

Always here to help you

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

Question?
Contact
Philips

GC3569
GC3570
SmoothCare



User manual

PHILIPS



3



9



4



GC3570

10



4



11



5



13



6



13



7



14



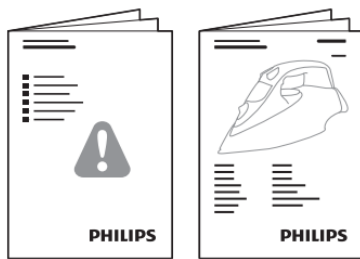
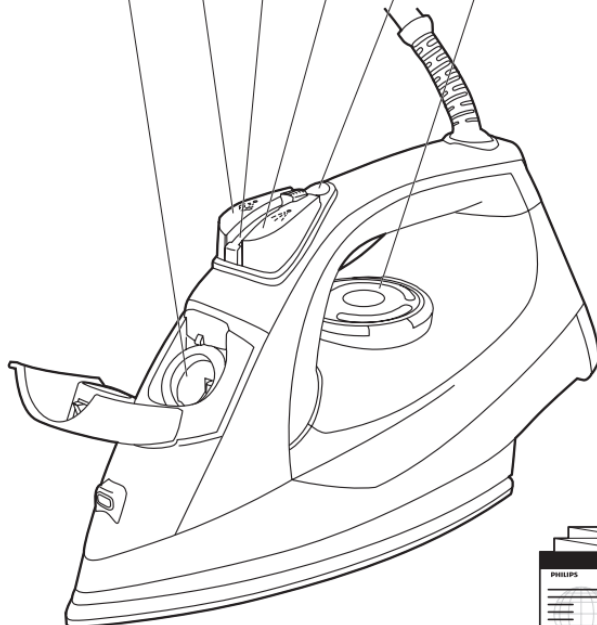
9

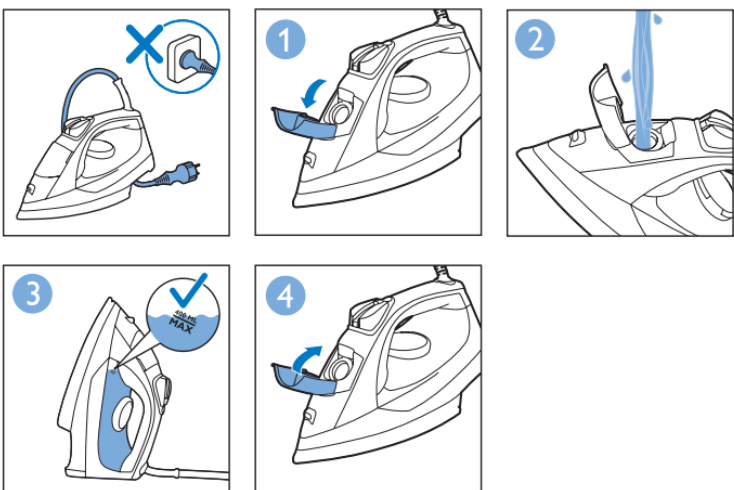
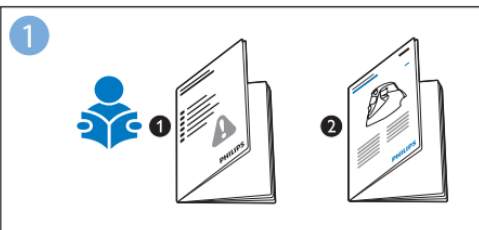


41



GC3570







EN Fabric



EN Linen

MAX
LINEN



EN Cotton

•••
COTTON



EN Wool

••
WOOL



EN Silk

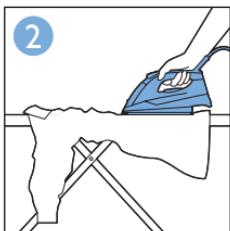
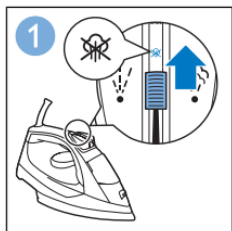
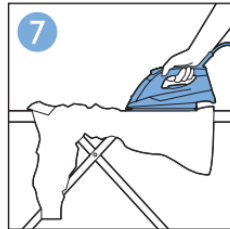
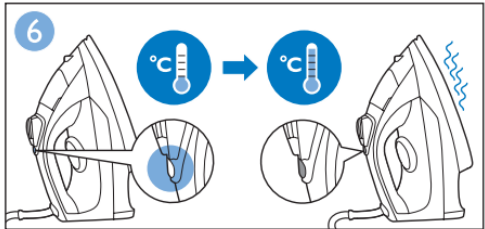
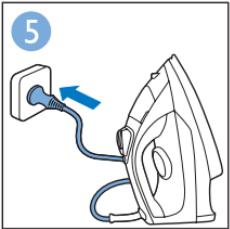
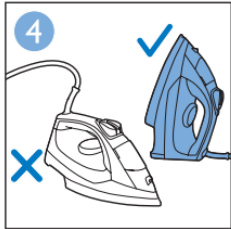
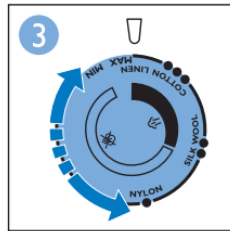
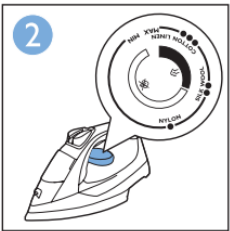
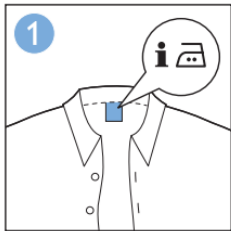
••
SILK

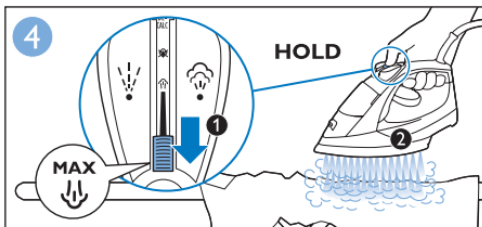
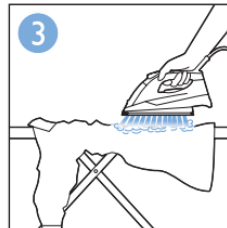
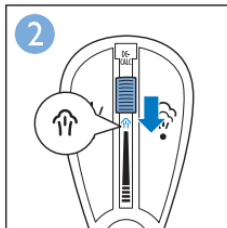
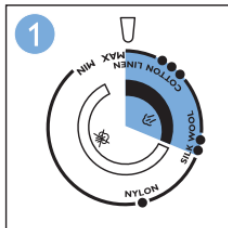


EN Nylon

•
NYLON







EN To remove tough creases effectively, pull and hold the steam control in the maximum position to generate maximum steam output.

BG За ефективно премахване на упоритите гънки, преместете и задръжте регулатора на парата в максимално положение, за да получите максимално количество пара.

CZ Chcete-li odstranit odolné záhyby efektivně, zatáhnutím a podržením regulátoru páry v maximální poloze vytvořte největší výstup páry.

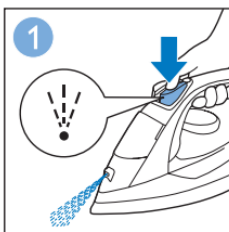
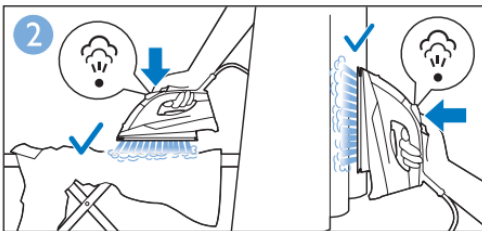
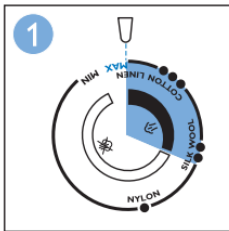
EL Για να αφαιρέσετε αποτελεσματικά τις επίμονες τσακίσεις, τραβήξτε το διακόπτη ατμού και κρατήστε τον στη μέγιστη ρύθμιση, για να βγάλει το σίδερο πολύ ατμό.

EE Tugevate kortsude triikimiseks hoidke aururegulaatorid maksimumasendis, et auruveog oleks maksimaalne.

HR Kako biste učinkovito uklonili tvrdokorne nabore, povucite i zadržite gumb za kontrolu pare u položaju za maksimalnu količinu kako bi se proizvodila maksimalna količina pare.

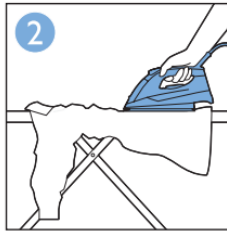
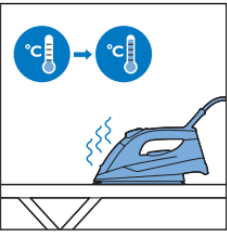
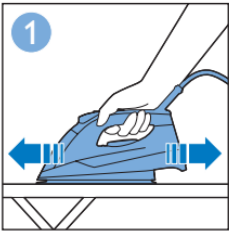
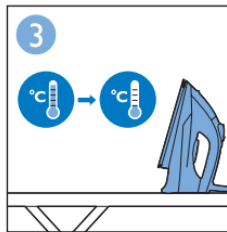
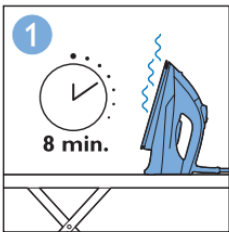
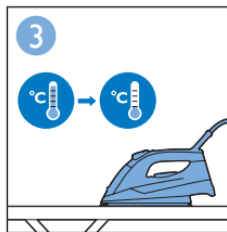
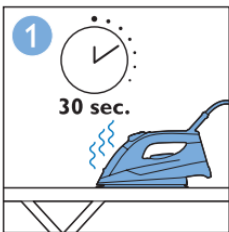


HU	A legmakacsabb gyűrődések hatásos eltávolításához tartsa a gőzsabályzót a maximális fokozaton, hogy a gőzkiáramlás a lehető legerősebb legyen.	RU	Для эффективного разглаживания жестких складок с мощной подачей пара переместите парорегулятор на максимальное значение и удерживайте его в этом положении.
KZ	Қатты қыртыстарды кетіруүшін, бұзы барынша көп шығару мақсатында бұз деңгейін реттегішті тартып, ен жоғарғы күйде ұстап тұрыңыз.	SK	Na účinné odstránenie nepoddajných záhybov potiahnite a podržte ovládanie naparovania v maximálnej polohe, aby ste vytvorili maximálny výstupný prúd pary.
LT	Jei norite veiksmingai pašalinti sunkiausiai išlyginamas raukšles, nustatykite garų srovės valdiklį į maksimalią padėtį ir palaikykite, kad būtų išskiriama maksimalus garų srautas.	SL	Za učinkovito odstranjevanje trdovratnih gub parni regulator povlecite in pridržite na najvišjem položaju, da zagotovite največji izpust pare.
LV	Lai efektīvi likvidētu stingras krokas, pavelciet un turiet tvaika kontroles pogu maksimālajā pozīcijā, lai radītu maksimālu tvaika padevi.	SR	Da biste efikasno uklonili tvrdoglavne nabore, povucite i zadržite dugme za kontrolu pare u maksimalnom položaju da bi pegla proizvodila maksimalnu količinu pare.
PO	Aby skutecznie usunąć najbardziej oporne zagniecenia, pociągnij za regulator pary i przytrzymaj go w pozycji maksymalnej w celu wytworzenia maksymalnej ilości pary.	TR	Zorlu kinşıklıkları etkili bir şekilde gidermek için çekin ve maksimum buhar çıkış elde etmek için buhar ayar düğmesini maksimum konumuna getirin.
RO	Pentru a îndepărta cutele dificile eficient, trageți și mențineți apăsat comutatorul pentru abur în poziția maximă pentru a regenera cantitatea maximă de abur.	UK	Для ефективного розпрашивання складних складок натисніть та утримуйте регулятор пари в максимальному положенні для створення максимального виходу пари.



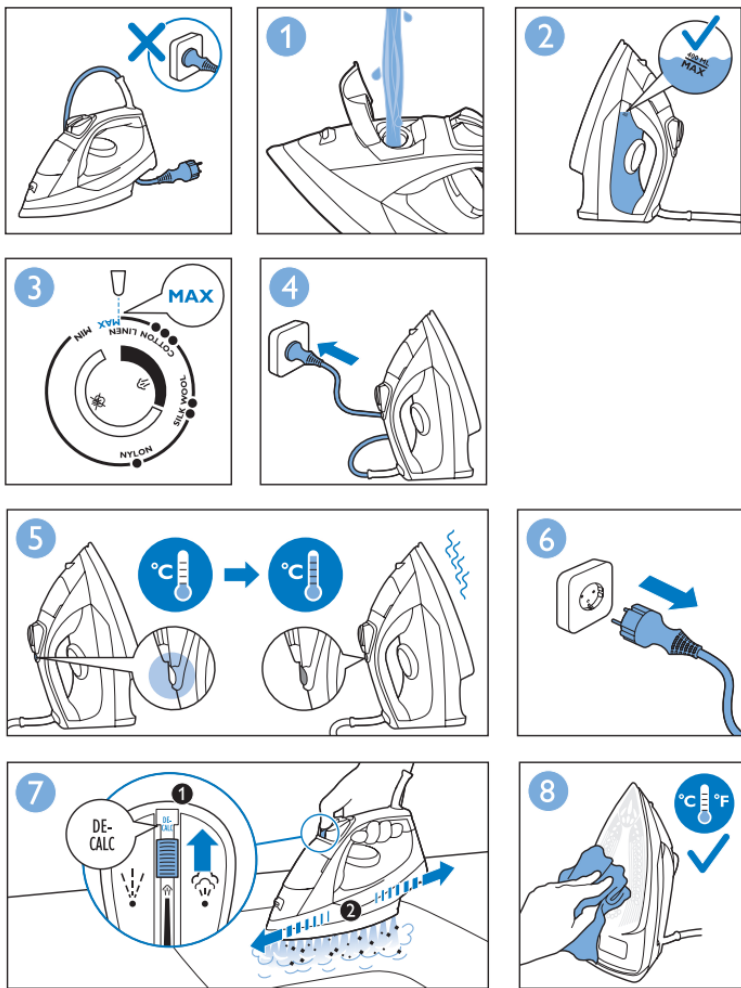


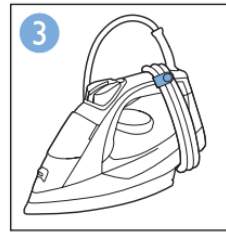
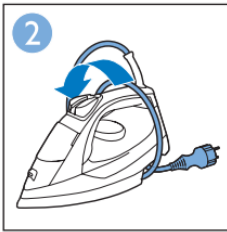
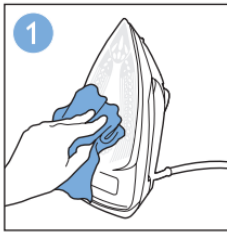
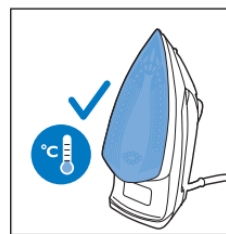
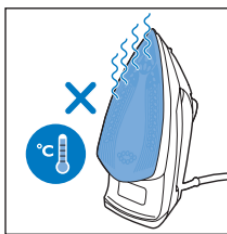
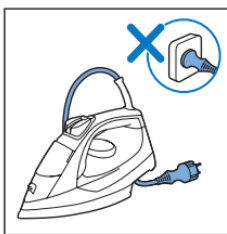
GC3570





- | | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| EN | Descaling every two weeks. | LV | Atkalķojet ik pēc divām nedēļām. |
| BG | Pочиствайте от накип на всеки две седмици. | PO | Usuwaj kamień co 2 tygodnie. |
| CZ | Každé dva týdny odstraňujte vodní kámen. | RO | Îndepărtați calcarul la fiecare două săptămâni. |
| EL | Να κάνετε αφαλάτωση κάθε δύο εβδομάδες. | RU | Выполняйте очистку от накипа один раз в две недели. |
| EE | Eemaldage katlakivi iga kahe nädala järel. | SK | Vodný kameň odstraňujte každé dva tyždne. |
| HR | Uklanjajte kamenac svaka dva tjedna. | SL | Vodni kamen odstranjujte vsaka dva tedna. |
| HU | Kéthetenként végezzen vízkőmentesítést. | SR | Očistite kamenac svake dve nedelje. |
| KZ | Еки алтада бір рет қағын кетіріңіз. | TR | İki haftada bir kireci temizleyin. |
| LT | Šalinkite nuosėdas kas dvi savaites. | UK | Видаляйте накип кожні два тижні. |







Problem	Possible cause	Solution
EN The iron is plugged in, but the soleplate is cold.	There is a connection problem. The temperature dial is set to MIN.	Check the mains cord, the plug and the wall socket. Set the temperature dial to the required position.
The iron does not produce any steam.	There is not enough water in the water tank. The steam control is set to position (see).	Fill the water tank (see). Move the steam control to a position somewhere between the black zone (see).
The iron does not produce a steam boost.	The iron is not hot enough and/or the drip-stop function has been activated. You have used the steam boost function too often within a very short period. The iron is not hot enough.	Set an ironing temperature that is suitable for steam ironing (•• to MAX). Put the iron on its heel and wait until the temperature light has gone out before you start ironing. Continue ironing in horizontal position and wait a while before you use the steam boost function again. Set an ironing temperature at which the steam boost function can be used (••• to MAX). Put the iron on its heel and wait until the temperature light has gone out before you use the steam boost function.
Water droplets drip onto the fabric during ironing.	There is not enough water in the water tank. You have not closed the cap of the filling opening properly. You have put an additive in the water tank. The set temperature is too low for steam ironing. You have used the steam boost function at a temperature setting below •••.	Fill the water tank (see). Press the cap until you hear a click. Rinse the water tank and do not put any additive in the water tank. Set a temperature of •• or higher. Set the temperature dial to a setting between ••• and MAX.



Problem	Possible cause	Solution
EN Water drips from the Soleplate after the iron has cooled down or has been stored.	You have put the iron in horizontal position with water still left in the water tank.	Empty the water tank.
Flakes and impurities come out of the soleplate during ironing.	Hard water forms flakes inside the soleplate.	Use the Calc-Clean function one or more times (see).
When set to the max position, the steam control jumps back.	You have not retained the steam control in the maximum position.	If you want to generate the maximum steam rate, you have to continuously hold the steam control in the maximum position. Please note, in other steam control positions it is not necessary to continuously hold the steam control.

Проблем	Вероятна причина	Решение
BG Ютията е включена, но гладещата плоча е студена.	Има проблем в свързането.	Проверете кабела, щепсела и контакта.
	Температурният регулатор е поставен в положение MIN.	Поставете температурната скала в необходимото положение.
Ютията не подава пара.	Във водния резервоар няма достатъчно вода.	Напълнете водния резервоар (вижте).
	Регулаторът на парата е нагласен (вижте).	Преместете регулятора на парата някъде в черната зона (вижте).
	Ютията не е достатъчно гореща и/или е задействана функцията за спиране на прокалването.	Изберете температура на гладене, която е подходяща за парно гладене (от ●● до MAX). Поставете ютията на пета и изчакайте да изгасне температурният индикатор, преди да започнете да гладите.
Ютията не произвежда парен удар.	Използвали сте функцията за допълнителна пара твърде често за много кратък период от време.	Продължете гладенето в хоризонтално положение и изчакайте малко, преди да използвате отново функцията парен удар.



Проблем	Вероятна причина	Решение
BG	Ютията не е достатъчно гореща.	Задайте температура за гладене, при която може да се използва функцията за парен удар (от ●●● до MAX). Поставете ютията на пета и изчакайте да изгасне температурният индикатор, преди да използвате функцията за парен удар.
При гладене върху платя има капки вода.	Във водния резервоар няма достатъчно вода.	Напълнете водния резервоар (вижте).
	Не сте затегнали добре капачката на отвора за пълнене.	Натиснете капачката така, че да чуете щракване.
	Във водния резервоар е сложена някаква добавка.	Изплакнете резервоара за вода и не слагайте никакви препарати в него.
	Зададената температура е твърде ниска за гладене с пара.	Задайте температура ●● или по-висока.
	Използвали сте функцията за парен удар при температурна настройка под ●●●.	Нагласете регулатора на температурата на положение между ●●● и MAX.
От гладещата плоча капе вода, след като ютията е изстинала или е прибрана.	Поставили сте ютията в хоризонтално положение, а в резервоара все още има вода.	Изпразнете водния резервоар.
По време на гладене от гладещата повърхност падат люспи накип и нечистотии.	Твърдата вода образува люспици отвътре на гладещата плоча.	Използвайте един или няколко пъти функцията за премахване на накип Calc-Clean (вижте).
Когато го нагласите в максимално положение, регулаторът на парата се връща обратно.	Не сте задържали регулатора на парата в максимално положение.	Ако искате да получите максималното количество пара, трябва постоянно да държите регулатора на парата в максимално положение. В другите положения не е необходимо да държите постоянно регулатора на парата.



Problém	Možná příčina	Řešení
CZ Žehlička je zapojená do zásuvky, ale žehlicí plocha je studená.	Jde o problém s připojením.	Zkontrolujte napájecí kabel, zástrčku i zásuvku ve zdí.
Žehlička neprodukuje žádnou páru.	Volič teploty je nastaven na hodnotu MIN.	Nastavte regulátor na požadovanou teplotu.
Žehlička není dostatečně horká a/nebo je zapnutá funkce Dripstop.	V nádržce není dostatek vody. Regulátor páry je nastaven do polohy (viz).	Doplňte nádržky na vodu (viz). Posuňte regulátor páry do polohy v černé zóně (viz).
Žehlička nevytváří parní ráz.	Funkci parního rázu jste používali příliš často během krátké doby.	Pokračujte v žehlení ve vodorovné poloze a určitou dobu počkejte, než znova použijete funkci parního rázu.
Během žehlení na tkaninu kape voda.	Žehlička nemá dostatečnou teplotu.	Zvolte teplotu, při které lze použít funkci parního rázu (až MAX). Postavte žehličku na zadní stěnu a před použitím funkce parního rázu počkejte, až kontrolka teploty zhasne.
	V nádržce není dostatek vody.	Doplňte nádržky na vodu (viz).
	Nezavřeli jste správně víčko plnicího otvoru.	Slaťte víčko, dokud neuslyšíte zaklapnutí.
	Přidali jste do nádržky chemikálii.	Vypláchněte nádržku a nenalévejte do ní žádnou chemikálii.
	Nastavená teplota byla pro žehlení s párou příliš nízká.	Nastavte teplotu nebo vyšší.
	Funkci parního rázu jste použili při nastavení teploty pod .	Nastavte volič teploty do pozice mezi a MAX.



Problém	Možná příčina	Řešení
CZ Z žehlicí plochy po jejím vychladnutí a uložení, odkapává voda.	Žehlička byla uložena ve vodorovné poloze a v zásobníku zůstala voda.	Vyprázdněte nádržku na vodu.
Ze žehlicí plochy se při žehlení odlupují šupinky a jiné nečistoty.	Šupinky se vytvářejí kvůli nadmerně tvrdé vodě.	Použijte funkci Calc-Clean ještě jednou nebo i vícekrát (viz).
Pokud je regulátor páry nastaven do maximální polohy, vrátí se sám zpět.	Regulátor páry jste nedrželi v maximální poloze.	Pokud chcete zajistit maximální výstup páry, musíte nepřetržitě držet regulátor páry v maximální poloze. Všimněte si, že v ostatních polohách regulátoru páry jej nemusíte držet.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
EL Το σίδερο είναι συνδεδεμένο στην πρίζα αλλά η πλάκα είναι κρυα.	Υπάρχει πρόβλημα στη σύνδεση.	Ελέγχτε το καλώδιο, το φίς και την πρίζα.
Το σίδερο δεν παράγει καθόλου ατμό.	Ο διακόπτης θερμοκρασίας έχει ρυθμιστεί στο MIN.	Ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας στην απαιτούμενη θέση.
Το σίδερο δεν παράγει νερό στη δεξαμενή νερού.	Δεν υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού (βλ.).
Το σίδερο δεν είναι αρκετά ζεστό ή/και η λειτουργία διακοπής σταζίματος έχει ενεργοποιηθεί.	Ο διακόπτης ατμού έχει ρυθμιστεί στη θέση (βλ.).	Μετακινήστε το διακόπτη ατμού σε μια θέση κάπου στη μάρρη ζώνη (βλ.).
Το σίδερο δεν είναι αρκετά ζεστό.	Το σίδερο δεν είναι αρκετά ζεστό ή/και η λειτουργία διακοπής σταζίματος έχει ενεργοποιηθεί.	Ρυθμίστε μια θερμοκρασία σιδερώματος κατάλληλη για σιδέρωμα με ατμό (●●● έως MAX). Τοποθετήστε το σίδερο όρθιο και περιμένετε μέχρι να σβήσει η λυχνία θερμοκρασίας πριν αρχίσετε το σιδέρωμα.
Το σίδερο δεν παράγει βολή ατμού.	Χρησιμοποιήσατε τη λειτουργία βολής ατμού πολλές φορές μέσα σε μικρό χρονικό διάστημα.	Συνεχίστε το σιδέρωμα σε οριζόντια θέση και περιμένετε λίγο πριν χρησιμοποιήσετε ξανά τη λειτουργία βολής ατμού.
Το σίδερο δεν είναι αρκετά ζεστό.	Το σίδερο δεν είναι αρκετά ζεστό.	Ρυθμίστε μια θερμοκρασία σιδερώματος στην οποία να μπορεί να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία βολής ατμού (●●● έως MAX). Τοποθετήστε το σίδερο όρθιο και περιμένετε μέχρι να σβήσει η λυχνία θερμοκρασίας πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία βολής ατμού.



Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
EL	<p>Δεν υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού.</p> <p>Σταγόνες νερού στάζουν πάνω στο ύφασμα κατά τη διάρκεια του σιδερώματος.</p> <p>Δεν έχετε κλείσει καλά το καπάκι του στομίου πλήρωσης νερού.</p> <p>Έχετε βάλει κάποια πρόσθετη ουσία μέσα στη δεξαμενή νερού.</p> <p>Η καθορισμένη θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή για σιδέρωμα με ατμό.</p> <p>Χρησιμοποιήσατε τη λειτουργία βαλής ατμού σε ρύθμιση θερμοκρασίας χαμηλότερη από ●●●.</p> <p>Νερό στάζει από την πλάκα αφού το σιδερό έχει κρυώσει ή έχει αποθηκευτεί.</p> <p>Τοποθετήσατε το σίδερο σε οριζόντια θέση ενώ έχει παραμείνει νερό μέσα στη δεξαμενή νερού.</p> <p>Νιφάδες αλάτων και ακαθαρσία βγαίνουν από την πλάκα κατά τη διάρκεια του σιδερώματος.</p> <p>Όταν τεθεί στη μέγιστη ρύθμιση, ο διακόπτης του ατμού αναπτηδάει προς τα πίσω.</p>	<p>Γεμίστε τη δεξαμενή νερού (βλ.).</p> <p>Πιέστε το καπάκι έως ότου ακούστε ένα κλικ.</p> <p>Ξεπλύνετε τη δεξαμενή νερού και μην βάζετε καμία πρόσθετη ουσία.</p> <p>Ρυθμίστε μια θερμοκρασία από ●●● ή υψηλότερη.</p> <p>Θέστε το διακόπτη ρύθμισης θερμοκρασίας σε μια ρύθμιση μεταξύ ●●● και MAX.</p> <p>Αδειάστε τη δεξαμενή νερού.</p> <p>Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Calc-Clean μία ή περισσότερες φορές (βλ.).</p> <p>Για να βγάλει το σίδερο τη μέγιστη ποσότητα ατμού, πρέπει να κρατήσετε το διακόπτη του ατμού σταθερά στη μέγιστη ρύθμιση. Να θυμάστε ότι στις υπόλοιπες ρύθμισεις δεν χρειάζεται να κρατήσετε σταθερά το διακόπτη.</p>



Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
EE Triikraud on elektrivõrk uühendatud, aga tald on külm.	See on ühenduse viga.	Kontrollige toitejuhet, pistikut ja pistikupesa.
	Temperatuuri ketasregulaator on seadet asendisse MIN.	Seadke temperatuuri ketasregulaator nõutud asendisse.
Triikraust ei tule mingitki auru.	Veepaagis ei ole küllal-daselt vett.	Täitke veepaak (vt).
	Aururegulaator on seadistatud asendisse (vt).	Pange aururegulaator asendisse, mis on kusagil mustas tsoonis (vt).
	Triikraud ei ole piisavalt kuum ja/või tilgalukusti funktsioon on aktiveeritud.	Seadistage auruga triikimiseks sobiv triikimistemperatuur (●● kuni MAX). Pange triikraud kannale seisma ja enne triikima hakkamist oodake, kuni temperatuuri märgutuli kustub.
Triikraud ei väljuta aurujuga.	Olete kasutanud aurujoa funktsiooni lühikesi ajavahemiku jooksul liiga tihti.	Jätkake triikimist, hoides triikrauda horisontaalasendis ja oodake natuke aega, enne kui kasutate aurujoa funktsiooni uesti.
	Triikraud ei ole piisavalt tuline.	Seadistage aurujoa kasutamiseks sobiv triikimistemperatuur (●●● kuni MAX). Pange triikraud kannale seisma ja enne aurujoa funktsiooni kasutamist oodake, kuni temperatuuri märgutuli kustub.
	Veepaagis ei ole küllal-daselt vett.	Täitke veepaak (vt).
Veetilgad tilguvad triiki-mise ajal kangale.	Te ei sulgenud täiteava kaant korralikult.	Vajutage kaant, kuni kostab klöpsatus.
	Olete pannud mingit lisainet veepaaki.	Loputage veepaak puhtaks ja ärge lisage sinna mingeid lisaineid.
	Seadistatud tempe-ratuur on liiga madal auruga triikimiseks.	Seadistage temperatuur ●● või kõrgem.
	Kasutasite lisaauru funk-tiooni temperatuuril alla ●●●.	Seadistage temperatuuri ketasre-gulaator asendite ●●● ja MAX vahelle.
Pärast triikraua mahajahumist või hoiustamist tilgub tallast vett.	Veepaaki on jäenud vett, kuid olete pannud triikraua horisontaalses-se asendisse.	Tühjendage veepaak.



Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
EE	<p>Katlakivi helbed ja mustus väljuvad triikimise ajal tällast.</p> <p>Maksimaalsesse asendisse paigutatuna hüppab aururegulaatori nupp tagasi.</p>	<p>Kare vesi tekitab triikraua tallas katlakivi helbeid.</p> <p>Te ei ole aururegulaatori nuppu maksimumasendis hoidnud.</p> <p>Kui soovite, et auruvood oleks maksimaalne, peate hoidma aururegulaatori nuppu pidevalt maksimumasendis. Teiste asendite puhul ei ole vaja aururegulaatori nuppu pidevalt all hoida.</p>

Problem	Mogući uzrok	Rješenje	
HR	<p>Glačalo je priključeno na napajanje, ali je površina za glačanje hladna.</p> <p>Glačalo ne proizvodi paru.</p> <p>Glačalo ne proizvodi dodatnu količinu pare.</p> <p>Tijekom glačanja na tkaninu padaju kapi vode.</p>	<p>Problem je u napajanju.</p> <p>Regulator temperature postavljen je na MIN.</p> <p>U spremniku nema dovoljno vode.</p> <p>Kontrola pare postavljena je u položaj (pogledajte).</p> <p>Glačalo nije dovoljno vruće i/ili je uključena funkcija zastavljanja kapanja.</p> <p>Prečesto ste koristili funkciju dodatne količine pare u kratkom razdoblju.</p> <p>Glačalo nije dovoljno vruće.</p> <p>U spremniku nema dovoljno vode.</p> <p>Niste ispravno zatvorili poklopac otvora za punjenje.</p>	<p>Provjerite kabel, utikač i zidnu utičnicu.</p> <p>Postavite regulator temperature u odgovarajući položaj.</p> <p>Napunite spremnik za vodu (pogledajte).</p> <p>Pomaknite kontrolu pare u položaj negde unutar područja naznačenog crnom bojom (pogledajte).</p> <p>Postavite temperaturu glačanja koja odgovara glačanju s parom (● do MAX). Prije početka glačanja glačalo stavite u okomiti položaj i pričekajte da se indikator temperature isključi.</p> <p>Nastavite glačati u vodoravnom položaju i pričekajte malo prije ponovnog korištenja dodatne količine pare.</p> <p>Postavite temperaturu glačanja pri kojoj se može koristiti funkcija mlaza pare (●● do MAX). Prije ponovnog korištenja funkcije mlaza pare glačalo stavite u okomiti položaj i pričekajte da se indikator temperature isključi.</p> <p>Napunite spremnik za vodu (pogledajte).</p> <p>Pritišćite poklopac dok ne začujete 'klik'.</p>



Problem	Mogući uzrok	Rješenje
HR	<p>Stavili ste sredstvo za čišćenje u spremnik za vodu.</p> <p>Postavljena temperatura je preniska za glačanje s parom.</p> <p>Funkciju dodatne količine pare koristili ste pri temperaturi ispod ●●●.</p> <p>Nakon što se glačalo ohladilo ili nakon što ste ga spremili iz površine za glačanje kapa voda.</p> <p>Tijekom glačanja iz površine za glačanje izlaze komadići nečistoće i kamena.</p> <p>Kada se postavi u položaj za maksimalnu količinu pare, gumb za kontrolu pare brzo se pomici natrag.</p>	<p>Isperite spremnik za vodu i ne stavljajte sredstva za čišćenje.</p> <p>Postavite temperaturu od ●● ili višu.</p> <p>Postavite regulator temperature na položaj između ●●● i MAX.</p> <p>Ispraznite spremnik za vodu.</p> <p>Upotrijebite funkciju Calc-Clean jednom ili više puta (pogledajte).</p> <p>Ako želite da glačalo stvara maksimalnu količinu pare, gumb za kontrolu pare morate kontinuirano držati u položaju za maksimalnu količinu pare. Imajte na umu da u drugim položajima za kontrolu pare ne morate kontinuirano držati gumb za kontrolu pare.</p>

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
HU A vasaló hálózati dugóját a fali aljzathoz csatlakoztatta, a vasaló-talp mégis hideg.	Hibás a csatlakozás.	Ellenőrizze a kábelt, a dugót és a fali konnektort.
A vasaló nem termel gózt.	A hőfokszabályzó MIN fokozatra van állítva.	Állítsa a hőfokszabályzót a megfelelő fokozatba.
	Nincs elég víz a tartályban.	Tölts fel a víztartályt (lásd:).
	A gózsabályzó lezárt helyzetben van (lásd:).	Állítsa a gózsabályzót a fekete zónán belülre (lásd:).



Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
HU	Nem elég forró a vasaló, vagy bekapcsolt a cseppzáró funkció.	Állítsan be a gózölős vasaláshoz megfelelő hőfokot (●● és MAX közé). Állítsa a vasalót függőleges helyzetbe, majd a vasalás megkezdése előtt várja meg, hogy a hőmérőkletjelző fény kialudjon.
A vasaló nem ad gózlövet.	A gózlövet funkciót nagyon rövid idő alatt túl gyakran használta.	Folytassa a vasalást vízszintes helyzetben, és várjon egy kicsit, mielőtt ismét használja a gózlövet funkciót.
	A vasaló nem elég meleg.	Állítsan be a gózölős vasaláshoz megfelelő hőfokot (●●● és MAX közé). Állítsa a vasalót függőleges helyzetbe, majd a gózlövet funkció használata előtt várja meg, hogy a hőmérőkletjelző fény kialudjon.
	Nincs elég víz a tartályban.	Tölts fel a víztartályt (lásd:).
Vasalás közben vízcseppek cseppennek az anyagra.	Nincs megfelelően lezárvva a töltőnyílás.	Nyomja le a zárókupakot kattanásig.
	Adalékanyag került a víztartályba.	Öblítse ki a víztartályt, és ne tegyen bele semmiféle adalékanyagot.
	A kiválasztott hőmérőklet túl alacsony a gózölős vasaláshoz.	Állítsan be ●● vagy magasabb hőmérőkletet.
	●●● alatti hőmérőkleten használta a gózlövet funkciót.	Állítsa a hőfokszabályzót a ●●● és a MAX helyzet közé.
A vasaló lehűlése után vagy tárolás közben víz cseppeg a vasalótalpból.	A vasaló vízszintes helyzetben van, és a víztartályban maradt víz.	Ürtse ki a víztartályt.
Vasalás közben vízkőlerakódások és szennyeződések jönnek ki a vasalótalpból.	A kemény víz vízkőlerakódásokat képez a vasalótalp belsejében.	Alkalmazza a vízkőmentesítő funkciót egyszer vagy többször (lásd:).
Maximális fokozatra állításakor a gózsabályzó visszaugrik.	Nem tartotta meg a gózsabályzót a maximális fokozaton.	Ha a gózkiáramlást a legerősebbre szeretné állítani, folyamatosan a maximális fokozaton kell tartania a gózsabályzót. A többi fokozaton nem szükséges folyamatosan tartani.



Проблема	Ықтимал себебі	Шешімі
KZ Үтік ток көзіне қосылған, бірақ онын табаны қызбай тұр.	Қосылу мәселесі бар.	Ток сымын, ашаны және қабыргадағы розетканы тексеріңіз.
Үтік бу шығармайды.	Температуранны реттеу дәнгелегі ЕҢ ТӨМ. мәнінен орнатылған.	Температуранны реттеу дәнгелегін қажетті мәнге қойыңыз.
Үтік бу ағымын шығармайды.	Су ыдысындағы су жеткіліксіз. Бу денгейін реттегіш күйге қойылған (караныз:).	Су ыдысын толтырыңыз (караныз:). Бу денгейін реттегішті қара аймақты арасындағы бір жерге жылжытыңыз (караныз:).
Үтік жеткілікті түрде қызған жок және/ немесе су тамшыларын тоқтататын функция қосылған.	Үтік жеткілікті түрде қызған жок және/ немесе су тамшыларын тоқтататын функция қосылған.	Үтіктеу температуrasын бүмен үтіктеуге лайыкты температурага (2 және ЕҢ ЖОФ. арасында) орнатыңыз. Үтіктемес бұрын, үтікті тігінен тұрғызып, температура шамынын сенуін күтіңіз.
Үтіктеу барысында матага су тамшылары тамады.	Мүмкін сіз қысқа уақыт аралығында бу ағымы функциясын тым жиі қолданып жиберген боларсыз. Үтіктің қызуы жеткіліксіз.	Көлденененін қойып, үтіктеуді жағастыра берініз, ал бұды күшету функциясын қайтадан қолданардан бұрын кішкене қідре тұрыңыз. Үтіктеу температуrasын буды күшету функциясын қолдануға колайлы (3 және ЕҢ ЖОФ. арасында) күйге орнатыңыз. Бұды күшету функциясын пайдаланбас бұрын, үтікті тігінен тұрғызып, температура шамынын сенуін күтіңіз.
Су ыдысындағы су жеткіліксіз.	Мүмкін су құбытын ыдыстың қақпағын дұрыс жаппаған боларсыз.	Су ыдысын толтырыңыз (караныз:).
Су ыдысина қоспа құйып жиберген боларсыз.	Таңдаған температура бағдарламасы тым төмен.	Қақпақты сырт етеп түскен дыбыс естігенше басыңыз.
Мүмкін буды күшету функциясын температура көрсеткіші 3 күйінен төмен болғанда қолданған боларсыз.	Температураны 2 немесе одан жогары етіп орнатыңыз.	Температура дәнгелегін 3 және ЕҢ ЖОФ. арасындағы күйге орнатыңыз.



Проблема	Ықтимал себебі	Шешімі	
KZ	Үткіті сұзыптың койғаннан кейін немесе жинап койғаннан кейін үткітің табанынан су тамшылап тұр.	Сіз үткіті, ішінде суы бола тұра, көлбейгүй ұстанымына койған боларсыз.	Су ыдысын босатыңыз.
	Үткітеп жатқанда, үткітің табанынан қоқымдар мен қалдықтар шығып жатыр.	Қатты судан үткітің табанында қак пайда болады.	Calc-Clean (Қақтан тазалау) функциясын бір немесе бірнеше рет колданыңыз (караңыз:).
	Ен жоғары күйге койылғанда, бу деңгейін реттегіш кері қайтады.	Бу деңгейін реттегішті ен жоғары күйде ұстамадының.	Буды барынша көп шығарғының келсе, бу деңгейін реттегішті ен жоғары күйде үзбей ұстап тұруның көрек. Басқа бу деңгейін реттеу күйлерінде бу деңгейін реттегішті үзбей ұстап тұру және емес екенін ескеріңіз.

Бұлы үткіт

Өндіруші: "Филип Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Туссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды
Ресей және Кедендейк Одақ территориясына импорттаушы: "Филипс" ЖШК, Ресей Федерациясы, 123022 Мәскеу қаласы, Сергей Макеев көшесі, 13-үй, тел. +7 495 961-1111
GC3570, GC3569: 2020-2400W, 220-240V, 50-60Hz

Тұрмыстық жағдайларда арналған

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
LT	Lygintuvas ijungtas j elektrors lizdā, tačau padas yra šaltas.	Sujungimo problema. Patikrinkite laidą, kištuką ir sieninjelā, lizdā.
	Temperatūros diskas yra nustatytas į „MIN“.	Nustatykite temperatūros diską į normālā padėtį.
	Lygintuvas neleidžia garu.	Vandens bakelyje nepapraktika vandens. Pripildykite vandens bakelį (žr:).
	Garų regulatorius yra nustatytas į padėtį (žr:).	Perkelkite garų srovės valdiklį į juodąjā zonā (žr:).
	Lygintuvas néra pakankamai įkaitęs ir (arba) işi Jungę lašėjimo stabdymo funkcija.	Nustatykite temperatūrą, tinkančią lyginti garais (į „MAX“). Prieš pradēdam iyginti, pastatykite lygintuvą ant jo kulno ir palaukite, kol temperatūros lemputė išsijungs.
	Lygintuvas neskleidžia garų srovės.	Lyginkite toliau horizontalioje padėtyje ir truputi palaukite, kol vėl galésite naudoti garų srovės funkciją.



Problema	Galima priežastis	Sprendimas
LT	Lygintuvas nepakankamai įkaista.	Nustatykite lyginimo temperatūrą, kuria galima naudoti garų srovės funkciją (●●● i „MAX“). Padékite lygintuvą ant jo kulno ir, prieš naudodami garų srovės funkciją, palaukite, kol išsijungs temperatūros lemputė.
	Vandens bakelyje nepakanka vandens.	Pripildykite vandens bakelį (žr.).
Vandens lašeliai laša ant audinio lyginimo metu.	Jūs neuždarėte užpildymo angos dangtelio tinkamai.	Spauskite dangtelį, kol išgirsite spragtelėjimą.
	Jūs išpylėte priedų į vandens bakelį.	Išskalaukite vandens rezervuarą ir nepilkite į jį jokių priedų.
	Nustatyta temperatūra yra per žema lyginimui garais.	Nustatykite ●● arba aukštesnę temperatūrą.
	Jūs naudojote garų srovės funkciją, nustatę temperatūrą žemiau ●●●.	Nustatykite temperatūros diską tarp ●●● ir „MAX“.
Į š atvésusio arba padėto į vietą, lygintuvu pado laša vanduo.	Lygintuvas buvo pastatytas horizontaliai, kai vandens bakelyje vis dar buvo vandens.	Į š vandens bakelio išpilkite vandenį.
Lyginimo metu iš lygintuvo pado pasirodo nešvarumų.	Dėl kieto vandens lygintuvu pado viduje susidaré apnašą.	Vieną ar kelis kartus pasinaudokite kalkiu šalinimo funkcija (žr. .
Nustatytas į maksimalią padėtį, garų srovės valdiklis atšoks atgal.	Nenustatėte garų srovės valdiklio į maksimalią padėtį.	Jei norite, kad būtų išskiriama maksimali garų srovė, turite nuolatos laikyti garų srovės valdiklį maksimalioje padėtyje. Atminkite, kad, jei nustatytos kitos garų srovės valdiklio padėtys, nebūtina nuolatos laikyti garų srovės valdiklio.



Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
LV Gludeklis ir pievienots elektrotīklam, taču gludināšanas virsma ir auksta.	Ir savienojuma problēma.	Pārbaudiet elektrības vadu, kontaktasdakšu un sienas kontaktligzdu.
Gludeklis neizdala tvaiku.	Temperatūras ciparriņa ir iestatīta uz MIN.	Pagrieziet temperatūras regulatoru vajadzīgajā stāvoklī.
Gludeklis nav pietiekami sakarsis un/vai ir aktivizēta funkcija Drip-stop.	Ūdens tvertnē nav pietiekami daudz ūdens. Tvaika kontroles pogas ir noregulēta pozīcijā (skatiet).	Piepildiet ūdens tvertni (skatiet). Pārvietojiet tvaika kontroles pogu pozīcijā aptuveni melnā apgabala vidū (skatiet).
Gludeklis nerada papildu tvaiku.	Gludeklis nav pietiekami sakarsis.	Iestatiet gludināšanas temperatūru, kas ir piemērota gludināšanai ar tvaiku (no ●● līdz MAX). Novietojiet gludekli vertikāli un pirms sākt gludināšanu pagaidiet, līdz temperatūras indikators izdzīst.
Ūdens pil uz auduma gludināšanas laikā.	Papildu tvaika funkcija ir izmantota pārāk bieži (tai īša laikposmā).	Turpiniet gludināšanu horizontālā stāvoklī, un pagaidiet pirms tvaika strūklas lietošanas atkārtoti.
Ūdens tvertnē nav pietiekami daudz ūdens.	Gludeklis nav pietiekami sakarsis.	Iestatiet tādu gludināšanas temperatūru, kādā papildu tvaika funkcija var tikt izmantota (no ●●● līdz MAX). Novietojiet gludekli vertikāli un pirms lietot pastiprinātu tvaika funkciju nogaidiet, līdz temperatūras indikators izdzīst.
Jūs pilnīgi neaizvērāt uzpildes atveres vāciņu.	Piepildiet ūdens tvertni (skatiet).	Spiediet vāciņu, līdz izdzīrdat klikšķi.
Izvēlētā temperatūra ir pārāk zema gludināšanai ar tvaiku.	Ūdens tvertnē ir ielieta piedeva.	Izskaļojiet ūdens tvertni un nelejiet ūdens tvertnē nekādas piedevas.
Jūs izmantojāt papildu tvaika funkciju turpmāk redzamajā temperatūras režīmā ●●●.	Izvēlētā temperatūra uz ●●● vai augstāku iestatījumu.	Noregulejiet temperatūru uz ●● vai augstāku iestatījumu.
		Novietojiet temperatūras regulatoru pozīcijā starp ●●● un MAX.



Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
LV No gludināšanas virsmas pil ūdens pēc tam, kad gludeklis ir atdzīsis un novietots glabāšanā.	Gludeklis ir tīcis novietots horizontāli, kamēr ūdens tvertne joprojām bija ūdens.	Iztukšojet ūdens tvertni.
Plēksnītes un nolobijušās daļinas izdalās no gludināšanas virsmas gludināšanas laikā.	Ciets ūdens veido plēksnes gludināšanas virsmas iekšpusē.	Izmantojiet Calc-Clean funkciju vienu vai vairākas reizes (skatiet).
lestato tvaika kontroles pogu maksimālajā pozīcijā, tā atgriežas atpakaļ.	Jūs neesat paturējis tvaika kontroles pogu maksimālajā pozīcijā.	Ja vēlaties radīt maksimālu tvaika padeli, jums jāturpina turēt tvaika kontroles pogu maksimālajā pozīcijā. Lūdzu, nemiet vērā, ka citās tvaika kontroles pogas pozīcijās nav nepieciešams to turēt nepārtrauktī.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiążanie
PO Żelazko jest podłączone do sieci elektrycznej, ale stopa jest zimna.	Problem dotyczy połączenia.	Sprawdź przewód sieciowy, wtyczkę oraz gniazdko elektryczne.
Żelazko w ogóle nie wytwarza pary.	Pokrętło regulatora temperatury jest ustawione w pozycji „MIN”.	Ustaw pokrętło regulatora temperatury w żądanej pozycji.
Żelazko nie wytwarza pary.	W zbiorniczku nie ma wystarczającej ilości wody.	Napełnij zbiorniczek wodą (patrz).
Żelazko nie wytwarza pary.	Regulator pary jest ustawiony w nieodpowiedniej pozycji (patrz).	Ustaw regulator pary w dowolnej pozycji w czarnej strefie (patrz).
Żelazko nie wytwarza pary.	Żelazko nie jest wystarczająco rozgrzane i/lub zostało uruchomiona blokada kapania.	Ustaw temperaturę prasowania odpowiednią do prasowania parowego (od do „MAX”). Ustaw żelazko w pozycji pionowej i przed rozpoczęciem prasowania odczekaj, aż zgaśnie wskaźnik temperatury.
Żelazko nie wytwarza silnego uderzenia pary.	Funkcja silnego uderzenia pary była używana zbyt często w bardzo krótkim czasie.	Kontynuuj prasowanie żelazkiem trzymającym w pozycji poziomej i odczekaj chwilę, zanim ponownie użyjesz funkcji silnego uderzenia pary.



Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
PO	Żelazko nie jest wystarczająco ciepłe.	Ustaw temperaturę prasowania, przy której można używać funkcji silnego uderzenia pary (od ●●● do „MAX”). Ustaw żelazko w pozycji pionowej i przed skorzystaniem z funkcji silnego uderzenia pary odczekaj, aż zgaśnie wskaźnik temperatury.
	W zbiorniczku nie ma wystarczającej ilości wody.	Napełnij zbiorniczek wodą (patrz).
Podczas prasowania na tkaninę skapują kropelki wody.	Otwór wlewowy wody nie został prawidłowo zamknięty.	Dociśnij nasadkę, tak aby usłyszeć charakterystyczne „kliknięcie”.
	Do zbiorniczka została wlana woda z dodatkiem chemicznym.	Wyplucz zbiorniczek wody i nie wlewaj do niego wody z dodatkami chemicznymi.
	Ustawiona temperatura jest zbyt niska dla prasowania parowego.	Ustaw temperaturę ●● lub wyższą.
	Funkcja silnego uderzenia pary była używana przy ustaleniu temperatury mniejszym niż ●●●.	Ustaw pokrętło regulatora temperatury między ●●● i „MAX”.
Po ochłodzeniu lub przechowywaniu ze stopy żelazka kapię woda.	Żelazko zostało ustawione w pozycji poziomej z pozostawioną w zbiorniczku wodą.	Opróżnij zbiorniczek wody.
Podczas prasowania ze stopy żelazka wydostają się zanieczyszczenia.	Twarda woda powoduje tworzenie się osadów wewnątrz stopy żelazka.	Użyj funkcji Calc-Clean raz lub kilka razy (patrz).
Po ustaleniu w pozycji maksymalnej regulator pary odskakuje.	Regulator pary nie został przytrzymany w pozycji maksymalnej.	Aby uzyskać maksymalną ilość pary, należy w sposób ciągły przytrzymać regulator pary w pozycji maksymalnej. Pamiętaj, że w przypadku innych ustawień regulatora pary nie ma konieczności ciągłego przytrzymywania regulatora pary.



Problema	Cauza posibilă	Soluție
RO Fierul este conectat la priză, dar talpa este rece.	Există o problemă de conectare.	Verificați cablul electric, ștecherul și priza de perete.
Aparatul nu produce abur.	Selectorul de temperatură este setat la poziția MIN.	Reglați termostatul pe poziția corectă.
Fierul de călcăt nu produce jet de abur.	Nu este suficientă apă în rezervor. Butonul pentru abur este setat pe poziția (consultați).	Umpleți rezervorul de apă (consultați). Deplasați butonul pentru abur pe o poziție între zona neagră (consultați).
Picură apă pe material în timpul călcării.	Fierul nu este suficient de încins și/sau funcția anti-picurare a fost activată.	Reglați termostatul la o temperatură corespunzătoare călcălui cu abur (de la ●● până la MAX). Puneti fierul vertical și așteptați până ce ledul pentru temperatură se stinge, înainte de a începe călcarea.
Fierul de călcăt nu este suficient de încins.	Ati folosit prea des funcția pentru jet de abur într-un interval de timp foarte scurt.	Continuați călcarea în poziție orizontală și așteptați puțin înainte de a folosi din nou funcția jet de abur.
Nu este suficientă apă în rezervor.	Fierul de călcăt nu este suficient de încins.	Setați temperatura de călcare la care poate fi utilizată funcția de jet de abur (de la ●●● la MAX). Puneti fierul în poziție verticală și nu folosiți funcția pentru jet de abur înainte ca indicatorul pentru temperatură să se stingă.
		Umpleți rezervorul de apă (consultați).
	Nu ati închis bine capacul orificiului de umplere.	Apăsați capacul până când auziți un clic.
	Ati pus un aditiv în rezervorul de apă.	Clătiți rezervorul de apă și nu introduceți aditivi.
	Temperatura setată este prea scăzută pentru călcarea cu abur.	Setați o temperatură de ●● sau mai mare.
	Ati folosit funcția pentru jet de abur la o setare mai mică decât ●●●.	Setați selectorul de temperatură la o poziție între ●●● și MAX.



Problema	Cauză posibilă	Soluție	
RO	Apa continuă să picure din talpă și după răcirea sau depozitarea fierului.	Ați pus fierul de călcat în poziție orizontală când mai era apă în rezervor. În timpul călcării, din talpă ies bucăți de calcar și impurități.	Goliți rezervorul de apă.
	Apa dură formează depunerile de calcar în interiorul tâlpiei.	Folosiți funcția de detartrare o dată sau de mai multe ori (consultați ).	
	Când este setat în poziția maximă, comutatorul pentru abur revine la poziția precedentă.	Dacă dorîți să generați debitul maxim de abur, trebuie să mențineți apăsat continuu comutatorul pentru abur în poziția maximă. Vă rugăm să rețineți, în alte poziții de control al aburului, nu este necesar să mențineți apăsat continuu comutatorul pentru abur.	

Проблема	Возможная причина	Способы решения	
RU	Утюг включен в сеть, но подошва холодная.	Неправильное подключение. Дисковый регулятор нагрева установлен в позицию MIN.	Проверьте исправность шнура питания, вилки и розетки электросети. Установите дисковый регулятор нагрева в рекомендуемое положение.
	Утюг не вырабатывает пара.	В резервуаре недостаточно воды. Парорегулятор установлен в положение (см. ). Утюг недостаточно нагрет, и/или сработала функция "капля-стоп".	Наполните резервуар для воды (см. ). Передвиньте парорегулятор в область, отмеченную черным цветом (см. ). Установите подходящую температуру для гладжения с паром (от  до MAX). Установите утюг вертикально и не начинайте гладжения, пока не погаснет индикатор нагрева.
	Утюг не производит выброс пара.	Функция "Паровой удар" использовалась слишком часто в течение короткого периода времени.	Вернитесь к гладжению на горизонтальной поверхности и немного подождите перед повторным использованием функции "Паровой удар".
		Утюг недостаточно горячий.	Установите температуру гладжения, при которой может использоваться функция "Паровой удар" (от  до MAX). Поставьте утюг вертикально и подождите, пока индикатор нагрева не погаснет, прежде чем использовать функцию "Паровой удар".



Проблема	Возможная причина	Способы решения
RU	В резервуаре недостаточно воды.	Наполните резервуар для воды (см.).
Капли воды попадают на ткань во время глашения.	Крышка наливного отверстия неправильно закрыта.	Нажмите на крышку до щелчка.
	В резервуар вместе с водой был залит дополнительный компонент.	Промойте резервуар для воды и не заливайте в него дополнительные компоненты.
	Установленная температура недостаточно высока для глашения с паром.	Установите температуру или выше.
	Вы использовали функцию "Паровой удар" при температуре менее .	Установите дисковый регулятор нагрева в положение между и MAX.
После остыивания или во время хранения утюга из его подошвы вытекает вода.	Утюг был оставлен в горизонтальном положении, в то время как в резервуаре все еще оставалась вода.	Слейте воду из резервуара для воды.
Во время глашения из отверстий подошвы поступают хлопья накипи и грязь.	Из-за использования жесткой воды внутри подошвы утюга образуется накипь.	Используйте функцию Calc-Clean один или несколько раз (см.).
При выборе максимального значения парорегулятор "отскакивает" назад.	Вы не зафиксировали парорегулятор в положении с максимальным значением.	Если требуется максимально мощная подача пара, удерживайте парорегулятор в положении максимального значения. Обратите внимание, если парорегулятор установлен в другое положение, удерживать его не нужно.

Паровой утюг

Изготовитель: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Туссендиепен 4, 9206 АД,

Драхтен, Нидерланды

Импортер на территорию России и Таможенного Союза: ООО "Филипс",
Российская Федерация, 123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13, тел. +7 495 961-1111
GC3570, GC3569: 2020-2400W, 220-240V, 50-60Hz

Для бытовых нужд





Problém	Možná príčina	Riešenie
SK Žehlička je pripojená do siete, ale žehliaca plocha je studená.	Pravdepodobne je prerušený kontakt.	Skontrolujte sietový kábel, zástrčku a sietovú zásuvku.
Žehlička nevytvára žiadnu paru.	Otočný regulátor teploty je v polohe MIN.	Koliesko na nastavenie teploty otočte do požadovanej polohy.
Žehlička nevytvára prídavný prúd paru.	V zásobníku na vodu nie je dostatok vody.	Naplňte zásobník na vodu (pozrite si).
Žehlička nevytvára prídavný prúd paru.	Ovládanie naparovania je nastavené do polohy (pozrite si).	Ovládanie naparovania posuňte do polohy v oblasti čiernej zóny (pozrite si).
Počas žehlenia padajú na žehlenú látku kvapky vody.	Žehlička nie je dostačne zořiata alebo je aktivovaná funkcia Dripstop.	Nastavte teplotu žehlenia, pri ktorej môžete použiť naparovanie (●● až MAX). Žehličku postavte do vzpriamenej polohy, počkajte, kým kontrolné svetlo nastavenia teploty nezhasne, a potom začnite so žehlením.
Žehlička nevytvára prídavný prúd paru.	Funkciu prídavného prúdu paru ste používali príliš často v priebehu veľmi krátkeho času.	Pokračujte v žehlení v horizontálnej polohe a predtým, ako znova použijete funkciu prídavného prúdu paru, chvíľu počkajte.
Žehlička nevytvára prídavný prúd paru.	Nepostačujúca teplota žehličky.	Nastavte teplotu žehlenia, pri ktorej sa dá používať funkcia prídavného prúdu paru (●●● až MAX). Žehličku postavte do vzpriamenej polohy a počkajte, kým nezhasne kontrolné svetlo nastavenia teploty, a potom použite funkciu prídavného prúdu paru.
Žehlička nevytvára prídavný prúd paru.	V zásobníku na vodu nie je dostatok vody.	Naplňte zásobník na vodu (pozrite si).
Žehlička nevytvára prídavný prúd paru.	Nezavorili ste správne kryt plniaceho otvoru.	Zatlačte kryt, aby sa ozvalo kliknutie.
Žehlička nevytvára prídavný prúd paru.	Do zásobníka na vodu ste pridali nejakú príasadu.	Zásobník opláchnite a do vody v zásobníku nepridávajte žiadnu príasadu.
Žehlička nevytvára prídavný prúd paru.	Nastavená teplota je prívelmi nízka na použitie žehlenia s naparováním.	Nastavte teplotu ●● alebo vyššiu.



Problém	Možná príčina	Riešenie
SK	Použili ste funkciu prídavného prúdu pary pri nastavení teploty nižšej ako .	Otočný regulátor teploty nastavte do polohy medzi a MAX.
Zo žehliacej platne po schladení, alebo odložení žehličky kvapká voda.	Žehličku ste položili do horizontálnej polohy pričom v zásobníku na vodu zostala voda.	Vyprázdnite zásobník na vodu.
Počas žehlenia z otvorov v žehliacej ploche vychádzajú usadeniny a nečistoty.	Tvrdoť používanej vody spôsobuje vznik usadenín.	Jeden alebo viackrát použite funkciu odstránenia vodného kameňa (pozrite si .
Pri nastavení do maximálnej polohy sa ovládanie naparovania vráti späť.	Nepodržali ste ovládanie naparovania v maximálnej polohe.	Ak chcete vytvoriť maximálny výstupný prúd pary, ovládanie naparovania musíte nepretržite držať v maximálnej polohe. Upozorňujeme, že ostatné polohy ovládania naparovania si nevyžadujú nepretržité držanie ovládania naparovania.

Težava	Možni vzrok	Rešitev
SL Likalnik je priključen na električno omrežje, vendar je likalna plošča hladna.	Težava je v povezavi.	Preverite omrežni kabel, vtikač in stensko vtičnico.
Likalnik ne oddaja pare.	Temperaturni regulator je nastavený na MIN.	Nastavite temperaturni regulator na ustrezni položaj.
Likalnik ne oddaja pare.	V zbiralniku za vodo ni dovolj vode.	Napolnite zbiralnik za vodo (oglejte si .
Likalnik ne oddaja pare.	Parni regulator je na položaju (oglejte si .	Parni regulator premaknite na položaj na črno območje (oglejte si .
Likalnik ne oddaja pare.	Likalnik ni dovolj vroč in/ali aktivirala se je funkcia preprečevanja kapljania.	Nastavite temperaturo likanja, ki je primerena za likanje s paro (do MAX). Postavite likalnik pokonci in počakajte, da indikator temperature neha svetiti, preden začnete likati.
Likalnik ne oddaja pare.	Funkcijo za izpust pare ste v kratkem obdobju uporabili prevečkrat.	Nadaljujte z likanjem v vodoravnem položaju in pred ponovno uporabo funkcije za izpust pare malo počakajte.



Težava	Možni vzrok	Rešitev
SL	Likalnik ni dovolj vroč.	Nastavite temperaturo likanja, pri kateri je mogoče uporabiti funkcijo za izpust pare (●●● do MAX). Likalnik postavite pokonci in počakajte, da indikator temperature neha svetiti, preden uporabite funkcijo za izpust pare.
	V zbiralniku za vodo ni dovolj vode.	Napolnite zbiralnik za vodo (oglejte si).
Vodne kapljice med likanjem kaplajo na tkanino.	Pokrovčka odprtine za polnjenje niste pravilno zaprlji.	Pritisnite pokrovček za polnjenje, da zaslišite klik.
	V zbiralnik za vodo ste dali dodatek.	Sperate zbiralnik za vodo in vanj ne vlivajte dodatkov.
	Nastavljena temperatura je prenizka za likanje s paro.	Nastavite ●● ali višjo temperaturo.
	Funkcijo za izpust pare ste uporabili pri nastavitevi temperature, nižji od ●●●.	Nastavite temperaturni regulator na nastavitev med ●●● in MAX.
Ko se likalnik ohladi ali ko ga pospravite, skozi likalno ploščo kaplja voda.	Likalnik ste postavili v vodoraven položaj, v zbiralniku za vodo pa je še ostalo nekaj vode.	Izpraznjite zbiralnik za vodo.
Med likanjem iz likalne plošče uhajajo nečistoče in delci vodnega kamna.	Zelo trda voda povzroči nastajanje vodnega kamna v likalniku.	Enkrat ali večkrat uporabite funkcijo za odstranjevanje vodnega kamna (oglejte si).
Ko je na najvišjem položaju, parni regulator skoči nazaj.	Parnega regulatorja niste pridržali na najvišjem položaju.	Če želite zagotoviti največji izpust pare, morate parni regulator držati na najvišjem položaju. Parnega regulatorja na drugih položajih ni treba držati.



Problem	Mogući uzrok	Rešenje
SR Pegla je uključena u struju, ali je grejna ploča hladna.	Postoji problem sa priključkom. Regulator temperature je podešen na MIN.	Proverite kabl za napajanje, utikač i zidnu utičnicu. Podesite regulator na potrebnu temperaturu.
Pegla ne proizvodi paru.	U rezervoaru za vodu nema dovoljno vode. Kontrola pare je postavljena na položaj (pogledajte).	Napunite rezervoar za vodu (pogledajte). Pomerite kontrolu pare na položaj negde u području označenom crnom bojom (pogledajte).
Pegla ne proizvodi mlaz pare.	Pegla nije dovoljno vredna i/ili se aktivirala funkcija za zaustavljanje kapljana.	Izaberite temperaturu pegljanja koja odgovara pegljanju parom (●● do MAX). Postavite peglu uspravno i pre nego što počnete sa pegljanjem pričekajte da se indikator temperature isključi.
Na tkaninu kaplje voda u toku pegljanja.	Možda ste funkciju dodatne količine pare koristili suviše često u kratkom vremenskom periodu. Pegla nije dovoljno zagrejana.	Nastavite da peglate u horizontalnom položaju i sačekajte neko vreme pre nego što ponovo upotrebite funkciju mlaza pare.
	U rezervoaru za vodu nema dovoljno vode.	Izaberite temperaturu pegljanja pri kojoj se može koristiti funkcija mlaza pare (●●● do MAX). Postavite peglu uspravno i pre nego što počnete sa pegljanjem pričekajte da se indikator temperature isključi.
	Poklopac otvora za punjenje nije ispravno zatvoren.	Napunite rezervoar za vodu (pogledajte).
	Stavili ste neki aditiv u rezervoar za vodu.	Pritisnite poklopac sve dok ne čujete „klik“.
	Podešena temperatura je suviše niska za pegljanje parom.	Isperite posudu za vodu i u nju nemojte više da sipate aditive.
	Koristili ste funkciju dodatne količine pare na postavki temperature nižoj od ●●●.	Podesite temperaturu na ●● ili višu.
		Podesite regulator temperature na postavku između ●●● i MAX.



Problem	Mogući uzrok	Rešenje	
SR	Iz grejne ploče curi voda nakon što se pega ohladila ili je odložena. Tokom pegljanja iz grejne ploče ispadaju ljušpice i nečistoća. Kada se podesni na maksimalni položaj, dugme za kontrolu pare brzo se pomera nazad.	Pega je stavljenja u horizontalni položaj, a u rezervoaru je ostalo još vode. Tvrda voda uzrokuje stvaranje kamenca unutar grejne ploče. Dugme za kontrolu pare niste zadržali na maksimalnom položaju.	Ispraznite rezervoar za vodu. Jednom ili više puta upotrebite Calc-Clean funkciju (pogledajte).
		Ako želite da pega proizvodi maksimalnu količinu pare, dugme za kontrolu pare morate stalno držati na maksimalnom položaju. Imajte u vidu da u drugim položajima za kontrolu pare ne morate stalno držati dugme za kontrolu pare.	

Sorun	Nedeni	Çözüm	
TR	Ütünün fişi prize bağlı, ancak ütü tabanı isınmıyor.	Bağlantı sorunu var. Ütü buhar üretmiyor.	Cihazın fişini, elektrik kablosunu ve prizi kontrol edin. Sıcaklık kadranı MIN olarak ayarlanmış. Su haznesinde yeterince su yok.
		Sıcaklık kadranını istenilen konuma getirin. Buhar ayar düğmesi konumuna getirilir (bkz.). Ütü yeterince sıcak değil ve/veya damlama durdurucu özelliğine etkinleştirilmiş.	Su haznesini doldurun (bkz.). Buhar ayar düğmesini siyah bölge arasındaki bir konuma getirin (bkz.). Buhar ütüleme için uygun olan bir ütü sıcaklığını seçin (●● - MAX). Ütüyü arka kısmı üzerine oturtun ve ütülemeye başlamadan önce sıcaklık ışığı sönene kadar bekleyin.
		Buhar püskürme fonksiyonunu kısa bir süre içinde çok sık kullandınız.	Yatay pozisyonda ütülemeye devam edin ve buhar püskürme fonksiyonunu tekrar kullanmadan önce bir süre bekleyin.
		Ütü yeterince sıcak değil.	Buhar püskürme fonksiyonunu kullanabileceğiniz bir sıcaklık ayarlayın (●●● - MAX). Ütüyü arka kısmı üzerine oturtun. Buhar püskürme fonksiyonunu tekrar kullanmadan önce sıcaklık ışığı sönene kadar bekleyin.



Sorun	Nedeni	Çözüm
TR	Su haznesinde yeterince su yok.	Su haznesini doldurun (bkz.).
Ütüleme sırasında kumaş üzerine su damlıyor:	Su ağzı kapağı uygun şekilde kapatılmamış.	Bir klik sesi duyana kadar doldurma kabını basılı tutun.
	Su haznesine katkı maddesi konmuş.	Su haznesini su ile çalkalayın ve su tankına herhangi bir katkı maddesi koymayın.
	Ayarlanan sıcaklık, buharlı ütüleme için çok düşük.	Sıcaklık ayarı olarak ●● veya üzerini seçin.
	Buhar püskürme fonksiyonu ●●● değerinden daha düşük bir sıcaklıkta kullanılmış.	Sıcaklık ayar kadranını ●●● ile MAX arasında bir konuma getirin.
Ütu soğuduktan sonra veya kullanılmadığı halde tabanından su aktıyor.	Ütünüzü dik olarak oturtarak su haznesinde su olup olmadığını kontrol edin.	Su haznesini boşaltın.
Ütünün tabanından tortular ve kireç zerrelerini çıkıyor.	Suyun sertliği tabanda tortular oluşturur.	Kireç Temizleme fonksiyonunu bir veya daha fazla kez kullanın (bkz.).
Maksimum konumuna ayarlandığında, buhar ayar dğmesi eski konumuna geri dönüyor.	Buhar ayar düğmesini maksimum konumunda basılı tutmadınız.	Maksimum buhar çıkıştı elde etmek istiyorsanız, buhar ayar düğmesini sürekli olarak maksimum konumunda tutmalısınız. Diğer buhar ayar düğmesi konumlarında buhar ayar düğmesinin sürekli basılı tutulması gereklidğini lütfen unutmayın.



Проблема	Можлива причина	Вирішення
UK Праска підключена до розетки, але підошва холода.	Проблема з підключенням.	Перевірте шнур живлення, штепсель і розетку.
З праски не виходить пара.	Регулятор температури встановлено на MIN.	Налаштуйте регулятор температури у потрібне положення.
	У резервуарі недостатньо води.	Наловіть резервуар водою (див.).
	Регулятор температури встановлено у положення (див.).	Встановіть регулятор пари у положення між чорною ділянкою (див.).
	Праска недостатньо гаряча та/або активовано функцію запобігання протіканню води.	Встановіть температуру прасування, придатну для прасування з відпарюванням (від ●● до MAX). Перед тим, як починати прасування, поставте праску на п'ять і зачекайте, доки індикатор температури не згасне.
Праска не подає паровий струмінь.	Ви використовували функцію парового струменя надто часто за дуже короткий відрізок часу.	Продовжуйте прасувати у горизонтальному положенні та почекайте перед тим, як повторно використовувати функцію парового струменя.
	Праска недостатньо гаряча.	Виберіть температуру прасування, за якої можна використовувати функцію парового струменя (від ●●● до MAX). Перед тим як використовувати функцію парового струменя, поставте праску на п'ять і зачекайте, доки індикатор температури не згасне.
	У резервуарі недостатньо води.	Наловіть резервуар водою (див.).
Під час прасування краплі води капають на тканину.	Ви не закрили кришку отвору для води належним чином.	Потисніть кришку, доки не почуете клацання.
	Ви налили домішки у резервуар для води.	Промийте резервуар для води і не заливайте туди домішки.
	Встановлена температура занадто низька для прасування з відпарюванням.	Встановіть температуру ●● або вище.



Проблема	Можлива причина	Вирішення
UK	Ви використовували функцію парового струменя за температури нижче ●●● .	Встановіть регулятор температури у положення між ●●● і MAX .
Вода капає з підошви після того, як праска охолола або не використовувалася.	Праска перебувала в горизонтальному положенні, і в резервуарі залишалася вода.	Спорожніть резервуар для води.
Частки накипу та інші забруднення виходять із підошви під час прасування.	Жорстка вода створює накип у підошві.	Видаліть накип за допомогою функції Calc-Clean один чи кілька разів (див.).
Якщо встановити регулятор пари в максимальне положення, він повертається в початкове положення.	Ви не утримували регулятор пари в максимальному положенні.	Щоб створити максимальний вихід пари, потрібно весь час утримувати регулятор пари в максимальному положенні. Візьміть до уваги, що в інших положеннях регулятор пари утримувати не потрібно.









Specifications are subject to change without notice.
©2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

Document order number: 4239.000.8563.2

100% recycled paper
 100% papier recyclé