu ubrania (rys. 4).
- 2 Ustaw żelazko w pozycji pionowej i podłącz je do prądu. Zaświeci się wskaźnik temperatury informujący o rozgrzewaniu się żelazka (rys. 5).
- 3 Wyłączenie się wskaźnika temperatury oznacza, że żelazko nagrzalo się do odpowiedniej temperatury.
- 4 Skorzystaj z tabeli 1, aby wybrać ustawienie pary odpowiadające wybranej temperaturze (rys. 6).

Uwaga: Aby skorzystać z funkcji turbo , przez pewien czas przytrzymaj regulator pary w pozycji turbo .

Uwaga: Nie ustawiaj regulatora pary na ustawienie pary, jeśli ustawiona temperatura prasowania jest niższa niż ●● lub jeśli żelazko nadal się rozgrzewa (świeci się wskaźnik temperatury). W przeciwnym razie woda może wyciekać z żelazka.

Funkcje**Funkcja spryskiwacza**

- Aby zwilżyć prasowaną tkaninę, naciśnij przycisk spryskiwacza. Funkcja ta pozwala rozprasować oporne zagniecenia (rys. 7).

Funkcja silnego uderzenia pary

- Naciśnij i zwolnij przycisk silnego uderzenia pary, aby uzyskać uderzenie pary umożliwiające usunięcie najbardziej uporczywych zagnieceń (rys. 8).

Prasowanie w pionie

- Funkcja silnego uderzenia pary można również używać, gdy żelazko znajduje się w pozycji pionowej. Umożliwia ona usunięcie zagnieceń na wiszących ubraniach, zasłonach itd (rys. 9).

Funkcja automatycznego wyłączenia (tylko wybrane modele)

- Żelazko wyłącza się automatycznie, gdy nie jest używane przez czas dłuższy niż 30 sekund w pozycji poziomej lub 8 minut w pozycji pionowej. Wskaźnik automatycznego wyłączenia zaczyna wówczas migać (rys. 10).
- Podnieś żelazko lub lekko nim poruszaj, aby ponownie się rozgrzało. Wskaźnik automatycznego wyłączenia zgaśnie.

Ustawienie pary ECO

- Zamiast ustawienia maksymalnej ilości pary wybierz ustawienie pary **ECO**, aby zaoszczędzić energię, nie rezygnując z zadowalających efektów prasowania. (rys. 11)

Prasowanie na sucho

- Ustaw regulator pary w pozycji (prasowanie na sucho), aby prasować bez użycia pary. (rys. 2)

Czyszczenie i konserwacja**Czyszczenie**

- 1 Ustaw regulator pary w pozycji (prasowanie na sucho), wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego i poczekaj, aż urządzenie ostygnie. (rys. 2)
- 2 Wyjmij z zbiorniczka pozostały w nim wodę.
- 3 Zetrzij ze stopy żelazka płytka kamienia i inne osady za pomocą wilgotnej szmatki i (płynnego) środka czyszczącego niezawierającego środków ściernych.

Uwaga: Aby powierzchnia stopy pozostała niezarysowana, żelazka nie należy stawiać w pobliżu żadnych metalowych przedmiotów. Do czyszczenia stopy nie wolno używać druciaków, octu ani innych środków chemicznych.

Uwaga: Regularnie płucz zbiorniczek wodą z kranu i opróżnij go po przepłukaniu.

Funkcja Calc-Clean

WAŻNE: Aby przedłużyć okres eksploatacji urządzenia i zapewnić optymalne działanie pary, korzystaj z funkcji Calc-Clean raz na dwa tygodnie. Jeśli woda w Twojej okolicy jest bardzo twarda (tzn. gdy podczas prasowania ze stopy żelazka spadają płytki kamienia), korzystaj z funkcji Calc-Clean częściej.

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od sieci elektrycznej, a regulator pary znajduje się w pozycji (prasowanie na sucho). (rys. 2)

- 2 Napełnij zbiorniczek wodą do poziomu oznaczonego symbolem „MAX” (rys. 3).

Nie wlewaj do zbiorniczka wody octu ani innych środków do usuwania kamienia.

- 3 Podłącz żelazko do gniazdk elektrycznego i ustaw pokrętło regulatora temperatury w pozycji oznaczonej symbolem „MAX” (rys. 12).

- 4 Gdy zgaśnie wskaźnik temperatury, wyjmij wtyczkę z gniazdk elektrycznego.

- 5 Trzymając żelazko nad zlewem, naciśnij i przytrzymaj regulator pary w pozycji Calc-Clean (rys. 13).
- 6 Delikatnie potrząsaj żelazkiem aż do całkowitego opróżnienia zbiorniczka wody (rys. 14).

Uwaga: Podczas wypłukiwania kamienia ze stopy żelazka będzie wydostawać się również para i gorąca woda.

- 7 Ustaw regulator pary z powrotem w pozycji (prasowanie na sucho). (rys. 2)

Uwaga: Jeśli woda wydostająca się z żelazka nadal zawiera cząstki kamienia wapiennego, ponownie użyj funkcji Calc-Clean.

Po czyszczeniu przy użyciu funkcji Calc-Clean

- 1 Podłącz żelazko do gniazdk elektrycznego. Poczekaj, aż żelazko się rozgrzeje, a jego stopa wyschnie.
- 2 Gdy zgaśnie wskaźnik temperatury, wyjmij wtyczkę z gniazdk elektrycznego.
- 3 Aby usunąć zaciekle wodne, jakie mogły powstać na stopie żelazka, delikatnie przeciągnij żelazko po kawałku tkaniny.
- 4 Przed odstawniem żelazka odczekaj, aż zupełnie ostygnie.

Przechowywanie

- 1 Odłącz żelazko od zasilania i ustaw regulator pary w pozycji (prasowanie na sucho). (rys. 2)
- 2 Nawiąż przewód sieciowy na żelazko i przechowuj żelazko w pozycji pionowej (rys. 15).

Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy, z którymi można się zetknąć, korzystając z urządzenia. Jeśli poniższe wskazówki okazają się nie wystarczające do rozwiązywania problemu, odwiedź stronę www.philips.com/support, na której znajduje się lista często zadawanych pytań, lub skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju (informacje kontaktowe znajdują się w ulotce gwarancyjnej).

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Podczas prasowania ze stopy żelazka kapie woda lub na ubraniach pojawiają się mokre plamy.	Ustawiona temperatura jest zbyt niska dla prasowania parowego.	Ustaw temperaturę prasowania odpowiednią do prasowania parowego. Patrz tabela 1.
Do zbiorniczka została wlała woda z dodatkiem chemicznym.		Wyplucz zbiorniczek wody i nie wlewaj do niego wody z dodatkami chemicznymi.
Funkcja silnego uderzenia pary nie działa prawidłowo (woda wycieka ze stopy).	Funkcja silnego uderzenia pary była używana zbyt często w bardzo krótkim czasie.	Odczekaj chwilę, zanim ponownie użyjesz funkcji silnego uderzenia pary.
	Funkcja silnego uderzenia pary była używana przy zbyt niskiej temperaturze prasowania.	Ustaw temperaturę prasowania, przy której można używać funkcji silnego uderzenia pary (od ●● do „MAX”).
Podczas prasowania ze stopy żelazka wydostają się zanieczyszczenia.	Twarda woda powoduje tworzenie się osadów wewnętrznych stopy żelazka.	Użyj funkcji Calc-Clean (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”, część „Funkcja Calc-Clean“).
Po ochłodzeniu lub przechowywaniu ze stopy żelazka kapie woda.	Żelazko zostało postawione w pozycji poziomej, gdy w zbiorniczku wciąż znajdowała się woda.	Po użyciu żelazka opróżnij zbiorniczek wody i ustaw regulator pary w pozycji „na suchu“. Przechowuj żelazko w pozycji pionowej.
Woda wycieka z nasadki otworu wlewowego wody.	Zbiorniczek wody jest przepelony.	Nie nalewaj wody powyżej poziomu oznaczonego symbolem „MAX“. Wyjmij nadmiar wody ze zbiorniczka.
Gdy przesuwam regulator pary do pozycji turbo, regulator pary nie zostaje przytrzymany w pozycji turbo.	Regulator pary nie został przytrzymany w pozycji turbo.	Aby skorzystać z funkcji turbo, należy przez pewien czas przytrzymać regulator pary w pozycji turbo. W przypadku innych ustawień pary nie jest to konieczne.

Общее описание (Рис. 1)

- 1 Насадка
- 2 Крышка наливного отверстия
- 3 Парорегулятор
- CALC CLEAN** = функция очистки от накипи Calc-Clean
- ☘ = гладжение без пара
- **ECO** = оптимальная подача пара
- ☀ = максимальная подача пара
- ☁ = интенсивный выброс пара
- 4 Кнопка включения парового удара
- 5 Кнопка распылителя
- 6 Дисковый регулятор нагрева
- 7 Индикатор нагрева (только у некоторых моделей: с индикатором автоматического отключения)
- 8 Сетевой шнур
- 9 Заводская бирка
- 10 Резервуар для воды с индикацией максимального уровня воды
- 11 Подошва

Использование прибора**Заполнение резервуара для воды**

Примечание Этот прибор предназначен для использования с водопроводной водой. Если в вашем регионе вода очень жесткая, накипь может образовываться быстрее. В этом случае для продления срока службы прибора рекомендуется использовать водопроводную воду, наполовину разбавленную гистилированной водой.

Примечание Не добавляйте в резервуар для воды духи, уксус, крахмал, химические средства для удаления накипи, добавки для гладжения или другие химические средства.

- 1 Установите парорегулятор в положение ☘ (гладжение без пара). (Рис. 2)
- 2 Заполните резервуар водопроводной водой до отметки MAX (Рис. 3).
- 3 Закройте крышку наливного отверстия.

Выбор температурного режима и режима подачи пара

Таблица 1

Тип ткани	Положения регулятора нагрева	Режим подачи пара	Паровой удар	Распылитель
Лен	MAX	☀, ☁	Да	Да
Хлопок	●●●	☀, ☁	Да	Да
Шерсть	●●	ECO	Нет	Да
Шелк	●	☘	Нет	Нет
Синтетические ткани (например, акрил, нейлон, полиамид, полизэстер)	●	☘	Нет	Нет

- 1 Чтобы выбрать настройку, подходящую для конкретного типа ткани, ознакомьтесь с таблицей 1 (Рис. 4).
- 2 Поставьте утюг в вертикальное положение и подключите его к сети. Загорится индикатор нагрева, свидетельствующий о нагреве утюга (Рис. 5).
- 3 Когда индикатор нагрева погаснет, значит, утюг нагрелся до установленной температуры.
- 4 Ознакомившись с таблицей 1, выберите режим подачи пара, который соответствует установленной температуре (Рис. 6).

Примечание Для использования функции интенсивного выброса пара ☁ нажмите и удерживайте парорегулятор в положении интенсивной подачи пара ☁.

Внимание! Не выбирайте режим подачи пара с помощью парорегулятора, если установленное значение температуры ниже ●● или если утюг еще нагревается (горит индикатор нагрева). В противном случае вода может начать вытекать из утюга.

Особенности**Функция распыления**

- Для увлажнения ткани перед гладжением можно использовать кнопку распылителя. Это облегчит разглаживание неподатливых складок (Рис. 7).

Функция "Паровой удар"

- Для удаления глубоких складок с помощью мощного выброса пара нажмите и отпустите кнопку парового удара (Рис. 8).

Вертикальное отпаривание

- Функцию "Паровой удар" можно также использовать, держивая утюг в вертикальном положении. Это особенно удобно при разглаживании стойких складок на висящей одежде, шторах и пр (Рис. 9).

Режим автовыключения (только для некоторых моделей)

- Утюг выключается автоматически, если не используется в течение 30 секунд в горизонтальном и 8 минут в вертикальном положении. Начинает мигать индикатор автовыключения (Рис. 10).

- Для повторного нагрева утюга поднимите прибор или слегка переместите его, пока индикатор выключения не погаснет.

Режим подачи пара ECO

- Для экономии электроэнергии и сохранения бескомпромиссного качества гладжения вместо максимальной подачи пара используйте режим **ECO** ☁. (Рис. 11)

Гладжение без пара

- Для гладжения без пара установите парорегулятор в положение ☘ (гладжение без пара). (Рис. 2)

Очистка и уход**Очистка**

1 Установите парорегулятор в положение ☘ (гладжение без пара), отключите утюг от электросети и дайте ему остыть. (Рис. 2)

2 Вылейте остатки воды из резервуара.

3 Удалите с подошвы следы накипи и другие вещества влажной тканью с неабразивным (жидким) моющим средством.

Внимание! Чтобы сохранить поверхность подошвы утюга гладкой, оберегайте ее от контакта с твердыми металлическими предметами. Запрещается применять для очистки подошвы утюга губки с абразивным покрытием, уксус или химические вещества.

Примечание Регулярно промывайте резервуар для воды и сливайте из него воду.

Очистка от накипи

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Для продления срока службы прибора и поддержания мощности подачи пара используйте функцию очистки от накипи каждые две недели. Если вода в вашем регионе очень жесткая (во время гладжения из подошвы утюга появляются хлопья), используйте функцию очистки от накипи чаше.

1 Убедитесь, что прибор отключен от электросети, а парорегулятор установлен в положение ☘ (гладжение без пара). (Рис. 2)

2 Заполните резервуар для воды до отметки MAX (Рис. 3).

Не добавляйте в резервуар для воды уксус и другие средства для удаления накипи.

3 Подключите утюг к электросети и установите дисковый регулятор нагрева в положение MAX (Рис. 12).

4 Когда индикатор нагрева погаснет, отключите утюг от электросети.

5 Держа утюг над раковиной, установите парорегулятор в положение Calc-Clean и удерживайте его (Рис. 13).

6 Слегка потрясите утюг, пока вся вода не вытечет из резервуара (Рис. 14).

Внимание! При вымывании накипи пар и кипящая вода будут выходить из подошвы утюга.

7 Установите парорегулятор в положение ☘ (гладжение без пара). (Рис. 2)

Примечание Если в выходящей воде остаются частицы накипи, повторите операцию Calc-Clean.

После очистки от накипи

1 Подключите утюг к сети, дайте утюгу нагреться, а подошве утюга высохнуть.

2 Когда индикатор нагрева погаснет, отключите утюг от электросети.

3 Осторожно проведите утюгом по ненужной ткани, чтобы удалить с подошвы остатки воды.

4 Перед тем как поместить утюг в место хранения, дайте ему остыть.

Хранение

1 Отключите утюг от электросети и установите парорегулятор в положение ☘ (гладжение без пара). (Рис. 2)

2 Намотайте шнур питания на приспособление для хранения шнура, утюг храните в вертикальном положении (Рис. 15).

Поиск и устранение неисправностей

Данная глава посвящена наиболее распространенным проблемам, возникающим при использовании прибора. Если самостоятельно справиться с возникшими проблемами не удается, см. список часто задаваемых вопросов на веб-странице www.philips.com/support или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране (контактные данные указаны на гарантийном талоне).

Проблема	Возможная причина	Способы решения
Во время гладжения из подошвы утюга капает вода или на одежду появляются влажные пятна.	Установленная температура недостаточно высока для гладжения с паром.	Установите температуру гладжения, подходящую для гладжения с паром (см. таблицу 1).
В резервуар вместе с водой был залит дополнительный компонент.		Промойте резервуар для воды и не заливайте в него дополнительные компоненты.
Функция "Паровой удар" работает неправильно (из подошвы вытекает вода).	Функция "Паровой удар" использовалась слишком часто в течение короткого периода времени.	Немного подождите перед повторным использованием функции "Паровой удар".
Функция "Паровой удар" использовалась при недопустимо низкой температуре.		Установите температуру гладжения, при которой допускается использование функции "Паровой удар" (от ●● до MAX).
Во время гладжения из отверстий подошвы поступают хлопья накипи и грязь.	Из-за использования жесткой воды внутри подошвы утюга образуется накипь.	Воспользуйтесь функцией очистки от накипи Calc-Clean (см. главу "Очистка и обслуживание", раздел "Очистка от накипи").
После остыния или во время хранения утюга из его подошвы вытекает вода.	Утюг был установлен в горизонтальное положение, а резервуар для воды оставался заполненным.	После использования утюга опорожните резервуар для воды и установите парорегулятор в положение "гладжение без пара". Храните утюг в вертикальном положении.
Вода вытекает из крышки наливного отверстия.	Резервуар для воды переполнен.	Не наполняйте резервуар для воды выше отметки MAX. Слейте лишнюю воду из резервуара.
При выборе функции интенсивного выброса пара парорегулятор "отскакивает" назад.	Необходимо удерживать парорегулятор в положении интенсивного выброса пара.	Для использования режима интенсивной подачи пара парорегулятор необходимо постоянно удерживать в положении интенсивного выброса пара. Для других режимов подачи пара это не требуется.

Genel açıklamalar (Şek. 1)

- 1 Sprey başlığı
- 2 Doldurma ağızı kapağı
- 3 Buhar ayar düğmesi
- **CALC CLEAN** = Kireç Temizleme fonksiyonu
- ☎ = kuru ütileme
- **ECO** = optimum buhar
- ☘ = maksimum buhar
- ☛ = turbo buhar
- 4 Buhar püskürme düğmesi
- 5 Sprey düğmesi
- 6 Sicaklık kadranı
- 7 Sicaklık lambası (sadece belirli modellerde bulunur: güvenli otomatik kapanma göstergesi ile)
- 8 Elektrik kablosu
- 9 Tip plakası
- 10 MAX su seviyesi göstergeli su haznesi
- 11 Taban

Cihazın kullanımı**Su haznesinin doldurulması**

Not: Cihazınız musluk suyuyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yaşadığınız bölgedeki suyun çok sert olması halinde kısa süre içinde kireç oluşumu meydana gelecektir. Bu durumda, cihazınızın kullanım ömrünü uzatmak için %50 saf su ve %50 musluk suyu karışımı kullanın.

Not: Su haznesine parfüm, sirke, kola, kireç çözücü ürünler, ütülemeye yardımcı ürünler, kimsayış olarak kireçten arındırılmış su ve diğer kimsayısal maddeler koymayın.

1 Buhar ayar düğmesini ☎ (kuru ütileme) konumuna getirin. (Şek. 2)

2 Hazneyi MAX seviyesine kadar doldurun (Şek. 3).

3 Doldurma ağızı kapağını kapatın.

Sicaklık ve buhar ayarının seçilmesi**Tablo 1**

Kumaş türü	Sicaklık ayarları	Buhar ayarı	Buhar püskürme	Püskürme
Keten	MAKS.	☘ ☛	Evet	Evet
Pamuklu	● ● ●	☘ ☛	Evet	Evet
Yünlü	● ●	ECO	Hayır	Evet
İpekli	●	☒	Hayır	Hayır
Sentetik kumaşlar (örn. akrilik, naylon, polyamid, polyester).	●	☒	Hayır	Hayır

1 Sicaklık kadranını kumaşınıza uygun ayara getirmek için tablo 1'e başvurun (Şek. 4).

2 Ütüyü arka kısmı üzerine yerleştirin ve fişini takın. Ütüünün ısındığını gösteren sıcaklık lambası yanar (Şek. 5).

3 Sicaklık lambası söndüründen ütü doğru sıcaklığa ulaşmıştır.

4 Belirlediğiniz sıcaklığa uygun buhar ayarını seçmek için tablo 1'e başvurun (Şek. 6).

Not: Turbo buhar ☛ ayarını kullanmak için buhar ayar düğmesini sürekli olarak turbo buhar ☛ konumunda basılı halde tutun.

Dikkat: Seçilen sıcaklık ●● degerinin altındaysa veya ütü hala ısınıyorsa (sicaklık lambası yanıyorsa) buhar ayar düğmesini bir buhar ayarına getirmeyin. Aksi halde ütüden su sızabilir.

Özellikler**Püskürme işlevi**

- Ütülenen malzemeyi nemlendirmek için sprey düğmesini kullanın. Böylece inatçı kinşıklıkları daha kolay giderebilirsiniz (Şek. 7).

Buhar püskürme fonksiyonu

- İnatçı kinşıklıkları gidererek güçlü bir buhar püskürtmek için buhar püskürme düğmesine basın ve bırakın (Şek. 8).

Dikey buhar

- Buhar püskürme fonksiyonunu askıdaki elbiselerde, perdelerde vb. bulunan kinşıklıkları yok etmek için ütüyü dik pozisyonda tutarak kullanabilirsiniz (Şek. 9).

Güvenli otomatik kapanma fonksiyonu (sadece belirli modellerde)

- Ütü, yatay konumda 30 saniye veya dikey konumda 8 dakika boyunca hareketsiz kaldığında otomatik olarak kapanır. Otomatik kapanma lambası yanıp sönmeye başlar (Şek. 10). Ütünen yeniden ısınmasını sağlamak için ütüyü kaldırın veya otomatik kapanma lambası sönene kadar hafifçe hareket ettirin.

ECO buhar ayarı

- Tatmin edici ütileme sonuçları alırken enerji tasarrufu da sağlamak için maksimum buhar ayarı ☘ yerine **ECO** buhar ayarını seçin. (Şek. 11)

Kuru ütileme

- Buharsız ütilemek için buhar ayar düğmesini ☎ (kuru ütileme) ayarına getirin. (Şek. 2)

Temizlik ve bakım**Temizleme**

1 Buhar ayar düğmesini ☎ (kuru ütileme) konumuna getirin, ütüünün fişini çekin ve soğumasını bekleyin. (Şek. 2)

2 Su haznesinde kalan tüm suyu boşaltın.

3 Tortuları ve tabandan çıkan diğer artıkları nemli bir bez ve aşındırıcı olmayan (sıvı) bir temizlik maddesiyle silin.

Dikkat: Ütü tabanının düzlığını koruması için, metal cisimlerle sert temasından kaçının. Ütü tabanını temizlemek için ovma bezleri, sirke ve başka kimyasallar kullanmayın.

Not: Su haznesini düzenli olarak musluk suyu ile duralayın. Duruladıktan sonra su haznesini boşaltın.

Kireç Temizleme fonksiyonu

ÖNEMLİ: Cihazınızın kullanım ömrünü uzatmak ve buhar üretme performansını korumak için Kireç Temizleme fonksiyonunu iki haftada bir kullanın. Kullandığınız su çok sertse (örneğin, ütileme işlemi esnasında taban kısmından kireç zerrecekleri dökülüyorsa), Kireç Temizleme fonksiyonu daha sık kullanılmalıdır.

1 Cihazın prize takılı olmadığından ve buhar ayar düğmesinin ☎ (kuru ütileme) konumunda olduğundan emin olun. (Şek. 2)

2 Su haznesini MAX göstergesine kadar doldurun (Şek. 3).

Su haznesine, sirke veya diğer kireç çözücü kimyevi maddeler doldurmayın.

3 Ütüünün fişini takın ve sıcaklık kadranını MAX ayarına getirin (Şek. 12).

4 Sicaklık işgi söndüründen ütüyü prizden çekin.

5 Ütüyü lavabonun üzerinde tutun. Buhar ayar düğmesini Kireç Temizleme konumuna getirin ve basılı tutun (Şek. 13).

6 Su haznesindeki tüm su kullanıla kadar ütüyü hafifçe sallayın (Şek. 14).

Dikkat: Kireç atılırken, tabandan buhar ve kaynar su da çıkar.

7 Buhar ayar düğmesini yeniden ☎ (kuru ütileme) konumuna getirin. (Şek. 2)

Not: Ütüden çıkan suda hala kireç parçaları varsa, Calc Clean (Kireç Temizleme) fonksiyonunu tekrar kullanın.

Kireç Temizleme işleminden sonra

1 Ütüyü fişe takın. Ütü tabanının kuruması için ütünen ısınmasını bekleyin.

2 Sicaklık işgi söndüründen ütüyü prizden çekin.

3 Tabandan su lekelerini çıkarmak için ütüyü bir bez parçası üzerinde hafifçe hareket ettirin.

4 Saklamadan önce, ütüyü soğumaya bırakın.

Saklama

1 Ütüyü prizden çekin ve buhar ayar düğmesini ☎ (kuru ütileme) konumuna getirin. (Şek. 2)

2 Elektrik kablosunu kordon saklama bölmesine sarın ve ütüyü dikey konumda saklayın (Şek. 15).

Sorun giderme

Bu bölüm, cihazda en sık karşılaşabileceğiniz sorunları özetlemektedir. Sorunu aşağıdaki bilgilerle çözmeyi sağlayın, sık sorulan sorular listesi için www.philips.com/support adresini ziyaret edin veya Ülkedenizdeki Müşteri Destek Merkezi ile iletişim kurun (İletişim bilgileri için dünya çapında garanti kitapçığına başvurun).

Sorun	Nedeni	Çözüm
Tabandan su damlıyor veya ütileme sırasında kumaşa ıslak noktalar oluşuyor.	Ayarlanan sıcaklık, buharlı ütileme için ıslak noktalar oluşuyor.	Buharlı ütileme için uygun bir ütileme sıcaklığı ayarlayın. Bkz. tablo 1.
Buhar püskürme fonksiyonu doğru çalışmıyor (tabandan su sızıyor).	Buhar püskürme fonksiyonunu kısa bir süre içinde çok sık kullanınız.	Su haznesine su ile çalkalayın ve su tankına herhangi bir katkı maddesi koymayın.
Buhar püskürme fonksiyonunu tekrar kullanmadan önce bir süre bekleyin.	Buhar püskürme fonksiyonunu çok düşük bir sıcaklıkta kullanmış olabilirsiniz.	Buhar püskürme fonksiyonunun kullanılabileceği bir ütileme sıcaklığı belirleyin (●● - MAX).
Ütünen tabanından tortular ve kireç zerrecekleri çıkarıyor.	Suyun sertliği tabanda tortular oluşturur.	Kireç temizleme fonksiyonunu kullanın (bkz. 'Temizlik ve bakım' bölümü, 'Kireç Temizleme fonksiyonu' kısmı).
Ütü soğuduktan sonra veya kullanılmadığı halde tabanından su akıyor.	Ütü, su haznesinde su varken yatay konumda bırakılmış.	Kullanıldan sonra su haznesini boşaltın ve buhar ayar düğmesini 'kuru' konumuna getirin. Ütüyü, dikey konumda muhafaza edin.
Doldurma ağızı kapağından su sızıyor.	Su haznesini çok fazla doldurmuş olabilirsiniz.	Su haznesini MAX göstergesini aşacak şekilde doldurmayın. Fazla suyu su haznesinden boşaltın.
Buhar ayar düğmesini turbo buhar konumuna getirip bastığında buhar ayar düğmesi eski konumuna geliyor.	Buhar ayar düğmesini turbo buhar konumunda tutmamış olabilirsiniz.	Turbo buhar kullanmak istiyorsanız buhar ayar düğmesini sürekli olarak turbo buhar konumunda tutmanız gereklidir. Bu, diğer buhar ayarları için gereklidir.

УКРАЇНСЬКА

Загальний опис (Мал. 1)

- 1 Носик розпилювача
- 2 Кришка отвору для заливання води
- 3 Регулятор пари
- **Calc Clean** = функція видалення накипу Calc-Clean
- = прасування без відпарювання
- **ECO** = оптимальний вихід пари
- = максимум пари
- = турбо-відпарювання
- 4 Кнопка подачі парового струменя
- 5 Кнопка розпилювача
- 6 Регулятор температури
- 7 Індикатор температури (лише певні моделі: з індикацією безпечної автоматичного вимкнення)
- 8 Шнур живлення
- 9 Паспорта таблиця
- 10 Резервуар для води з позначкою рівня води MAX
- 11 Підошва

Застосування пристрію

Наповнення резервуара для води

Примітка: Пристрій розраховано на використання води з-під крана. Якщо Ви живете в регіоні з дуже харчкою водою, може швидко накопичуватися накип. У такому разі рекомендується змішувати 50% дистильованої води та 50% води з-під крана, щоб подовжити термін експлуатації пристрію.

Примітка: Не наливайте в резервуар для води парфуми, оцет, крохмаль, засоби проти накипу, засоби для прасування? воду після хімічного видалення накипу чи інші хімічні речовини.

- 1 Встановіть регулятор пари в положення (прасування без відпарювання). (Мал. 2)
- 2 Наповніть резервуар для води до позначки "MAX" (Мал. 3).
- 3 Закрійте отвір для води кришкою.

Вибір температури та налаштування пари

Таблиця 1

Тип тканини	Налаштування температури	Налаштування пари	Паровий струмінь	Розпилення
Льон	MAX		Так	Так
Бавовна	●●●		Так	Так
Вовна	●●	ECO	Hi	Так
Шовк	●		Hi	Hi
Синтетичні тканини (наприклад, акрил,нейлон, поліамід, поліестер).	●		Hi	Hi

- 1 Як встановити регулятор температури у відповідне для одягу положення, дивіться у таблиці 1 (Мал. 4).
- 2 Поставте праску на п'яту та під'єднайте її до мережі. Засвітиться індикатор температури, повідомляючи про нагрівання праски (Мал. 5).
- 3 Коли праска нагріється, індикатор температури згасне.
- 4 Як вибрали налаштування пари, яке підходить для встановленої температури, дивіться у таблиці 1 (Мал. 6).

Примітка: Щоб користуватися функцією турбо-відпарювання , постійно тримайте регулятор пари в положенні турбо-відпарювання .

Увага: Не встановлюйте регулятор пари в положення налаштування пари, якщо вибрана температура нижче ●● або праска все ще нагрівається (коли світиться індикатор температури). Інакше з праски може витікати вода.

Характеристики

Функція розпилення

- Натисніть кнопку розпилення для зволоження тканини, яку потрібно розпрасувати. Це допомагає розпрасувати важкі складки (Мал. 7).

Функція подачі парового струменя

- Натисніть і відпустіть кнопку подачі парового струменя, щоб отримати потужний паровий струмінь для прасування важких складок (Мал. 8).

Вертикальне відпарювання

- Функцію подачі парового струменя можна використовувати, тримаючи праску у вертикальному положенні. Це підходить для прасування складок на підвішеному одязі, шторах тощо (Мал. 9).

Функція безпечної автоматичного вимкнення (лише певні моделі)

- Праска вимикається автоматично, якщо її не порухати впродовж 30 секунд, коли вона перебуває у горизонтальному положенні, або впродовж 8 хвилин, коли вона перебуває у вертикальному положенні. Починає блімати індикатор автоматичного вимкнення (Мал. 10).

- Щоб праска знову нагрілася, підніміть її або трохи порухайте, поки не згасне індикатор автоматичного вимкнення.

Налаштування пари ECO

- Для економії енергії замість максимального налаштування пари виберайте налаштування пари **ECO**, отримуючи при цьому задовільні результати прасування. (Мал. 11)

Прасування без відпарювання

- Щоб прасувати без пари, встановіть регулятор пари в положення (прасування без відпарювання). (Мал. 2)

Чищення та догляд

Чищення

- 1 Встановіть регулятор пари в положення (прасування без відпарювання), від'єднайте праску від мережі та дайте їй охолонути. (Мал. 2)
- 2 Вилійте залишки води з резервуара для води.
- 3 Зітріть залишки накипу чи інші відкладення з підошви волового текстилю з неабразивним (рідким) засобом для чищення.

Увага: Щоб підошва залишалася гладкою, захищайте її від контакту з металевими предметами. Ніколи не використовуйте шліфувальні подушечки, оцет чи інші хімічні речовини для чищення підошви.

Примітка: Регулярно сполоскуйте резервуар проточною водою. Після полоскання спорожнійте резервуар для води.

Функція Calc-Clean

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ. Щоб подовжити термін експлуатації пристрію і забезпечити хорошу обробку парою, використовуйте функцію видалення накипу Calc-Clean раз на два тижні. Якщо у Вашому регіоні вода дуже жорстка (тобто, коли під час прасування із підошви виходять частинки накипу), використовуйте функцію видалення накипу Calc-Clean частіше.

- 1 Пристрій має бути від'єднано від мережі, а регулятор пари має знаходитися у положенні (прасування без відпарювання). (Мал. 2)
- 2 Наповніть резервуар для води до позначки MAX (Мал. 3).

Не заливате в резервуар для води оцет чи інші речовини для видалення накипу.

- 3 Під'єднайте праску до мережі та встановіть регулятор температури в положення MAX (Мал. 12).
- 4 Коли індикатор температури згасне, витягніть штепсель із розетки.
- 5 Тримайте праску над раковиною. Пускніть регулятор пари у положення видалення накипу Calc-Clean і зафіксуйте його (Мал. 13).
- 6 Легко потрісніть праскою, поки з резервуару для води не вилітиться вся вода (Мал. 14).

Увага: Під час видалення накипу з підошви також виходить пар та кипляча вода.

- 7 Встановіть регулятор пари знову в положення (прасування без відпарювання). (Мал. 2)

Примітка: Повторіть процесу видалення накипу Calc-Clean, якщо вода, що витікає з праски, містить багато частинок накипу.

Після використання функції видалення накипу Calc-Clean

- 1 Під'єднайте праску до мережі. Дайте прасці нагрітися, щоб підошва висохла.
- 2 Коли індикатор температури згасне, витягніть штепсель із розетки.
- 3 Повільно ведіть праскою по шматку тканини, щоб видалити плями від води на підошві.
- 4 Перед зберіганням дайте прасці охолонути.

Зберігання

- 1 Від'єднайте праску від мережі та встановіть регулятор пари в положення (прасування без відпарювання). (Мал. 2)
- 2 Намотайте шнур живлення на пристосування для зберігання шнур та зберігайте праску на п'яті (Мал. 15).

Усуення несправностей

У цьому розділі зведено основні проблеми, які можуть виникнути під час використання пристрію. Якщо Ви не в змозі вирішити проблему за допомогою інформації, поданої нижче, відвідайте веб-сайт www.philips.com/support для перегляду списку частих запитань або зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні (контактну інформацію шукайте в гарантійному талоні).

Проблема	Можливі причини	Вирішення
Під час прасування із підошви скапує вода або на одязі з'являються мокрі плями.	Встановлена температура занадто низька для прасування з відпарюванням.	Встановіть температуру, яка підходить для прасування з відпарюванням (див. таблицю 1).
Ви налили домішки у резервуар для води.	Промийте резервуар для води і не заливате туди домішки.	
Функція подачі парового струменя не працює належним чином (з підошви витікає вода).	Ви використовували функцію подачі парового струменя надто часто протягом дуже короткого відрізу часу.	Перед тим як повторно використовувати функцію подачі парового струменя, трохи почекайте.
Ви використовували функцію подачі парового струменя за надто низької температурі.	Виберіть температуру прасування, за якої можна використовувати функцію подачі парового струменя (від ●● до MAX).	
Частки накипу та інші забруднення виходять із підошви під час прасування.	Жорстка вода створює накип у підошві.	Скористайтесь функцією видалення накипу Calc-Clean (див. розділ "Чищення та догляд", підрозділ "Функція Calc-Clean").
Вода капає з підошви після того, як праска охолола або не використовувалася.	Праску поставили у горизонтальне положення, не вилішивши воду з резервуара.	Після використання спорожніть резервуар для води і встановіть регулятор пари в положення "без відпарювання". Зберігайте праску на п'яті.
З-під кришки отвору для води витікає вода.	Переповнено резервуар для води.	Не наповніть резервуар для води вище позначки MAX. Вилійте зайво воду з резервуара для води.
Якщо встановити регулятор пари в положенні турбо-відпарювання, він повертається в початкове положення.	Ви не тримали регулятор пари в положенні турбо-відпарювання.	Щоб використовувати функцію турбо-відпарювання, регулятор пари потрібно постійно тримати в положенні турбо-відпарювання. Для інших налаштувань пари це не потрібно.