

PHILIPS

GC3580 series



EN User manual

BG Ръководство за потребителя

CS Příručka pro uživatele

EL Εγχειρίδιο χρήσης

ET Kasutusjuhend

HR Korisnički priručnik

HU Felhasználói kézikönyv

KK Пайдаланушы нұсқаулығы

LT Vartotojo vadovas

LV Lietotāja rokasgrāmata

PL Instrukcja obsługi

RO Manual de utilizare

RU Руководство пользователя

SK Príručka užívateľa

SL Uporabniški priročnik

SR Корисничики приручник

TR Kullanım kılavuzu

UK Посібник користувача



3



4



4



5



6



7



9



9



Specific types only

10



11



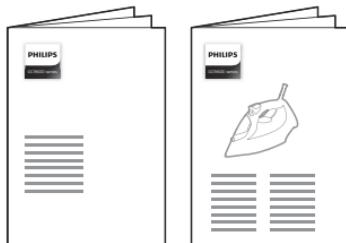
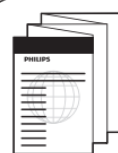
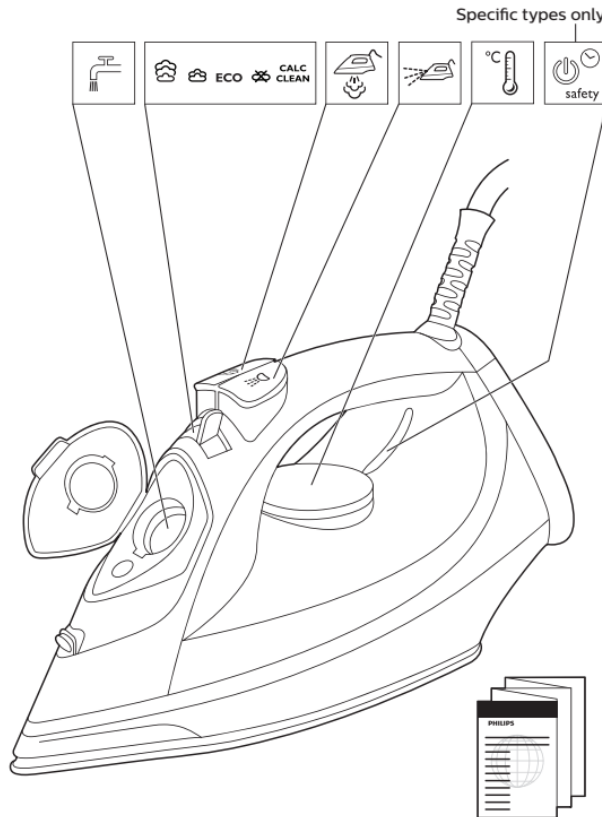
12

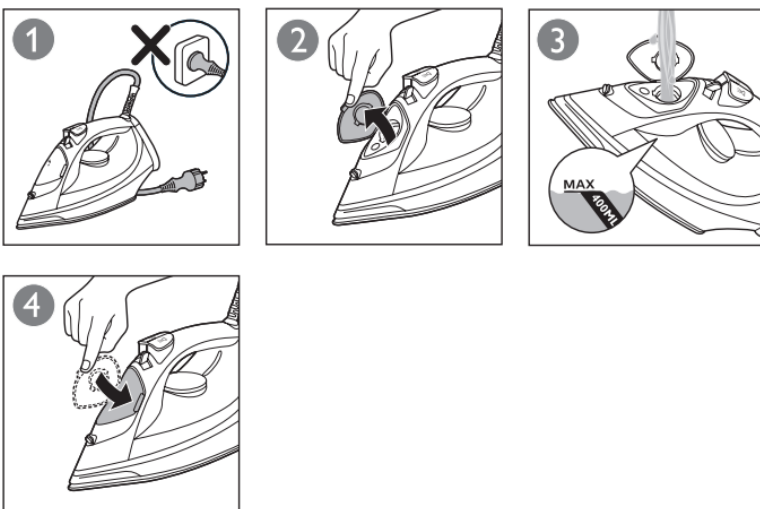
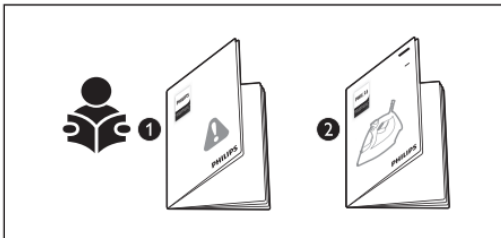


12



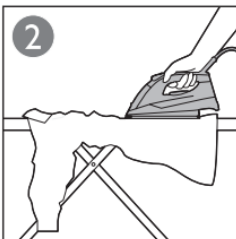
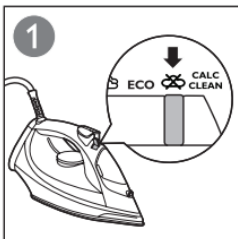
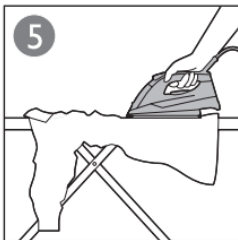
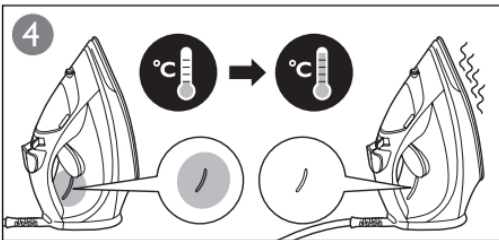
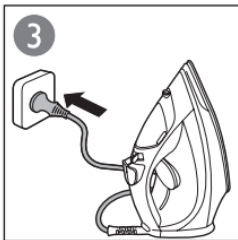
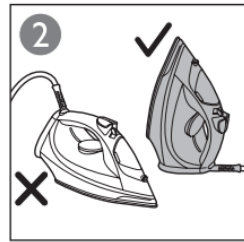
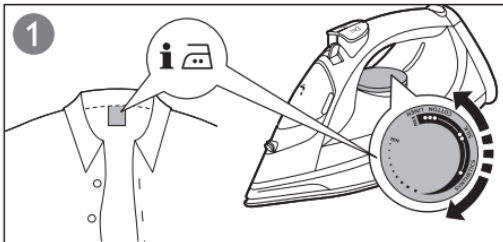
13

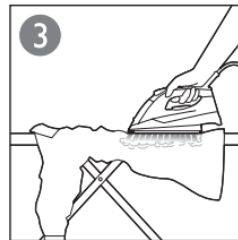
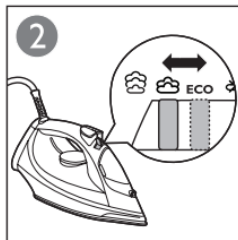
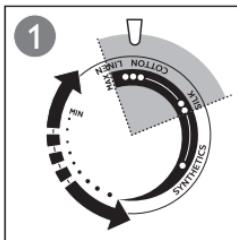






EN Fabric	HU Textil	RU Ткань				
BG Текстил	KK Мата	SK Tkáňina				
CS Látka	LT Medžiaga	SL Tkanina				
EL Υφασμά	LV Audums	SR Tkaniна				
ET Kangaas	PL Tkaniña	TR Kumaş				
HR Tkanina	RO Material	UK Тканьина				
EN Linen	HU Linen	RU Лен				
BG Лен	KK Зънър	SK Lan				
CS Len	LT Linas	SL Lanene tkanine	MAX LINEN			
EL Λινό	LV Lins	SR Lan				
ET Linen	PL Len	TR Keten				
HR Lan	RO Linen	UK Лен				
EN Cotton	HU Pamut	RU Хлопок				
BG Памук	KK Макта	SK Bavlna				
CS Bavlna	LT Medvilné	SL Bombaž				
EL Βαμβακερά	LV Kokvilna	SR Pamuk				
ET Cotton	PL Bawelna	TR Pamuklu				
HR Pamuk	RO Bumbac	UK Бавовна		COTTON		
EN Wool	HU Gyapjú	RU Шерсть				
BG Вълна	KK Жүн	SK Vlna				
CS Vlna	LT Vilna	SL Volna	••	ECO		
EL Μόλινα	LV Vilna	SR Vuna				
ET Wool	PL Welna	TR Yünlü				
HR Vuna	RO Lână	UK Волна		WOOL		
EN Silk	HU Sík	RU Silk				
BG Коприна	KK Жибек	SK Hodváb				
CS Hedvábí	LT Šílkas	SL Silk	••	ECO		
EL Μετοξωτ	LV Silk	SR Svíla				
ET Silk	PL Jedwab	TR Silk				
HR Svíla	RO Mătase	UK Шовк		SILK		
EN Synthetics	HU Műszálás anyagok	RU Синтетика				
BG Синтетика	KK Синтетика	SK Sintetická látka				
CS Sintetická látka	LT Sintetinė medžiaga	SL Sintetika	•	SYNTHETICS		
EL Συνθετικά	LV Sintētiski audumi	SR Sintetika				
ET Sünteetiline	PL Tkaniny syntetyczne	TR Sentetikler				
HR Sintetika	RO Materiale sintetice	UK Синтетика				





EN For extra steam to iron a garment with many stubborn creases, push and hold the steam slider at position. Only use this function at MAX temperature.

BG За допълнително пара, за да изгладите дреха с много упорити гънки, натиснете и задържте пъзгача за пара в положение . Използвайте тази функция единствено на максимална температура.

CS Více páry k zlehčení oděvů s množstvím nepoddajných záhybů získáte stisknutím a podržením posuvníku páry v poloze . Tuto funkci používejte pouze při maximální teplotě.

EL Για επιπλέον ατμό όταν σιδερώνετε υφάσματα με επίμονες τσακίσεις, πατήστε παρατεταμένα τον διακόπη ατμού στη θέση . Να χρησιμοποιείτε αυτήν τη λειτουργία μόνο στη θερμοκρασία MAX.

ET Kui soovite triikida eriti tõrksate kortsudega kangast, vajutage ja hoidke auruliugurit asendis . Kasutage seda funktsiooni ainult MAX temperatuuril.

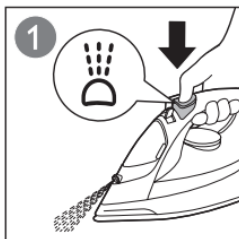
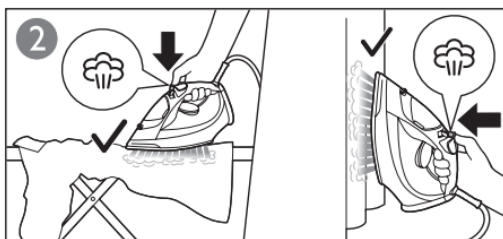
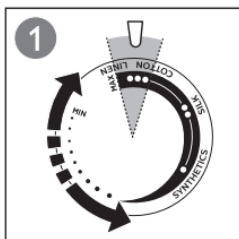
HR Ako trebate dodatnu paru za glaćanje odjevnog predmeta s mnogo tvrdokornih nabora, gurnite klizni gumb za paru u položaj i zadržite ga. Ovu funkciju koristite samo pri postavci temperature MAX.

HU	Ha sok makacs gyűrődést kell eltávolítania a ruhából, az extra gózlövethez nyomja le és tartsa lenyomva a csúszkát a  helyzetben. Ezt a funkciót csak MAX hőmérsékleten használja.	RO	Ca să obții abur în plus pentru hainele cu cute persistente, ține apăsat glisorul pentru abur în poziția  Folosește această funcție doar la temperatura MAX.
KK	Көп жерден қатты мыжылған киімді үткітеген кезде қосымша бу қолдану үшін бу деңгейі сырғағын  күйіне жылжытып қойыңыз. Бұл функцияны тек MAX (ең жоғары) температурада қолданыныз.	RU	Для более мощной подачи пара при гладжении одежды с большим количеством жестких складок нажмите переключатель режимов подачи пара и удерживайте его в положении  Используйте эту функцию только в том случае, если установлена температура MAX.
LT	Jei sunkiai išlyginamoms raukšlēms reikia daugiau garų, paspauskite ir palaikykite garų slankiklį  padėtyje. Šią funkciją naudokite tik nustatę maks. lyginimo temperatūrą.	SK	Väčšie množstvo pary na vyžehlenie odevu s nepoddajnými záhybmi získate stlačením a podržaním posuvného ovládača naparovania v polohe  Túto funkciu používajte iba pri teplete nastavenej na MAX.
LV	Papildu tvaika padevei, lai gludinātu audumu ar stingrām krokām, nos piediet un turiet tvaika slēdzi  pozīcijā. Izmantojet šo funkciiju tikai MAX temperatūrā.	SL	Če želite uporabiti dodatno paro za likanje oblačil z več trdovratnimi gubami, drsnik pare pridržite na položaju  To funkcijo uporabljajte samo pri nastavitevi temperature MAX.
PL	Aby uzyskać dodatkowy strumień pary do prasowania ubrań z wieloma uporczywymi zagnieceniami, przytrzymaj przełącznik pary w pozycji  Używaj tej funkcji tylko z ustawieniem temperatury MAX.		

- SR** Da biste dobili dodatnu količinu pare radi peglanja odevnog predmeta sa puno većih nabora, pritisnite prekidač za paru i pomerite ga u položaj  Ovu funkciju koristite isključivo sa maksimalnom temperaturom.
- TR** İnatçı kırışıklıklara sahip kumaşları ekstra buharla ütlemek için buhar

düğmesini  konumuna itin ve basılı tutun. Bu işlevi yalnızca MAX sıcaklığında kullanın.

UK Для прасування одягу, що має багато важких складок, із додатковою парою, натисніть та утримуйте перемикач налаштування пари у положенні  . Використовуйте цю функцію лише за температури MAX.





EN Specific types only

BG Само за
определенени модели

CS Pouze některé typy

EL Μόνο σε
συγκεκριμένους τύπους

ET Ainult teatud
mudelitel

HR Samo neki modeli

HU Csak bizonyos
típusoknál

KK Тек кейбір
түрлеріндеға

LT Tik tam tikri
modeliai

LV Tikai atsevišķiem
modeļiem

PL Tylko wybrane
modele

RO Numai la anumite
modele

RU Только для
некоторых моделей

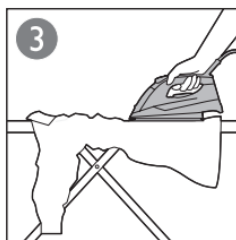
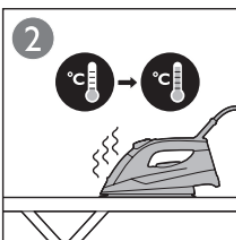
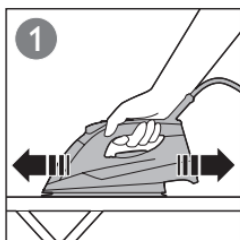
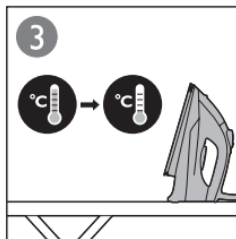
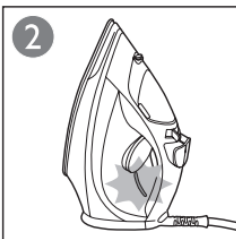
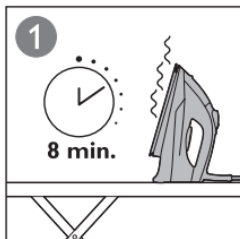
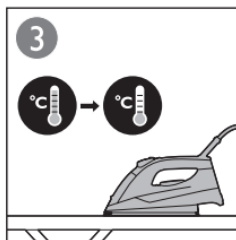
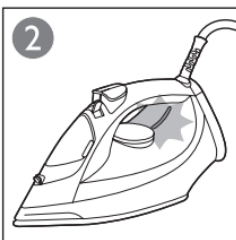
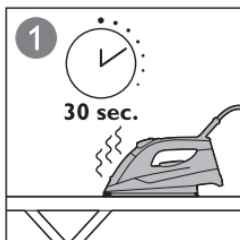
SK Len určité modely

SL Samo pri
določenih modelih

SR Samo određeni
modeli

TR Sadece belirli
modellerde

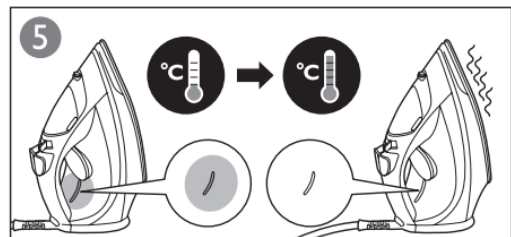
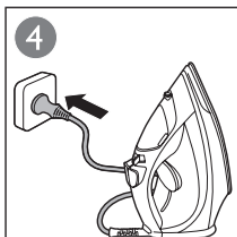
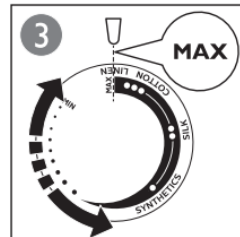
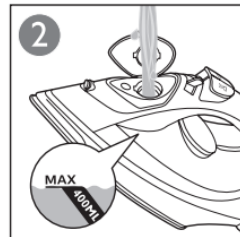
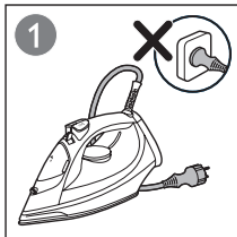
UK Лише окремі моделі

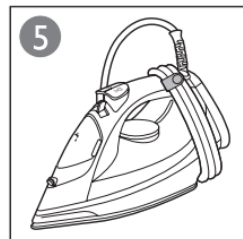
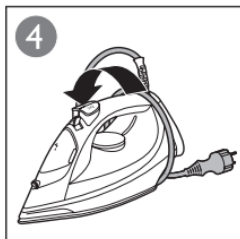
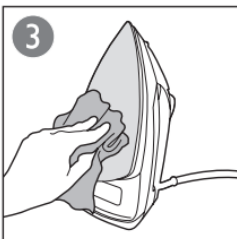
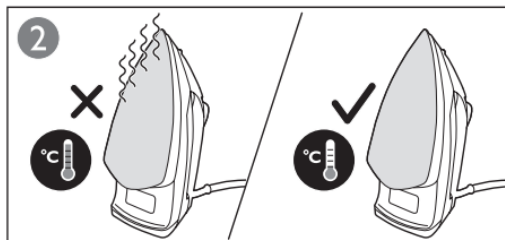
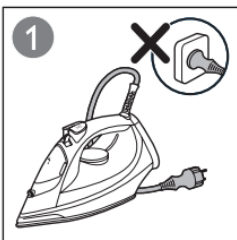
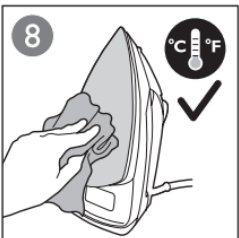
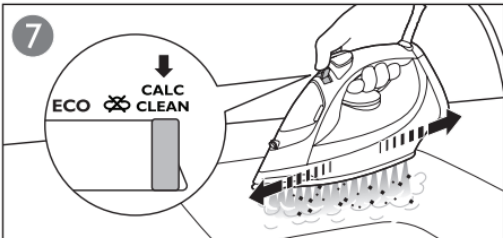
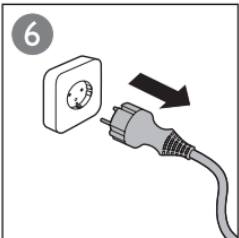




- EN** Descale every two weeks.
- BG** Почиствайте от накип на всеки две седмици.
- CS** Každé dva týdny odstraňujte vodní kámen.
- EL** Να κάνετε αφαλάτωση κάθε δύο εβδομάδες.
- ET** Eemaldage katlakivi iga kahe nädala järel.
- HR** Uklanjajte kamenac svaka dva tjedna.
- HU** Kéthetenként végezzen vízkőmentesítést.
- KZ** Екі аптада бір рет қағын кетіріңіз.
- LT** Šalinkite nuosėdas kas dvi savaites.

- LV** Atkalķojiet ik pēc divām nedēļām.
- PL** Usuwaj kamień co 2 tygodnie.
- RO** Îndepărtați calcarul la fiecare două săptămâni.
- RU** Выполняйте очистку от накипи один раз в две недели.
- SK** Vodný kameň odstraňujte každé dva týždne.
- SL** Vodni kamen odstranjujte vsaka dva tedna.
- SR** Очистите каменач сваке две недеље.
- TR** İki haftada bir kireci temizleyin.
- UK** Видаляйте накип кожні два тижні.







Problem	Possible cause	Solution
EN The iron is plugged in, but the soleplate is cold.	The temperature dial is set to MIN .	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  .	Fill the water tank (see ) Set the steam slider to position ECO or  .
The iron is not hot enough.	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 off before you start ironing.
The iron does not produce a steam boost.	You have used the steam boost function too often within a very short period.	Continue ironing in horizontal position and wait a while before you use the steam boost function again.
	The iron is not hot enough.	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 off before you use the steam boost function.
	There is not enough water in the water tank.	Fill the water tank (see )
Water droplets drip onto the fabric during ironing.	You have not closed the cap of the filling opening properly. You have put an additive in the water tank.	Press the cap until you hear a click. Rinse the water tank and do not put any additive in the water tank.
	The set temperature is too low for steam ironing.	Set a temperature of  or higher.
	You have used the steam boost function at a temperature setting below  .	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 or put the iron on heel.
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 ).
Steam becomes weaker over time.	Hard water forms flakes inside the soleplate.	Use the Calc-Clean function one or more times (see ).
When set to  , the steam control jumps back.	You have not retained the steam control in  .	If you want to generate the maximum steam rate, you have to continuously hold the steam control in  . 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.	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 ).
	Парният регулатор е нагласен в положение  .	Настройте пъзгача за пара в положение ECO или  (вж. ).
	Ютията не е достатъчно гореща.	Изберете температура на гладене, която е подходяща за парно гладене (от  до ). 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.
	Във водния резервоар няма достатъчно вода.	Напълнете водния резервоар (вижте .
При гладене върху платя има капки вода.	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 или поставете ютията на петата й.
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 .
Парата отслабва с времето.	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 положение, регулаторът на парата се връща обратно.	Не сте задържали регулатора на парата в положение.	Ако искате да получите максималното количество пара, трябва постоянно да държите регулатора на парата на положение. В другите положения не е необходимо да държите постоянно регулатора на парата.

Problém	Možná příčina	Řešení
CS Žehlička je zapojená do zásuvky, ale žehlicí plocha je studená.	Volič teploty je nastaven na hodnotu MIN .	Nastavte regulátor na požadovanou teplotu.
Žehlička neprodukuje žádnou páru.	V nádržce není dostatek vody.	Doplňte nádržky na vodu (viz ).
	Regulátor páry je nastaven do polohy  .	Nastavte posuvník páry do polohy ECO nebo  (viz ).
	Žehlička není dostatečně horká.	Možná není žehlička dostatečně horká. Nastavte teplotu, která je vhodná pro žehlení s párou ( až MAX). Postavte žehličku na zadní stěnu a počkejte se žehlením, dokud kontrolka teploty nezhasne.
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 znovu použijete funkci parního rázu.
	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 ).
Během žehlení na tkaninu kape voda.	Nezavřeli jste správně víčko plnicího otvoru.	Stlačte 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 .
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 nebo žehličku uložte do svíslé polohy.
Ze žehlicí plochy se při žehlení odlupují šupinky a jiné nečistoty.	Šupinky se vytvářejí kvůli nadměrně tvrdé vodě.	Použijte funkci Calc-Clean ještě jednou nebo i vícekrát (viz ).

Problém	Možná příčina	Řešení
CS Pára postupně zeslabne.	Šupinky se vytvářejí kvůli nadmerně tvrdé vodě.	Použijte funkci Calc-Clean ještě jednou nebo i vícekrát (viz ).
Pokud je regulátor páry nastaven do  polohy, vrátí se sám zpět.	Regulátor páry jste nedrželi v  poloze.	Pokud chcete zajistit maximální výstup páry, musíte nepřetržitě držet regulátor páry v  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 κρύα.	Ο διακόπητης θερμοκρασίας έχει ρυθμιστεί στο MIN .	Ρυθμίστε το διακόπητη θερμοκρασίας στην απαιτούμενη θέση.
Το σίδερο δεν παράγει καθόλου ατμό.	Δεν υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού (βλ. ).
	Ο διακόπητης ατμού έχει ρυθμιστεί στη θέση  .	Ρυθμίστε τον διακόπητη ατμού στη θέση ECO ή  (βλ. ).
	Το σίδερο δεν είναι αρκετά ζεστό.	Ρυθμίστε μια θερμοκρασία σιδερώματος κατάληξη 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.	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.
	Δεν υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού (βλ. ).

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
EL Σταγόνες νερού στάζουν πάνω στο ύφασμα κατά τη διάρκεια του σιδερώματος.	Δεν έχετε κλείσει καλά το καπάκι του στομίου πλήρωσης νερού.	Πιέστε το καπάκι έως ότου ακούστε ένα κλικ.
	Έχετε βάλει κάποια πρόσθετη ουσία μέσα στη δεξαμενή νερού.	Ξεπλύνετε τη δεξαμενή νερού και μην βάζετε καμμία πρόσθετη ουσία.
	Η καθορισμένη θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή για σιδέρωμα με ατρού.	Ρυθμίστε μια θερμοκρασία από ●● ή υψηλότερη.
	Χρησιμοποιήσατε τη λειτουργία βολής ατμού σε ρύθμιση θερμοκρασίας χαμηλότερη από ●●●.	Θέστε το διακόπητη ρύθμισης θερμοκρασίας σε μια ρύθμιση μεταξύ ●●● και MAX .
Νερό στάζει από την πλάκα αφού το σιδέρωμα έχει κρυώσει ή έχει αποθηκευτεί.	Τοποθετήσατε το σίδερο σε οριζόντια θέση ενώ είχε παραμείνει νερό μέσα στη δεξαμενή νερού.	Αδειάστε το δοχείο νερού ή ακουμπήστε το σίδερο όρθιο.
Νιφάδες αλάτων και ακαδαρσία βγαίνουν από την πλάκα κατά τη διάρκεια του σιδερώματος.	Το σκληρό νερό δημιουργεί νιφάδες αλάτων στο εσωτερικό της πλάκας.	Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Calc-Clean μια ή περισσότερες φορές (βλ. ).
Ο ατμός χάνει σταδιακά την ισχύ του.	Το σκληρό νερό δημιουργεί νιφάδες αλάτων στο εσωτερικό της πλάκας.	Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Calc-Clean μια ή περισσότερες φορές (βλ. ).
Όταν τεθεί στη  ρύθμιση, ο διακόπητης του ατμού αναπτηδάει προς τα πίσω.	Δεν έχετε κρατήσει το διακόπητη του ατμού στη  ρύθμιση.	Για να βγάλει το σίδερο τη μέγιστη ποσότητα ατμού, πρέπει να κρατήσετε το διακόπητη του ατμού σταθερά στη  ρύθμιση. Να θυμάστε ότι στις υπόλοιπες ρυθμίσεις δεν χρειάζεται να κρατήσετε σταθερά το διακόπητη.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
ET Triikraud on elektrivörku ühendatud, aga tald on külm.	Temperatuuri ketasregulaator on seadud asendisse MIN .	Seadke temperatuuri ketasregulaator nõutud asendisse.
Triikraust ei tule mingitki auru.	Veepaagis ei ole küllaldaselt vett.	Täitke veepaak (vt ).
	Aururegulaator on seadistatud asendisse  .	Seadke auruliugur asendisse ECO või  (Vt ).
Triikraud ei ole piisavalt kuum.	Triikraud ei ole piisavalt kuum.	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 auruja funktsiooni lühikese ajavahemiku jooksul liiga tihti.	Jätkake triikimist, hoides triikrauda horisontaalasendis ja oodake natuke aega, enne kui kasutate auruja funktsiooni uuesti.
	Triikraud ei ole piisavalt tuline.	Seadistage auruja kasutamiseks sobiv triikimistemperatuur (●●● kuni MAX). Pange triikraud kannale seisma ja enne auruja funktsiooni kasutamist oodake, kuni temperatuuri märgutuli kustub.
	Veepaagis ei ole küllaldaselt vett.	Täitke veepaak (vt ).
Veetilgad tilguvad triikimise ajal kangale.	Te ei sulgenud täiteava kaant korralikult.	Vajutage kaant, kuni kostab klöpsatus.
	Olete pannud mingit lisaineid veepaaki.	Loputage veepaak puhtaks ja ärge lisage sinna mingeid lisaineid.
	Seadistatud temperatuur on liiga madal auruga triikimiseks.	Seadistage temperatuur ●● või kõrgem.
	Kasutasite lisaauru funktsiooni temperatuuril alla ●●● .	Seadistage temperatuuri ketasregulaator asendite ●●● ja MAX vahel.
Pärast triikraua mahajahtumist või hoiustamist tilgub tallast vett.	Veepaaki on jäänud vett, kuid olete pannud triikraua horisontaalsesse asendisse.	Tühjendage veepaak või asetage triikraud kannale.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
ET	Katlakivi helbed ja mustus väljuvad triikimise ajal tallast.	Kare vesi tekitab triikraua tallas katlakivi helbeid. Kasutage Calc-Cleani funktsiooni üks või rohkem korda (vt ).
	Aur muutub ajapikkus nõrgemaks.	Kare vesi tekitab triikraua tallas katlakivi helbeid. Kasutage Calc-Cleani funktsiooni üks või rohkem korda (vt ).

 asendisse paigutatuna hüppab aururegulaatori nupp tagasi.

Te ei ole aururegulaatori nupp  hoidnud.

Kui soovite, et auruveog oleks maksimaalne, peate hoidma aururegulaatori nuppu pidevalt  . Teiste asendite puhul ei ole vaja aururegulaatori nuppu pidevalt all hoida.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
HR	Glačalo je prikључeno na napajanje, ali je površina za glačanje hladna.	Regulator temperature postavljen je na MIN . Postavite regulator temperature u odgovarajući položaj.
	Glačalo ne proizvodi paru.	U spremniku nema dovoljno vode. Napunite spremnik za vodu (pogledajte ).
		Kontrola pare postavljena je u položaj  . Postavite klizni gumb za paru u položaj ECO ili  (pogledajte ).
		Glačalo nije dovoljno vruće. 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.
	Glačalo ne proizvodi dodatnu količinu pare.	Prečesto ste koristili funkciju dodatne količine pare u kratkom razdoblju. Nastavite glačati u vodoravnom položaju i pričekajte malo prije ponovnog korištenja dodatne količine pare.
		Glačalo nije dovoljno vruće. 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.
		U spremniku nema dovoljno vode. Napunite spremnik za vodu (pogledajte ).
	Tijekom glačanja na tkaninu padaju kapi vode.	Niste ispravno zatvorili poklopac otvora za punjenje. Pritisnite poklopac dok ne začujete 'klik'.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
HR	Stavili ste sredstvo za čišćenje u spremnik za vodu.	Isperite spremnik za vodu i ne stavljajte sredstva za čišćenje.
	Postavljena temperatura je preniska za glačanje s parom.	Postavite temperaturu od ili višu.
	Funkciju dodatne količine pare koristili ste pri temperaturi ispod .	Postavite regulator temperature na položaj između i MAX.
Nakon što se glačalo ohladilo ili nakon što ste ga spremili iz površine za glačanje kapa voda.	Stavili ste glačalo u vodoravan položaj s preostalom vodom u spremniku.	Ispraznjite spremnik za vodu ili stavite glačalo na stopalo.
Tijekom glačanja iz površine za glačanje izlaze komadići nečistoće i kamence.	Tvrda voda stvara kamenac unutar površine za glačanje.	Upotrijebite funkciju Calc-Clean jednom ili više puta (pogledajte .
Para s vremenom postaje slabija.	Tvrda voda stvara kamenac unutar površine za glačanje.	Upotrijebite funkciju Calc-Clean jednom ili više puta (pogledajte .
Kada se postavi u položaj za količinu pare, gumb za kontrolu pare brzo se pomiče natrag.	Gumb za kontrolu pare nije zadrižali u položaju za količinu pare.	Ako želite da glačalo stvara maksimalnu količinu pare, gumb za kontrolu pare morate kontinuirano držati u položaju za količinu pare. Imajte na umu da u drugim položajima za kontrolu pare ne morate kontinuirano držati gumb za kontrolu pare.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
HU	A vasaló hálózati dugóját a fali aljzathoz csatlakoztatta, a vasalótalp mégis hideg.	A hőfokszabályzó MIN fokozatra van állítva. Állítsa a hőfokszabályzót a megfelelő fokozatba.
	A vasaló nem termel gózt.	Nincs elég víz a tartályban. Töltsé fel a víztartályt (lásd: .
	A gózsabályzó a következő helyzetben van: .	Állítsa a gózbeállító csúszkát ECO vagy helyzetbe. (lásd, .

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
HU	Nem elég forró a vasaló.	Állítsan be a gőzölős vasaláshoz megfelelő hőfokot (●● és MAX közé). Állítsa a vasalót függőleges helyzetbe, majd a vasalás megkezdése előtt vára meg, hogy a hőmérsékletjelző fény kialudjon.
A vasaló nem ad gőzlövetet.	A gőzlövet funkciót nagyon rövid idő alatt túl gyakran használta.	Folytassa a vasalást vízszintes helyzetben, és várjon egy kicsit, mielőtt ismét használja a gőzlövet funkciót.
	A vasaló nem eléggye meleg.	Állítsan be a gőzölős vasaláshoz megfelelő hőfokot (●●● és MAX közé). Állítsa a vasalót függőleges helyzetbe, majd a gőzlövet funkció használata előtt vára meg, hogy a hőmérsékletjelző fény kialudjon.
Vasalás közben vízcseppek cseppenek az anyagra.	Nincs elég víz a tartályban.	Tölts fel a víztartályt (lásd: ).
	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 hőmérséklet túl alacsony a gőzölő vasaláshoz.	Állítsan be ●● vagy magasabb hőmérsékletet.
A vasaló lehűlése után vagy tárolás közben víz cseppeg a vasalótalpból.	●●● alatti hőmérsékleten használta a gőzlövet funkciót.	Állítsa a hőfokszabályzót a ●●● és a MAX helyzet közé.
Vasalás közben vízkőlerakódások és szennyeződések jönnek ki a vasalótalpból.	A vasaló vízszintes helyzetben van, és a víztartályban maradt víz.	Ürítse ki a víztartályt vagy állítsa a vasalót függőleges helyzetbe.
A gőz gyengül egy idő után.	A kemény víz vízkőlerakódásokat képez a vasalótalp belsejében.	Alkalmazza a vízkőmentesítő funkciót egyszer vagy többször (lásd: ).
	A kemény víz vízkőlerakódásokat képez a vasalótalp belsejében.	Alkalmazza a vízkőmentesítő funkciót egyszer vagy többször (lásd: ).

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
HU fokozatra állításakor a gózsabályzó visszaugrik.	Nem tartotta meg a gózsabályzót a fokozaton.	Ha a gózkiáramlást a legerősebbre szeretné állítani, folyamatosan a fokozaton kell tartania а gozsabalyzot. A többi fokozaton nem szükséges folyamatosan tartani.
Проблема	Ұқытмал себебі	Шешімі
KK Үтік ток көзіне қосылған, бірақ онын табаны қыздай тұр.	Температурานы реттеу дәнгелегі ЕҢ ТӨМ, мәніне орнатылған.	Температурานы реттеу дәнгелегін қажетті мәнге қойыныз.
Үтік бу шығармайды.	Су ыдысындағы су жеткіліксіз.	Су ыдысын толтырыңыз (караныз:).
	Бу денгейін реттегіш келесі күйге қойылған	Бу денгейі сырғагын ECO не күйіне орнатыныз. (караныз).
Үтік жеткілікті тұрде қызыған жоқ.	Үтік жеткілікті тұрде қызыған жоқ.	Үтіктеу температурасын бүмен үтіктеуге лайықты температураға (2 және ЕҢ ЖКОF. арасында) орнатыңыз. Үтіктемес бұрын, үтікті тігінен тұргызып, температура шамының сенуін күтіңіз.
Үтік бу ағымын шығармайды.	Мүмкін сіз қысқа уақыт аралығында бу ағымы функциясын тым жиі қолданып жіберген боларсыз.	Көлдененінен қойып, үтіктеуді жалястыра берініз, ал бұды күшеттү функциясын қайтадан қолданардан бұрын кішкене кідре тұрыныз.
	Үтіктің қызығы жеткіліксіз.	Үтіктеу температурасын буды күшеттү функциясын қолдануға қолайлы (3 және ЕҢ ЖКОF. арасында) күйге орнатыңыз. Бұды күшеттү функциясын пайдаланбас бұрын, үтікті тігінен тұргызып, температура шамының сенуін күтіңіз.
	Су ыдысындағы су жеткіліксіз.	Су ыдысын толтырыңыз (караныз:).
Үтіктеу барысында матада су тамшылары тамады.	Мүмкін су құттын ыдыстың, қақпағын дұрыс жаппаған боларсыз.	Қақпакты сырт ете түскен дыбыс естігендегі басыңыз.
	Су ыдысина коспа күйіп жіберген боларсыз.	Су ыдысын шайып жіберіңіз, оған ешқандай коспа құйманыз.
	Таңдаған температура бағдарламасы тым төмөн.	Температураны 2 немесе одан жоғары етіп орнатыңыз.

Проблема	Ықтимал себебі	Шешімі
КК	Мүмкін буды күшетүү функциясын температура көрсеткіші 3 күйинен төмен болғанда колданған боларсыз.	Температура дөнгелегін 3 және ЕҢ ЖКОF арасындағы қүйге орнатыңыз.
Үткіті суытып қойғаннан кейін немесе жинап қойғаннан кейін үткітін табанынан су тамшылап тұр.	Сіз үткіті, ішінде су бола тұра, көлбей ұстымына қойған боларсыз.	Су резервуарын босатыңыз немесе үткіті тік тұрғызып қойыңыз.
Үткітеп жатқанда, үткітін табанынан қоқымдар мен қалдықтар шыбып жатыр.	Қатты судан үткітін табанында қак пайда болады.	Calc-Clean (Қақтан тазалау) функциясын бір немесе бірнеше рет колданыңыз (караңыз: ).
Уақыт өте келе бу бәсендеді.	Қатты судан үткітін табанында қак пайда болады.	Calc-Clean (Қақтан тазалау) функциясын бір немесе бірнеше рет колданыңыз (караңыз: ).

 қойылғанда, бу денгейін реттегіш кері кайтады.

 Бу денгейін реттегішті  ұстамадыңыз.

Буды барынша көп шығарғыныз келсе, бу денгейін реттегішті  үзбей ұстап тұруыңыз керек. Басқа бу денгейін реттегішті үзбей ұстап тұру қажет емес екенин ескеріңіз.

Бу үтігі:

Өндіруші: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Түссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды.

Ресей және Кедендік Одақ территориясына импорттаушы:
"ФИЛИПС" ЖШК, Ресей Федерациясы, 123022 Мәскеу қаласы, Сергей Макеев көшесі, 13-үй, тел. +7 495 961-1111.

GC3580, GC3581, GC3582: 2000-2400 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц

Тұрмыстық қажеттіліктеге арналған

Электр тогыммен закымданудан қорғау класы: Класс I
Қытайда жасалған

Сактау шарттары, пайдалану

Температура: +0 °C - +35 °C

Салыстырмалы ылғалдылық: 20% - 95%

Атмосфералық қысым: 85 - 109 kPa

Жиынтық кесте параметрлерінің модельдер:

Модель	Электр параметрлері	Қауіпсіз автоматты өшірудің функциясы
GC3580	220-240 В, 50-60 Гц, 2000-2400 Вт	жок
GC3581	220-240 В, 50-60 Гц, 2000-2400 Вт	жок
GC3584	220-240 В, 50-60 Гц, 2000-2400 Вт	да

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
LT Lygintuvas įjungtas į elektros lizdą, tačiau padas yra šaltas.	Temperatūros diskas yra nustatytas į „MIN“.	Nustatykite temperatūros diską į norimą padėtį.
Lygintuvas neleidžia garų.	Vandens bakelyje nepakanka vandens.	Pripildykite vandens bakelį (žr. ).
	Garų regulatorius yra nustatytas į padėtį  .	Nustatykite garų slankiklį į ECO arba  padėtį. (žr. ).
Lygintuvas nėra pakankamai įkaitęs.	Lygintuvas nėra pakankamai įkaitęs.	Nustatykite temperatūrą, tinkančią lyginti garais ( ir „MAX“). Prieš pradédami lyginti, pastatykite lygintuvą ant jo kulno ir palaukite, kol temperatūros lemputė išsijungs.
Lygintuvas neskleidžia garų srovės.	Jūs naudojote garų srovės funkciją per dažnai trumpam laikotarpiui.	Lyginkite toliau horizontalioje padėtyje ir truputį palaukite, kol vėl galėsite naudoti garų srovės funkciją.
	Lygintuvas nepakankamai įkaita.	Nustatykite lyginimo temperatūrą, kuria galima naudoti garų srovės funkciją ( ir „MAX“). Padékite lygintuvą ant jo kulno ir, prieš naudodami garų srovės funkciją, palaukite, kol išsijungs temperatūros lemputė.
Vandens lašeliai laša ant audinio lyginimo metu.	Vandens bakelyje nepakanka vandens.	Pripildykite vandens bakelį (žr. ).
	Jūs neuždarėte užpildymo angos dangtelio tinkamai.	Spauskite dangtelį, kol išgirssite spragtelėjimą.
	Jūs išpilėte 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“.
Iš atvésusio arba padėto į vietą, lygintuvo pado laša vanduo.	Lygintuvas buvo pastatytas horizontaliai, kai vandens bakelyje vis dar buvo vandens.	Iš vandens bakelio išpilkite vandenį arba pastatykite lygintuvą ant atraminės dalies.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
LT	Lyginimo metu iš lygintuvo pado pasirodo nešvarumų.	Dėl kieto vandens lygintuvo pado viduje susidarę apnašų. Vieną ar kelis kartus pasinaudokite kalkiu šalinimo funkcija (Žr. ).
	Garų srautas laiku bégant silpnėja.	Dėl kieto vandens lygintuvo pado viduje susidarę apnašų. Vieną ar kelis kartus pasinaudokite kalkiu šalinimo funkcija (Žr. ).
	Nustatytas į  padėtį, garų srovės valdiklis atšoks atgal.	Nenustatėte garų srovės valdiklio į  padėtį. Jei norite, kad būtų išskiriamas maksimali garų srovė, turite nuolatos laikyti garų srovės valdiklį  padėtyje. Atminkite, kad, jei nustatytos kitos garų srovės valdiklio padėties, nebūtina nuolatos laikyti garų srovės valdiklio.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
LV	Gludeklis ir pievienots elektroīklim, taču gludināšanas virsma ir auksta.	Temperatūras ciparriapa ir iestatīta uz MIN . Piepildiet ūdens tvertni (skatiet ).
	Gludeklis neizdala tvaiku.	Ūdens tvertnē nav pietiekami daudz ūdens. Noregulejiet tvaika slēdzi pozīcijā  vai  .
	Gludeklis nav pietiekami sakarsis un/vai ir aktivizēta funkcija Drip-stop.	Iestatiet gludināšanas temperatūru, kas ir piemērota gludināšanai ar tvaiku (no  līdz MAX). Novietojiet gludekļi vertikāli un pirms sākt gludināšanu pagaidiet, līdz temperatūras indikators izdzīst.
LV	Gludeklis nerada papildu tvaiku.	Papildu tvaika funkcija ir izmantota pārāk bieži joti īsa laikposmā. Turpiniet gludināšanu horizontālā stāvoklī, un pagaidiet pirms tvaika strūklas lietošanas atkārtoti.
	Gludeklis nav pietiekami sakarsis.	Iestatiet tādu gludināšanas temperatūru, kādā papildu tvaika funkcija var tikt izmantota (no  līdz MAX). Novietojiet gludekļi vertikāli un pirms lietot pastiprinātu tvaika funkciju nogaidiet, līdz temperatūras indikators izdzīst.
	Ūdens tvertnē nav pietiekami daudz ūdens.	Piepildiet ūdens tvertni (skatiet ).
Üdens pil uz auduma gludināšanas laikā.	Jūs pilnīgi neaizvērāt uzpildes atveres vāciņu.	Spiediet vāciņu, līdz izdzīrdat klikšķi.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums	
LV	<p>Ūdens tvertnē ir ielieta piedeva.</p> <p>Izvēlētā temperatūra ir pārāk zema gludināšanai ar tvaiku.</p> <p>Jūs izmantojāt papildu tvaika funkciju turpmāk redzamajā temperatūras režimā .</p>	<p>Izskalojiet ūdens tvertni un nelejet ūdens tvertnē nekādas piedevas.</p> <p>Noregulējiet temperatūru uz vai augstāku iestatījumu.</p> <p>Novietojiet temperatūras regulatoru pozīcijā starp un MAX.</p>	
	No gludināšanas virsmas pil ūdens pētam, kad gludeklis ir atdzīsis un novietots glabāšanā.	Gludeklis ir tīcis novietots horizontāli, kamēr ūdens tvertnē joprojām bija ūdens.	Iztukšojet ūdens tvertni vai novietojiet gludekli vertikāli.
	Plēksnītes un nolobjušās daļīnas izdalās no gludināšanas virsmas gludināšanas laikā.	Ciets ūdens veido plēksnes gludināšanas virsmas iekšpusē.	Izmantojiet Calc-Clean funkciju vienu vai vairākas reizes (skatiet .
	Tvaiks laika gaitā kļūst vājāks.	Ciets ūdens veido plēksnes gludināšanas virsmas iekšpusē.	Izmantojiet Calc-Clean funkciju vienu vai vairākas reizes (skatiet .
	Iestatot tvaika kontroles pogu pozīcijā, tā atgriezas atpakaļ.	Jūs neesat paturējis tvaika kontroles pogu pozīcijā.	Ja vēlaties radīt maksimālu tvaika padovi, jums jātūrpina turēt tvaika kontroles pogu pozīcijā. Lūdzu, nemiet vērā, ka citās tvaika kontroles pogas pozīcijās nav nepieciešams to turēt nepārraukti.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie	
PL	Żelazko jest podłączone do sieci elektrycznej, ale stopa jest zimna.	Pokrętło regulatora temperatury jest ustawione w pozycji „MIN”.	Ustaw pokrętło regulatora temperatury w żądanej pozycji.
	Żelazko w ogóle nie wytwarza pary.	W zbiorniczku nie ma wystarczającej ilości wody.	Napełnij zbiorniczek wodą (patrz .
		Regulator pary jest ustawiony w położeniu .	Ustaw przełącznik pary w pozycji ECO lub (patrz .

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiążanie
PL	<p>Żelazko nie jest wystarczająco rozgrzane.</p> <p>Żelazko nie tworzy silnego uderzenia pary.</p> <p>Żelazko nie jest wystarczająco ciepłe.</p>	<p>Ustaw temperaturę prasowania odpowiednią do prasowania parowego (od ●● do „MAX”). Ustaw żelazko w pozycji pionowej i przed rozpoczęciem prasowania odczekaj, aż zgaśnie wskaźnik temperatury.</p> <p>Kontynuuj prasowanie żelazkiem trzymającym w pozycji poziomej i odczekaj chwilę, zanim ponownie użyjesz funkcji silnego uderzenia pary.</p> <p>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.</p>
	<p>W zbiorniczku nie ma wystarczającej ilości wody.</p>	Napełnij zbiorniczek wodą (patrz ).
	<p>Podczas prasowania na tkaninę skapują krople wody.</p>	Dociśnij nasadkę, tak aby usłyszeć charakterystyczne „kliknięcie”.
	<p>Otwór wlewowy wody nie został prawidłowo zamknięty.</p> <p>Do zbiorniczka została wlała woda z dodatkiem chemicznym.</p>	<p>Wyplucz zbiorniczek wody i nie wlewaj do niego wody z dodatkami chemicznymi.</p>
	<p>Ustawiona temperatura jest zbyt niska dla prasowania parowego.</p>	Ustaw temperaturę ●● lub wyższą.
	<p>Funkcja silnego uderzenia pary była używana przy ustawieniu temperatury mniejszej niż ●●●.</p>	Ustaw pokrętło regulatora temperatury między ●●● i „MAX”.
	<p>Po ochłodzeniu lub przechowywaniu ze stopy żelazka kapie woda.</p>	Opróżnij zbiorniczek wody.
	<p>Żelazko zostało ustawione w pozycji poziomej z pozostawioną w zbiorniczku wodą.</p>	Opróżnij zbiornik wody lub ustaw żelazko w pozycji pionowej.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiążanie
---------	-------------------------	-------------

PL	<p>Podczas prasowania ze stopy żelazka wydostają się zanieczyszczenia.</p> <p>Strumień pary słabnie z upływem czasu.</p> <p>Po ustawieniu w pozycji regulator pary odskakuje.</p>	<p>Twarda woda powoduje tworzenie się osadów wewnętrz stopy żelazka.</p> <p>Twarda woda powoduje tworzenie się osadów wewnętrz stopy żelazka.</p> <p>Regulator pary nie został przytrzymany w pozycji .</p>	<p>Użyj funkcji Calc-Clean raz lub kilka razy (patrz <p>Użyj funkcji Calc-Clean raz lub kilka razy (patrz <p>Aby uzyskać maksymalną ilość pary, należy w sposób ciągły przytrzymać regulator pary w pozycji Pamiętaj, że w przypadku innych ustawień regulatora pary nie ma konieczności ciągłego przytrzymywania regulatora pary.</p> </p></p>
----	--	---	--

Problema	Cauza posibila	Solutie
----------	----------------	---------

RO	Fier este conectat la priza, dar talpa este rece.	Selectorul de temperatură este setat la poziția MIN .	Reglați termostatul pe poziția corectă.
	Aparatul nu produce abur.	Nu este suficientă apă în rezervor.	Umpleți rezervorul de apă (consultați
		Butonul pentru abur este setat pe poziția .	Setează gisorul pentru abur în poziția ECO sau (consultați

	Fierul de călcăt nu produce jet de abur.	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.
		Fierul de călcăt nu este suficient de încins.	Setați temperatura de căcare la care poate fi utilizată funcția de jet de abur (de la la MAX). Puneti fierul vertical și așteptați până ce ledul pentru temperatură se stingă, înainte de a începe călcarea.
		Nu este suficientă apă în rezervor.	Umpleți rezervorul de apă (consultați

Picură apă pe material în timpul călcării.	Nu ati închis bine capacul orificiului de umplere.	Apăsați capacul până când auziți un clic.
--	--	---

Problema	Cauză posibilă	Soluție
RO	<p>Ați pus un aditiv în rezervorul de apă.</p> <p>Temperatura setată este prea scăzută pentru călcarea cu abur.</p> <p>Ați folosit funcția pentru jet de abur la o setare mai mică decât </p>	<p>Clătiți rezervorul de apă și nu introduceți aditivi.</p> <p>Setați o temperatură de sau mai mare.</p> <p>Setați selectorul de temperatură la o poziție între și MAX.</p>
	<p>Apa continuă să picure din talpă și după răcirea sau depozitarea fierului.</p> <p>În timpul călcării, din talpă ies bucăți de calcar și impușcături.</p> <p>Cu timpul, aburul devine mai slab.</p>	<p>Ați pus fierul de călcăt în poziție orizontală când mai era apă în rezervor.</p> <p>Apa dură formează depuneri de calcar în interiorul tălpii.</p> <p>Apa dură formează depuneri de calcar în interiorul tălpii.</p>
	<p>Când este setat în poziția , comutatorul pentru abur revine la poziția precedentă.</p>	<p>Nu ați menținut comutatorul pentru abur în poziția .</p>
		<p>Dacă doriti să generați debitul maxim de abur, trebuie să mențineți apăsat continuu comutatorul pentru abur în poziția . Vă rugăm să rețineți, în alte poziții de control al aburului, nu este necesar să mențineți apăsat continuu comutatorul pentru abur.</p>

Проблема	Возможная причина	Способы решения
RU Утюг включен в сеть, но подошва холодная.	Дисковый регулятор нагрева установлен в позицию MIN .	Установите дисковый регулятор нагрева в рекомендуемое положение.
Утюг не вырабатывает пара.	В резервуаре недостаточно воды.	Наполните резервуар для воды (см.).
	Парорегулятор установлен в положение .	Переведите переключатель режимов подачи пара в положение ECO или . (См.).
	Утюг недостаточно нагрет.	Установите подходящую температуру для гладжения с паром (от до MAX). Установите утюг вертикально и не начинайте гладжения, пока не погаснет индикатор нагрева.

Проблема	Возможная причина	Способы решения
RU Утюг не производит выброс пара.	Функция "Паровой удар" использовалась слишком часто в течение короткого периода времени.	Вернитесь к глажению на горизонтальной поверхности и немного подождите перед повторным использованием функции "Паровой удар".
	Утюг недостаточно горячий.	Установите температуру глажения, 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".
	В резервуаре недостаточно воды.	Наполните резервуар для воды (см. ).
Капли воды попадают на ткань во время глажения.	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 глажения с паром.	Установите температуру  или выше.
	Вы использовали функцию "Паровой удар" при температуре менее  .	Установите дисковый регулятор нагрева в положение между  и MAX .
После остывания 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.	Опустошите резервуар для воды или поставьте утюг вертикально.
Во время глажения 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. ).
Мощность подачи пара со временем снижается.	Из-за использования жесткой воды внутри подошвы утюга образуется накипь.	Используйте функцию Calc-Clean один или несколько раз (см. ).

Проблема	Возможная причина	Способы решения
RU При выборе значания парорегулятор "отскакивает" назад.	Вы не зафиксировали парорегулятор в положении с значением.	Если требуется максимально мощная подача пара, удерживайте парорегулятор в положении значания. Обратите внимание, если парорегулятор установлен в другое положение, удерживать его не нужно.

Паровой утюг

Изготовитель: "Филипс Коныумер 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.

GC3580, GC3581, GC3582: 2000-2400 Вт, 220-240 В, 50-60 Гц

Для бытовых нужд

Класс защиты от поражения электрическим током: Класс I

Сделано в Китае

Условия хранения, эксплуатации

Температура: +0 °C - +35 °C

Относительная влажность: 20% - 95%

Атмосферное давление: 85 - 109 кПа

Сводная таблица параметров моделей:

Модель	Электрические параметры	Режим автоворыкключения
GC3580	220-240 В, 50-60 Гц, 2000-2400 Вт	нет
GC3581	220-240 В, 50-60 Гц, 2000-2400 Вт	нет
GC3584	220-240 В, 50-60 Гц, 2000-2400 Вт	да

Problém	Možná príčina	Riešenie
SK Žehlička je pripojená do siete, ale žehliaca plocha je studená.	Otočný regulátor teploty je v polohe MIN.	Koliesko na nastavenie teploty otočte do požadovanej polohy.
Žehlička nevytvára žiadnu paru.	V zásobníku na vodu nie je dostatok vody.	Naplňte zásobník na vodu (pozrite si ).
	Ovládanie naparovania je nastavené do polohy  .	Nastavte posuvný ovládač naparovania do polohy ECO alebo  . (pozrite si ).
	Žehlička nie je dostatočne zožriata.	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.

Problém	Možná príčina	Riešenie
SK Žehlička nevytvára prídavný prúd pary.	Funkciu prídavného prúdu pary ste používali príliš často v priebehu veľmi krátkeho času.	Pokračujte v žehlení v horizontálnej polohe a predtým, ako znova použijete funkciu prídavného prúdu pary, chvíľu počkajte.
	Nepostačujúca teplota žehličky.	Nastavte teplotu žehlenia, pri ktorej sa dá používať funkcia prídavného prúdu pary (●●● až MAX). Žehličku postavte do vzpriamenej polohy a počkajte, kým nezhasne kontrolné svetlo nastavenia teploty, a potom použite funkciu prídavného prúdu pary.
	V zásobníku na vodu nie je dostatok vody.	Naplňte zásobník na vodu (pozrite si ).
Počas žehlenia padajú na žehlenú látku kvapky vody.	Nezavorili ste správne kryt plniaceho otvoru.	Zatlačte kryt, aby sa ozvalo kliknutie.
	Do zásobníka na vodu ste pridali nejakú prísadu.	Zásobník opláchnite a do vody v zásobníku nepridávajte žiadnu prísadu.
	Nastavená teplota je prívelmi nízka na použitie žehlenia s naparováním.	Nastavte teplotu ●● alebo vyššiu.
	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 nádobu na vodu a postavte žehličku do vzpriamenej polohy.
Počas žehlenia z otvorov v žehliacej ploche vychádzajú usadeniny a nečistoty.	Tvrdość používanej vody spôsobuje vznik usadenín.	Jeden alebo viackrát použite funkciu odstránenia vodného kameňa (pozrite si ).
Množstvo pary postupne klesá.	Tvrdość používanej vody spôsobuje vznik usadenín.	Jeden alebo viackrát použite funkciu odstránenia vodného kameňa (pozrite si ).

Problém	Možná príčina	Riešenie
SK Pri nastavení do polohy sa ovládanie naparovania vráti späť.	Nepodržali ste ovládanie naparovania v polohе.	Ak chcete vytvoriť maximálny výstupný prúd pary, ovládanie naparovania musíte nepretržite držať v polohе. 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.	Temperaturni regulator je nastavljen na MIN .	Nastavite temperaturni regulator na ustreznji položaj.
Likalnik ne oddaja pare.	V zbiralniku za vodo ni dovolj vode.	Napolnite zbiralnik za vodo (oglejte si).
	Parni regulator je nastavljen na položaj .	Drsnik pare premaknite na položaj ECO ali . (oglejte si).
Likalnik ni dovolj vroč.	Likalnik ni dovolj vroč.	Nastavite temperaturo likanja, ki je primerna 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 vodoravnih položajih in pred ponovno uporabo funkcije za izpust pare malo počakajte.
	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 kapljajo na tkanino.	Pokrovčka odprtine za polnjenje niste pravilno zaprli.	Pritisnite pokrovček za polnjenje, da zasišite klik.
	V zbiralnik za vodo ste dali dodatek.	Sperite zbiralnik za vodo in vanj ne vlivajte dodatkov.

Težava	Možni vzrok	Rešitev
SL	Nastavljena temperatura je prenizka za likanje s paro.	Nastavite ●● ali višjo temperaturo.
	Funkcijo za izpust pare ste uporabili pri nastaviti temperatu, 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.	Izpraznite zbiralnik za vodo ali likalnik postavite pokonci.
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 ).
Para s časoma postane šibkejša.	Zelo trda voda povzroči nastajanje vodnega kamna v likalniku.	Enkrat ali večkrat uporabite funkcijo za odstranjevanje vodnega kamna (oglejte si ).
Ko je na  položaju, parni regulator skoči nazaj.	Parnega regulatorja niste pridržali na  položaju.	Če želite zagotoviti največji izpust pare, morate parni regulator držati na  položaju. Parnega regulatorja na drugih položajih ni treba držati.

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
SR	Pegla je uključena u struju, ali je grejna ploča hladna.	Regulator temperature je podešen na MIN . Podesite regulator na potrebnu temperaturo.
	Pegla ne proizvodi paru.	U rezervoaru za vodo nema dovoljno vode. Napunite rezervoar za vodo (pogledajte ).
	Regulator pare je postavljen u položaj  .	Postavite prekidač za paru u položaj ECO ili ).
	Pegla nije dovoljno vredna.	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.
	Pegla ne proizvodi mlaz pare.	Nastavite da peglate u horizontalnem položaju i sačekajte neko vreme pre nego što ponovo upotrebite funkciju mlaza pare.

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
SR	Pegla nije dovoljno zagrejana.	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.
	U rezervoaru za vodu nema dovoljno vode.	Napunite rezervoar za vodu (pogledajte ).
Na tkaninu kaplje voda u toku pegljanja.	Poklopac otvora za punjenje nije ispravno zatvoren.	Pritisakajte poklopac sve dok ne čujete „klik“.
	Stavili ste neki aditiv u rezervoar za vodu.	Isprite posudu za vodu i u nju nemojte više da sipate aditive.
	Podešena temperatura je suviše niska za pegljanje parom.	Podesite temperaturu na ●● ili višu.
	Koristili ste funkciju dodatne količine pare na postavki temperature nižoj od ●●●.	Podesite regulator temperature na postavku između ●●● i MAX .
Iz grejne ploče curi voda nakon što se pegla ohladila ili je odložena.	Pegla je stavljen u horizontalni položaj, a u rezervoaru je ostalo još vode.	Ispraznite rezervoar za vodu ili stavite peglu u uspravni položaj.
Tokom pegljanja iz grejne ploče ispadaju ljuspice i nečistoća.	Tvrda voda uzrokuje stvaranje kamencea unutar grejne ploče.	Jednom ili više puta upotrebite Calc-Clean funkciju (pogledajte ).
Para vremenom slabí.	Tvrda voda uzrokuje stvaranje kamencea unutar grejne ploče.	Jednom ili više puta upotrebite Calc-Clean funkciju (pogledajte ).
Kada se podesi na  položaj, dugme za kontrolu pare niste zadržali na  položaju.	Dugme za kontrolu pare niste zadržali na  položaju.	Ako želite da pegla proizvodi maksimalnu količinu pare, dugme za kontrolu pare morate stalno držati na  položaju. Imajte u vidu da u drugim položajima za kontrolu pare ne morate stalno držati dugme za kontrolu pare.

Sorun	Nedeni	Çözüm
TR Ütünün fisi prize bağlı, ancak ütü tabanı isınmıyor.	Sıcaklık kadranı MIN olarak ayarlanmış.	Sıcaklık kadranını istenilen konuma getirin.
Ütü buhar üretmiyor.	Su haznesinde yeterince su yok.	Su haznesini doldurun (bkz. ).
	Buhar ayar düğmesi şu konumdadır:  .	Buhar düğmesini ECO veya  konumuna getirin. (bkz. ).
	Ütü yeterince sıcak değil.	Buharlı ütüleme için uygun olan bir ütü sıcaklığını seçin (●● - MAX). Ütüyü arka kısmı üzerine oturtun ve ütülemeye başlamadan önce sıcaklık ışığı sönene kadar bekleyin.
Ütü buhar püskürtmüyor.	Buhar püskürtme fonksiyonunu kısa bir süre içinde çok sık kullandınız.	Yatay pozisyonda ütülemeye devam edin ve buhar püskürtme fonksiyonunu tekrar kullanmadan önce bir süre bekleyin.
	Ütü yeterince sıcak değil.	Buhar püskürtme fonksiyonunu kullanabileceğiniz bir sıcaklık ayarlayın (●●● - MAX). Ütüyü arka kısmı üzerine oturtun. Buhar püskürtme fonksiyonunu tekrar kullanmadan önce sıcaklık ışığı sönene kadar bekleyin.
	Su haznesinde yeterince su yok.	Su haznesini doldurun (bkz. ).
Ütüleme sırasında kumaş üzerine su damlıyor.	Su ağızı 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 püskürtme fonksiyonu ●●● değerinden daha düşük bir sıcaklıkta kullanılmış.	Sıcaklık ayar kadranını ●●● ile MAX arasında bir konuma getirin.

Sorun	Nedeni	Çözüm
TR	Ütü soğuktan sonra veya kullanılmadığı halde tabanından su akıyor.	Ütünüüz dik olarak oturtarak su haznesinde su olup olmadığını kontrol edin.
	Ütünün tabanından tortular ve kireç zerrecekleri çıkıyor.	Suyun sertliği tabanda tortular oluşturur.
	Buhar, zaman içinde azalır.	Suyun sertliği tabanda tortular oluşturur.

konumuna ayarlandığında, buhar ayar düğmesi eski konumuna geri dönüyor.

Buhar ayar düğmesini konumunda basılı tutmadınız.

Su haznesini boşaltın veya ütüyü arka kısmı üzerine oturtun.

Kireç Temizleme fonksiyonunu bir veya daha fazla kez kullanın (bkz.).

Kireç Temizleme fonksiyonunu bir veya daha fazla kez kullanın (bkz.).

Maksimum buhar çıkışı elde etmek istiyorsanız, buhar ayar düğmesini sürekli olarak konumunda tutmalısınız. Diğer buhar ayar düğmesi konumlarında buhar ayar düğmesinin sürekli basılı tutulması gereklidini lütfen unutmayın.

Проблема	Можлива причина	Вирішення
UK	Праска підключена до розетки, але підошва холода.	Регулятор температури встановлено на MIN .
	З праски не виходить пара.	У резервуарі недостатньо води.
	Регулятор пари встановлено у положення .	Наловніть резервуар водою (див.).
	Праска недостатньо гаряча.	Встановіть перемикач налаштування пари у положення ECO або (див.).
	Праска не подає паровий струмінь.	Ви використовували функцію парового струменя надто часто за дуже короткий відрізок часу.
		Встановіть температуру прасування, придатну для прасування з відпорошуванням (від ●● до MAX). Перед тим, як починати прасування, поставте праску на п'ять і зачекайте, доки індикатор температури не згасне.
		Продовжуйте прасувати у горизонтальному положенні та почекайте перед тим, як повторно використовувати функцію парового струменя.

Проблема	Можлива причина	Вирішення
UK	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.	Наповніть 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 класання.
	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.
	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 або поставте праску на п'ять.
Частки накипу та інші забруднення виходять із підошви під час прасування.	Жорстка вода створює накип у підошви.	Видаліть накип за допомогою функції Calc-Clean один чи кілька разів (див.).
Із часом пара стає слабшою.	Жорстка вода створює накип у підошви.	Видаліть накип за допомогою функції Calc-Clean один чи кілька разів (див.).
Якщо встановити регулятор пари в положення, він повертається в початкове положення.	Ви не утримували регулятор пари в положенні.	Щоб створити максимальний вихід пари, потрібно весь час утримувати регулятор пари в положенні. Візьміть до уваги, що в інших положеннях регулятор пари утримувати не потрібно.



EAC

©2017 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

4239 001 01933

