



Nach dem Entkalken

- 1 Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose, lassen Sie das Bügeleisen aufheizen und die Bügelsohle trocknen.
- 2 Trennen Sie den Netzstecker von der Steckdose, sobald die Temperaturanzeige erlischt.
- 3 Führen Sie die Bügelsohle einige Male leicht über ein altes Tuch, um Wasserflecken von der Bügelsohle zu entfernen.
- 4 Lassen Sie das Bügeleisen abkühlen, bevor Sie es wegstellen.

Aufbewahrung

- 1 Stellen Sie den Dampfregler auf "0", trennen Sie den Netzstecker von der Steckdose und lassen Sie das Bügeleisen abkühlen.
- 2 Legen Sie das Netzkabel um die Kabelaufwicklung (Abb. 17).

Hinweis: Bewahren Sie das Gerät so auf, dass das Netzkabel nicht den Griff nach unten drückt.

- 3 Bewahren Sie das Gerät aufrecht gestellt an einem sicheren und trockenen Ort auf.

Umweltschutz

- Werfen Sie das Gerät am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Hausmüll. Bringen Sie es zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle. Auf diese Weise helfen Sie, die Umwelt zu schonen (Abb. 18).

Garantie und Kundendienst

Benötigen Sie weitere Informationen oder treten Probleme auf, besuchen Sie die Philips Website (www.philips.com), oder setzen Sie sich mit einem Philips Service-Center in Ihrem Land in Verbindung (Telefonnummer siehe internationale Garantieschrift). Sollte es in Ihrem Land kein Service-Center geben, wenden Sie sich an Ihren Philips Händler.

Fehlerbehebung

In diesem Kapitel sind die häufigsten Probleme aufgeführt, die beim Gebrauch Ihres Geräts auftreten können. Sollten Sie ein Problem mithilfe der nachstehenden Informationen nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an das Philips Service-Center in Ihrem Land.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Netzstecker ist mit der Steckdose verbunden, aber die Bügelsohle bleibt kalt.	Es gibt ein Problem mit der Stromversorgung.	Überprüfen Sie das Netzkabel, den Netzstecker und die Steckdose.
	Der Temperaturregler ist auf MIN gestellt.	Stellen Sie den Temperaturregler auf die erforderliche Position.
Das Bügeleisen erzeugt keinen Dampf.	Der Wasserbehälter ist leer.	Füllen Sie den Wasserbehälter (siehe Kapitel "Für den Gebrauch vorbereiten", Abschnitt "Den Wasserbehälter füllen").
	Der Dampfregler steht auf Position "0".	Stellen Sie den Dampfregler auf ☁ oder ☁ (siehe Kapitel "Für den Gebrauch vorbereiten", Tabelle "Temperatur- und Dampfeinstellungen").
	Das Bügeleisen ist nicht heiß genug bzw. die Tropf-Stopp-Funktion wurde aktiviert.	Wählen Sie eine Bügeltemperatur, die für das Dampf bügeln geeignet ist (●● bis MAX). Stellen Sie das Bügeleisen aufrecht, und warten Sie, bis die Temperaturanzeige erlischt, bevor Sie mit dem Bügeln beginnen.
Die Dampfstoß-Funktion funktioniert nicht einwandfrei.	Sie haben die Dampfstoß-Funktion zu oft innerhalb kurzer Zeit verwendet.	Bügeln Sie eine Zeit lang mit waagrecht gehaltenem Bügeleisen weiter, bevor Sie die Dampfstoß-Funktion erneut betätigen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Das Bügeleisen ist nicht heiß genug.	Wählen Sie eine Bügeltemperatur, die für die Dampfstoß-Funktion geeignet ist (●●● bis MAX). Stellen Sie das Bügeleisen aufrecht, und warten Sie, bis die Temperaturanzeige erlischt, bevor Sie die Dampfstoß-Funktion verwenden.
Wasser tropft beim Bügeln auf das Gewebe.	Sie haben die Verschlusskappe der Einfüllöffnung nicht richtig geschlossen.	Drücken Sie auf die Verschlusskappe, bis sie hörbar einrastet.
	Sie haben einen Zusatz in den Wasserbehälter gegeben.	Spülen Sie den Wasserbehälter aus. Verwenden Sie keine Zusatzmittel.
	Sie haben die Dampfstoß-Funktion bei einer Temperatureinstellung unter ●●● verwendet.	Stellen Sie den Temperaturregler auf eine Einstellung zwischen ●●● und MAX.
	Sie haben eine für das Dampf bügeln zu niedrige Temperatur eingestellt.	Wählen Sie eine Bügeltemperatur, die für das Dampf bügeln geeignet ist (●● bis MAX). Stellen Sie das Bügeleisen aufrecht, und warten Sie, bis die Temperaturanzeige erlischt, bevor Sie mit dem Bügeln beginnen.
Wasser tropft von der Bügelsohle, nachdem das Bügeleisen abgekühlt ist oder weggestellt wurde.	Sie haben das Bügeleisen waagrecht abgestellt, und es war noch Wasser im Wasserbehälter.	Entleeren Sie den Wasserbehälter, bevor Sie das Bügeleisen aufrecht abstellen.
Kalkpartikel und Verunreinigungen treten beim Bügeln aus der Bügelsohle aus.	Durch hartes Wasser bilden sich Kalkpartikel in der Bügelsohle.	Verwenden Sie einmal oder mehrmals die Calc-Clean-Funktion (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung", Abschnitt "Calc-Clean-Funktion").
Die rote Kontrollanzeige der Abschaltautomatik blinkt (nur bestimmte Gerätetypen).	Die automatische Endabschaltung hat das Bügeleisen ausgeschaltet (siehe Kapitel "Produktmerkmale").	Bewegen Sie das Bügeleisen hin und her, um die Abschaltfunktion zu deaktivieren. Die rote Kontrollanzeige erlischt.

Inleiding

Gefeliciteerd met uw aankoop en welkom bij Philips! Als u volledig wilt profiteren van de ondersteuning die Philips biedt, registreer uw product dan op www.philips.com/welcome.

Deze gebruiksaanwijzing bevat informatie over de verrassende functies van dit strijkijzer en tips die het strijken eenvoudiger en leuker maken.

Dit strijkijzer is uitgerust met een speciaal sensorgestuurd handvat en automatische **energiebesparende technologie**.

Tijdens het strijken zorgt de sensor in het handvat ervoor dat het strijkijzer de optimale hoeveelheid stoom produceert. Aangezien 90% van het stroomverbruik van een strijkijzer wordt gebruikt om stoom te produceren, wordt het energieverbruik geoptimaliseerd door de stoomproductie te optimaliseren. Wanneer u intuïtief meer druk op het handvat uitoefent om lastige vouwen of kreuken te verwijderen, produceert het strijkijzer automatisch meer stoom.

Wanneer u geen druk uitoefent op het handvat, wanneer u het strijkijzer optilt en wanneer het strijkijzer rechtop of op de zoolplaat staat zonder dat het wordt bewogen, beperkt de automatische energiebesparende technologie de stoomproductie om energie te besparen.

Wij hopen dat u dit strijkijzer met veel plezier zult gebruiken.

Belangrijk

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat gaat gebruiken. Bewaar de gebruiksaanwijzing om deze indien nodig te kunnen raadplegen.

Gevaar

- Dompel het strijkijzer nooit in water.

Waarschuwing

- Controleer of het voltage dat wordt aangegeven op het apparaat, overeenkomt met de plaatselijke netspanning voordat u het apparaat aansluit.
- Gebruik het apparaat niet indien de stekker, het netsnoer of het apparaat zelf zichtbaar beschadigd is. Gebruik het apparaat ook niet meer als het is gevallen of als het lekt.
- Indien het netsnoer beschadigd is, moet u het laten vervangen door Philips, een door Philips geautoriseerd servicecentrum of personen met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.
- Laat het apparaat nooit onbeheerd achter terwijl het op netspanning is aangesloten.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of die gebrek aan ervaring of kennis hebben, tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hen heeft uitgelegd hoe het apparaat dient te worden gebruikt.
- Houd toezicht op jonge kinderen om te voorkomen dat ze met het apparaat gaan spelen.
- Voorkom dat het netsnoer in aanraking komt met de hete zoolplaat van het strijkijzer.
- Gebruik het strijkijzer niet als de flexibele rubberen onderdelen van het handvat zichtbare schade vertonen.

Let op

- Sluit het apparaat alleen aan op een geaard stopcontact.
- Controleer regelmatig of het netsnoer niet beschadigd is.
- De zoolplaat van het strijkijzer kan zeer heet worden en bij aanraking brandwonden veroorzaken.
- Als u klaar bent met strijken, als u het strijkijzer schoonmaakt, als u bij het strijkijzer wegloopt (al is het maar even) en tijdens het vullen of legen van het waterreservoir, zet dan altijd de stoomregelaar op 0, plaats het strijkijzer op zijn achterkant en haal de stekker uit het stopcontact.
- Plaats en gebruik het strijkijzer altijd op een stabiele, vlakke en horizontale ondergrond.
- Doe geen reukstof, azijn, stijfsel, ontkalkers, strijkconcentraat of andere chemicaliën in het waterreservoir.
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik.

Elektromagnetische velden (EMV)

Dit Philips-apparaat voldoet aan alle richtlijnen met betrekking tot elektromagnetische velden (EMV). Mits het apparaat op de juiste wijze en volgens de instructies in deze gebruiksaanwijzing wordt gebruikt, is het veilig te gebruiken volgens het nu beschikbare wetenschappelijke bewijs.

Algemene beschrijving (fig. 1)

- A** Sproeikop
- B** Vulopening
- C** Klepje van vulopening

- D** Stoomstootknop (☼)
 - E** Stoomregelaar
 - CALC CLEAN = Calc-Clean-functie
 - 0 = geen stoom
 - ☼ = minimale stoomafgifte
 - ☼☼ = maximale stoomafgifte
 - F** Sproeiknop (☼)
 - G** Rood lampje van automatische uitschakelfunctie (alleen GC3660)
 - H** Temperatuurregelaar
 - I** Temperatuurlampje
 - J** Netsnoer
 - K** Flexibel rubberen onderdeel van handvat
 - L** Antikalktablet
 - M** Waterreservoir
 - N** Achterkant
- Niet afgebeeld: vulkannetje

Voor het eerste gebruik

- 1 Verwijder eventuele stickers, beschermfolie of plastic van de zoolplaat (fig. 2).

Klaarmaken voor gebruik

Het waterreservoir vullen

Doe geen reukstof, azijn, stijfsel, ontkalkers, strijkconcentraat of andere chemicaliën in het waterreservoir.

- 1 Zorg ervoor dat de stekker uit het stopcontact is.
- 2 Zet de stoomregelaar op stand 0 (= geen stoom) (fig. 3).
- 3 Open het klepje van de vulopening.
- 4 Gebruik het vulkannetje om het waterreservoir tot aan het maximumniveau met kraanwater te vullen. Kantel het strijkijzer achterover om te zien of het waterniveau de MAX-aanduiding heeft bereikt (fig. 4).

Vul het waterreservoir nooit tot boven de MAX-aanduiding.

- 5 Sluit het klepje van de vulopening ('klik').

De temperatuur instellen

Temperatuur- en stoomstanden

Stofsoort	Temperatuurstand	Stoomstand	Extra stoomstoot
Linnen	MAX	☼☼	Ja
Katoen	●●●	☼☼	Ja
Wol	●●	☼	N.V.T.
Zijde	●	0	N.V.T.
Synthetische stoffen (bijv. acryl, nylon, polyamide, polyester)	●	0	N.V.T.

Raadpleeg het wasetiket van het te strijken artikel voor de vereiste strijktemperatuur.

Als u niet zeker weet van welk materiaal het artikel gemaakt is, probeer de gekozen strijktemperatuur dan eerst uit op een plek die niet zichtbaar is wanneer u het artikel draagt of gebruikt.

Zijde, wol en synthetische materialen: strijk de binnenkant van de stoffen om glimmende plekken te voorkomen. Gebruik de sproeifunctie niet, om vlekken te voorkomen.

Strijk eerst de artikelen die op de laagste temperatuur moeten worden gestreken, zoals artikelen die zijn gemaakt van synthetische stoffen.

- 1 Zet het strijkijzer op zijn achterkant.
- 2 Stel de vereiste strijktemperatuur in door de temperatuurregelaar naar de juiste stand te draaien (fig. 5).
Zie de tabel 'Temperatuur- en stoomstanden'.
- 3 Steek de stekker in een geaard stopcontact.
 - ▶ Het temperatuurlampje gaat aan (fig. 6).
- 4 Wanneer het temperatuurlampje is uitgegaan, wacht dan even voordat u begint te strijken.

Opmerking: Het temperatuurlampje gaat tijdens het strijken af en toe aan.

Het apparaat gebruiken

Opmerking: Er kan wat rook uit het strijkijzer komen wanneer u het voor de eerste keer gebruikt. Dit houdt na korte tijd op.

Sensorgestuurd handvat met energiebesparende technologie

- Tijdens het strijken zorgt de sensor in het handvat ervoor dat het strijkijzer de optimale hoeveelheid stoom produceert. Aangezien 90% van het stroomverbruik van een strijkijzer wordt gebruikt om stoom te produceren, wordt het energieverbruik geoptimaliseerd door de stoomproductie te optimaliseren. Wanneer u intuïtief meer druk op het handvat uitoefent om lastige vouwen of kreukels te verwijderen, produceert het strijkijzer automatisch meer stoom.
- Wanneer u geen druk uitoefent op het handvat, wanneer u het strijkijzer optilt en wanneer het strijkijzer rechtop of op de zoolplaat staat zonder dat het wordt bewogen, beperkt de automatische energiebesparende technologie de stoomproductie om energie te besparen (fig. 7).

Stoomstrijken

- 1 Zorg ervoor dat er voldoende water in het waterreservoir zit.
- 2 Stel de aanbevolen strijktemperatuur in (zie hoofdstuk 'Klaarmaken voor gebruik', tabel 'Temperatuur- en stoomstanden').
- 3 Zet de stoomregelaar op de gewenste stand. Zorg ervoor dat de stoomstand geschikt is voor de ingestelde strijktemperatuur (zie hoofdstuk 'Klaarmaken voor gebruik', tabel 'Temperatuur- en stoomstanden') (fig. 8).

Opmerking: Het strijkijzer is gereed voor stoomstrijken zodra de ingestelde strijktemperatuur is bereikt.

Opmerking: Als de ingestelde strijktemperatuur te laag is (MIN tot ●●), kan er water uit de zoolplaat druppelen (zie 'Druppelstop' in hoofdstuk 'Functies').

Strijken zonder stoom

- 1 Zet de stoomregelaar op stand 0 (= geen stoom) (fig. 3).
- 2 Stel de aanbevolen strijktemperatuur in (zie hoofdstuk 'Klaarmaken voor gebruik', tabel 'Temperatuur- en stoomstanden').

Functies

Sproeifunctie

U kunt de sproeifunctie gebruiken voor het verwijderen van hardnekkige kreuken op elke temperatuur.

- 1 Zorg ervoor dat er voldoende water in het waterreservoir zit.
- 2 Druk een paar keer op de sproeiknop om de stof vochtig te maken (fig. 9).

Extra stoomstoot

Een krachtige stoomstoot helpt zeer hardnekkige kreuken te verwijderen. De stoomstootfunctie kan alleen worden gebruikt bij strijktemperaturen tussen ●●● en MAX.

- 1 Druk op de stoomstootknop en laat deze weer los (fig. 10).

Geconcentreerde stoomstoot uit de speciale Steam Tip (alleen GC3640/GC3660)

De geconcentreerde stoomstoot uit de langwerpige openingen in de Steam Tip zorgt voor een betere verdeling van de stoom naar ieder deel van het kledingstuk. De geconcentreerde stoomstootfunctie kan alleen worden gebruikt bij temperatuurstanden tussen ●●● en MAX.

- 1 Druk op de stoomstootknop en laat deze weer los (fig. 11).

Verticale stoomstoot

U kunt de stoomstootfunctie ook gebruiken als u het strijkijzer verticaal houdt. Zo kunt u kreuken verwijderen uit hangende kleding, gordijnen enz.

- 1 Houd het strijkijzer verticaal, druk de stoomstootknop even in en laat deze daarna weer los (fig. 12).

Richt de stoom nooit op mensen.

Druppelstop

Dit strijkijzer is uitgerust met een druppelstopfunctie: het strijkijzer stopt automatisch met stomen wanneer de temperatuur te laag is, zodat er geen water uit de zoolplaat druppelt. Als dit systeem wordt ingeschakeld, hoort u mogelijk een geluidje.

Automatische uitschakelfunctie (alleen bepaalde typen)

De automatische uitschakelfunctie zorgt ervoor dat het strijkijzer automatisch wordt uitgeschakeld als u het strijkijzer een tijdje niet hebt bewogen.

- ▶ Het rode lampje van de automatische uitschakelfunctie gaat knipperen om aan te geven dat de automatische uitschakelfunctie het strijkijzer heeft uitgeschakeld (fig. 13).

Om het strijkijzer weer te laten opwarmen:

- 1 Til het strijkijzer op of beweeg het even heen en weer
 - ▶ Het rode lampje van de automatische uitschakelfunctie gaat uit.
 - ▶ Als de temperatuur van de zoolplaat inmiddels lager is dan de ingestelde strijktemperatuur, gaat het temperatuurlampje branden.
- 2 Gaat het temperatuurlampje branden nadat u het strijkijzer heen en weer hebt bewogen, wacht dan totdat het is uitgegaan voordat u begint te strijken.

Opmerking: Gaat het temperatuurlampje niet branden nadat u het strijkijzer heen en weer hebt bewogen, dan heeft de zoolplaat nog de juiste temperatuur en is het strijkijzer klaar voor gebruik.

Schoonmaken en onderhoud

Schoonmaken

- 1 Zet de stoomregelaar op stand 0, haal de stekker uit het stopcontact en laat het strijkijzer afkoelen.
- 2 Veeg schilfertjes en andere verontreinigingen van de zoolplaat met een vochtige doek en een niet-schurend (vloeibaar) schoonmaakmiddel.

Houd de zoolplaat glad door te voorkomen dat deze hard in aanraking komt met metalen voorwerpen. Gebruik nooit een schuurpons, azijn of andere chemicaliën om de zoolplaat te reinigen.

- 3 Maak de bovenkant van het strijkijzer schoon met een vochtige doek.
- 4 Spoel het waterreservoir regelmatig schoon met water. Leeg het waterreservoir nadat u het hebt schoongespoeld (fig. 14).

Double-Active Calc-systeem

Het Double-Active Calc-systeem bestaat uit een antikalktablet in het waterreservoir gecombineerd met de Calc-Clean-functie.

- 1 De antikalktablet voorkomt dat kalk de stoomgaatjes verstopt. De tablet is voortdurend actief en hoeft niet te worden vervangen (fig. 15).
- 2 De Calc-Clean-functie verwijdert de kalkdeeltjes uit het strijkijzer.

Calc-Clean-functie

Gebruik de Calc-Clean-functie om de twee weken. Als het water in uw woongebied erg hard is (d.w.z. wanneer er tijdens het strijken schilfertjes uit de zoolplaat komen), moet u de Calc-Clean-functie vaker gebruiken.

- 1 Zet de stoomregelaar op stand 0 en haal de stekker uit het stopcontact.

- 2 Vul het waterreservoir tot aan het maximumniveau.

Giet geen azijn of andere ontkalkingsmiddelen in het waterreservoir.

- 3 Zet de temperatuurregelaar op MAX.

- 4 Steek de stekker in een geaard stopcontact.

- 5 Haal de stekker uit het stopcontact nadat het temperatuurlampje is uitgegaan.

- 6 Houd het strijkijzer boven de gootsteen. Schuif de stoomregelaar naar de CALC CLEAN-stand en houd deze vast. Schud het strijkijzer zachtjes heen en weer (fig. 16).

- ▶ Er komt stoom en kokend water uit de zoolplaat. Schilfertjes en verontreinigingen, voor zover aanwezig, worden uit het strijkijzer weggespoeld.

- 7 Laat de stoomregelaar los zodra al het water in het reservoir is opgebruikt.

- 8 Gebruik de Calc-Clean-functie nogmaals als het strijkijzer nog steeds veel verontreinigingen bevat.

Na het gebruik van de Calc-Clean-functie

- 1 Steek de stekker weer in het stopcontact en laat het strijkijzer opwarmen om de zoolplaat te laten drogen.

- 2 Haal de stekker uit het stopcontact nadat het temperatuurlampje is uitgegaan.

3 Beweeg het strijkijzer voorzichtig over een schone oude lap om eventuele watervlekken van de zoolplaat te verwijderen.

4 Laat het strijkijzer afkoelen voordat u het opbergt.

Opbergen

1 Zet de stoomregelaar op stand 0, haal de stekker uit het stopcontact en laat het strijkijzer afkoelen.

2 Wind het snoer rond de snoerhaspel (fig. 17).

Opmerking: Zorg ervoor dat het netsnoer het handvat niet indrukt tijdens het opbergen van het apparaat.

3 Berg het strijkijzer op door het op zijn achterkant op een veilige en droge plaats neer te zetten.

Milieu

Gooi het apparaat aan het einde van zijn levensduur niet weg met het normale huisvuil, maar lever het in op een door de overheid aangewezen inzamelpunt om het te laten recyclen. Op die manier levert u een bijdrage aan een schonere leefomgeving (fig. 18).

Garantie & service

Als u service of informatie nodig hebt of als u een probleem hebt, bezoek dan de Philips-website (www.philips.nl) of neem contact op met het Philips Consumer Care Centre in uw land (u vindt het telefoonnummer in het 'worldwide guarantee'-vouwblad). Als er geen Consumer Care Centre in uw land is, ga dan naar uw Philips-dealer.

Problemen oplossen

Dit hoofdstuk behandelt in het kort de problemen die u kunt tegenkomen tijdens het gebruik van het apparaat. Als u er niet in slaagt het probleem op te lossen met behulp van de onderstaande informatie, neem dan contact op met het Consumer Care Centre in uw land.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De stekker zit in het stopcontact, maar de zoolplaat blijft koud.	Er is een aansluitprobleem.	Controleer het netsnoer, de stekker en het stopcontact.
	De temperatuurregelaar staat op MIN.	Stel de temperatuurregelaar in op de vereiste strijktemperatuur.
Het strijkijzer produceert geen stoom.	Er zit niet voldoende water in het waterreservoir.	Vul het waterreservoir (zie 'Het waterreservoir vullen' in hoofdstuk 'Klaarmaken voor gebruik').
	De stoomregelaar staat op stand 0.	Stel de stoomregelaar in op ☁ of ☂ (zie hoofdstuk 'Klaarmaken voor gebruik', tabel 'Temperatuur- en stoomstanden').
	De zoolplaat is niet warm genoeg en/of de druppelstopfunctie is geactiveerd.	Stel een strijktemperatuur in die geschikt is voor stoomstrijken (●● tot MAX). Plaats het strijkijzer op zijn achterkant en wacht tot het temperatuurlampje is uitgegaan voordat u gaat strijken.
De stoomstootfunctie werkt niet goed.	U hebt de stoomstootfunctie te vaak achter elkaar gebruikt.	Ga verder met strijken, met het apparaat in horizontale stand, en wacht een tijdje voordat u de stoomstootfunctie opnieuw gebruikt.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
	Het strijkijzer is niet heet genoeg.	Stel een strijktemperatuur in waarbij u de stoomstootfunctie kunt gebruiken (●●● tot MAX). Plaats het strijkijzer op zijn achterkant en wacht tot het temperatuurlampje is uitgegaan voordat u de stoomstootfunctie gebruikt.
Er vallen druppeltjes water op de stof tijdens het strijken	U hebt het klepje van de vulopening niet goed gesloten.	Druk op het klepje tot u een klik hoort.
	U hebt een additief in het waterreservoir gedaan.	Spoel het waterreservoir schoon en doe geen additief meer in het waterreservoir.
	U hebt de stoomstootfunctie gebruikt bij een temperatuur die lager is dan ●●●.	Zet de temperatuurregelaar op een stand tussen ●●● en MAX.
	U hebt een temperatuur ingesteld die te laag is voor stoomstrijken.	Stel een strijktemperatuur in die geschikt is voor stoomstrijken (●● tot MAX). Plaats het strijkijzer op zijn achterkant en wacht tot het temperatuurlampje is uitgegaan voordat u gaat strijken.
Er druppelt water uit de zoolplaat nadat het strijkijzer is afgekoeld of is opgeborgen.	Het strijkijzer is in horizontale stand blijven staan terwijl er nog water in het waterreservoir zat.	Leeg eerst het waterreservoir voordat u het strijkijzer opbergt. Berg het strijkijzer op door het op zijn achterkant te plaatsen.
Er komen schilfertjes en verontreinigingen uit de zoolplaat tijdens het strijken.	Hard water vormt schilfertjes binnenin de zoolplaat.	Gebruik de Calc-Clean-functie een of meerdere keren (zie 'Calc-Clean-functie' in hoofdstuk 'Schoonmaken en onderhoud').
Het rode lampje van de automatische uitschakelfunctie knippert (alleen bepaalde typen).	De automatische uitschakelfunctie heeft het strijkijzer uitgeschakeld (zie hoofdstuk 'Functies').	Beweeg het strijkijzer even heen en weer om de automatische uitschakelfunctie te deactiveren. Het rode lampje van de automatische uitschakelfunctie gaat uit.