

PHILIPS

Product support

Kurzanleitung

FastCare Serie GC7700

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer Philips FastCare Dampfbügelstation! Sie verfügt über einen großen, abnehmbaren Wassertank für einfaches Nachfüllen, eine höhere Dampfleistung und eine glatte SteamGlide-Keramikbügelssole, die die Bügelzeit reduziert. Die Transportverriegelung und das intelligente Calc-Clean machen das Bügeln außerdem ganz bequem.



Behalten Sie mich!

1 Start



Drücken Sie die Entriegelungstaste des Wassertanks.



Entfernen Sie den Wassertank von der Basis.



Füllen Sie den Wassertank bis zur MAX-Markierung mit Wasser.



Setzen Sie den Wassertank wieder ein, bis er hörbar einrastet.

✓ Verwenden Sie nur Leitungswasser oder destilliertes Wasser.

✗ Verwenden Sie nicht die Folgendes, da dadurch Auslaufen, braune Flecken und Schäden an Ihrem Gerät verursacht werden können: parfümiertes Wasser, Essig, Entkalkungsmittel, Bügelhilfen, etc.

2 Verwenden



Temperatureinstellung	Automatische Dampfeinstellung	Gewebeart
SYNTH auf ●	☒	Synthetikfasern (z. B. Azetat, Acryl, Nylon, Polyamid).
●●	☒	Wolle, Viskose, Polyester und Seide.
●●● auf LINEN	☒	Baumwolle, Leinen

Dampfbügeln ist nur in der Einstellung für Seide, Baumwolle und Leinen möglich.



Überprüfen Sie das Stoffetikett.



Stellen Sie den Temperaturregler auf die empfohlene Temperatur ein.



Halten Sie den Dampfauslöser gedrückt, um Dampf zum Bügeln freizusetzen.



Halten Sie den Dampfauslöser durchgehend gedrückt, wenn Sie das Bügeleisen über den Stoff bewegen.

3 Zusätzliche Funktionen



Drücken Sie den Dampfauslöser zweimal kurz hintereinander, um den Dampfstoß auszulösen.



Drücken Sie den Dampfauslöser, und bewegen Sie das Bügeleisen auf dem Kleidungsstück nach oben und unten.

Automatische Sicherheitsabschaltung (nur bestimmte Gerätetypen)

Um Energie zu sparen schaltet sich die Dampfeinheit automatisch aus, wenn sie 15 Minuten lang nicht verwendet wurde. Die Bereitschaftsanzeige des Bügeleisens blinkt. Um die Dampfeinheit wieder zu aktivieren, stellen Sie den Ein/Ausschalter auf die Position "Aus" und dann auf die Position "Ein".

Fragen? Gehen Sie nicht sofort zurück ins Geschäft. Philips hilft Ihnen. Wenden Sie sich direkt an uns.

Tel.: 040 8080 109 80 01 546 325 103 044 21 26 21 4

Gehen Sie zu www.philips.com/support.



Behalten Sie mich!

4



Calc-Clean-Funktion

Akustische und visuelle Calc-Clean-Erinnerung

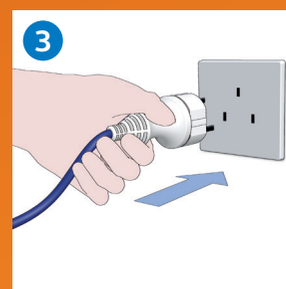
- Nach ein bis drei Monaten Verwendung beginnt die Calc-Clean Anzeige zu blinken und das Gerät gibt Signaltöne aus, um anzuzeigen, dass Sie das entkalken müssen.
- Sie können eine weitere Stunde Dampf bügeln, während die Calc-Clean-Anzeige blinkt und das Gerät Signaltöne ausgibt. Nach einer Stunde wird die Dampffunktion automatisch deaktiviert. Sie müssen das Gerät entkalken, bevor Sie das Dampf bügeln fortsetzen können.
- Lassen Sie das Gerät während des Entkalkens nicht unbeaufsichtigt.
- **Vorsicht:** Unterbrechen Sie den Vorgang nicht, indem Sie das Bügeleisen vom Calc-Clean-Behälter heben, da heißes Wasser und Dampf aus der Bügelsohle austreten.



1 Führen Sie den Calc-Clean-Vorgang aus, sobald die Calc-Clean-Anzeige blinkt und das Gerät durchgehend Signaltöne ausgibt.
Zur Erinnerung: Verwenden Sie den Calc-Clean-Behälter zum Auffangen von schmutzigem Wasser.



2 Füllen Sie den Wasserbehälter zur Hälfte.



3 Prüfen Sie, ob das Gerät tatsächlich mit dem Stromnetz verbunden ist.



4 Schalten Sie das Gerät EIN.



5 Stellen Sie den Temperaturregler auf CALC CLEAN.



6 Stellen Sie den Calc-Clean-Behälter auf das Bügelbrett oder eine andere gerade, stabile Oberfläche



7 Stellen Sie das Bügeleisen sicher auf den Calc-Clean-Behälter.
Hinweis: Es ist völlig sicher, das Bügeleisen während des gesamten Vorgangs auf dem Behälter zu lassen.



8 Halten Sie die Calc-Clean-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, bis Sie kurze Signaltöne hören.

Während des Entkalkens treten heißes Wasser und Dampf aus der Bügelsohle aus, und Sie hören kurze Signaltöne.



9 Warten Sie etwa 2 Minuten, bis das Gerät den Vorgang abgeschlossen hat.



10 Wenn der Entkalkungsvorgang abgeschlossen ist, beginnt das Gerät Signaltöne auszugeben.



11 Wischen Sie das Bügeleisen mit einem Tuch ab, und stellen Sie es auf die Basisstation zurück.



12 Warten Sie ca. 5 Minuten, bis der Behälter abgekühlt ist. Gießen Sie angesammelte Kalkpartikel und heißes Wasser im Spülbecken aus.

5 Aufbewahrung



1 Stellen Sie das Bügeleisen auf die Basis, und drücken Sie die Transportverriegelung, sodass das Bügeleisen einrastet.



2 Wickeln Sie den Verbindungsschlauch auf, und setzen Sie ihn ins Schlauchaufbewahrungsfach ein.



3 Wickeln Sie das Netzkabel auf, und setzen Sie es ins Kabelfach ein.



4 Tragen Sie das Gerät am Griff des Bügeleisens.

? Fehlerbehebung

Symptom	Problem	Lösung
Das Bügeleisen erzeugt keinen Dampf.	Der Wasserbehälter ist leer.	Füllen Sie den Wasserbehälter bis über die MIN-Anzeige. Halten Sie den Dampfauslöser gedrückt, bis Dampf austritt. Es kann bis zu 30 Sekunden dauern, bis Dampf austritt.
	Sie haben den Dampfauslöser nicht heruntergedrückt.	Halten Sie den Dampfauslöser gedrückt, bis Dampf austritt.
	Sie haben den Temperaturregler auf ●● eingestellt.	Stellen Sie den Temperaturregler auf ●● oder höher ein.
	Die Dampffunktion wurde deaktiviert, bis Sie eine Entkalkung durchgeführt haben.	Führen Sie den Entkalkungsvorgang zum Wiederherstellen der Dampffunktion durch. Siehe Kapitel 4, Calc-Clean.
Die Calc-Clean-Anzeige blinkt, und/oder das Gerät gibt durchgehend Signaltöne aus.	Sie haben den Wassertank nicht richtig in das Gerät eingesetzt.	Um den Wassertank ordnungsgemäß in das Gerät einzusetzen, schieben Sie den Wassertank in das Gerät, bis er einrastet ("Klick").
	Dies ist die Calc-Clean-Erinnerung.	Führen Sie den Entkalkungsvorgang vor der Deaktivierung der Dampffunktion/zum Wiederherstellen der Dampffunktion durch. Siehe Kapitel 4, Calc-Clean.
Das Gerät ist ausgeschaltet.	Die Abschaltautomatik war aktiviert. Dies geschieht automatisch, wenn die Dampfeinheit mehr als 15 Minuten nicht verwendet oder der Dampfauslöser nicht gedrückt wurde.	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.

Behalten Sie mich!

Symptom	Problem	Lösung
Das Gerät macht ein lautes Pumpgeräusch.	Der Wasserbehälter ist leer.	Füllen Sie den Wasserbehälter mit Wasser auf, und drücken Sie den Dampfauslöser, bis das Pumpgeräusch leiser wird und Dampf aus der Bügelsohle austritt.
Schmutziges Wasser und Verunreinigungen treten aus der Bügelsohle aus.	Nach dem Entkalken kann das verbleibende Wasser aus der Bügelsohle austreten. Der Entkalkungsvorgang wurde nicht beendet. Verunreinigungen und Chemikalien aus dem Wasser haben sich in den Dampfaustrittsdüsen bzw. an der Bügelsohle abgesetzt.	Wischen Sie die Bügelsohle mit einem Tuch trocken. Wenn die Calc-Clean-Anzeige noch immer blinkt und das Gerät Signaltöne ausgibt, führen Sie den Entkalkungsvorgang durch. Siehe Kapitel 4, Calc-Clean. Sie müssen den Entkalkungsvorgang erneut durchführen. Siehe Kapitel 4, Calc-Clean. Führen Sie den Entkalkungsvorgang regelmäßig durch. Siehe Kapitel 4, Calc-Clean.
Wasser fließt aus der Bügelsohle.	Sie haben versehentlich den Entkalkungsvorgang gestartet. Siehe Kapitel 4, Calc-Clean	Schalten Sie das Gerät aus. Schalten Sie dann es erneut ein. Stellen Sie den Temperaturregler auf die gewünschte Temperatureinstellung statt auf CALC CLEAN. Lassen Sie das Bügeleisen aufheizen, bis die Bereitschaftsanzeige dauerhaft leuchtet.
Der Entkalkungsvorgang startet nicht.	Sie haben den Temperaturregler nicht auf Calc-Clean gestellt, oder Sie haben nicht gewartet, bis das Bügeleisen aufgeheizt ist, oder Sie haben die Calc-Clean-Taste nicht 2 Sekunden lang gedrückt, bis das Gerät Signaltöne ausgibt.	Siehe Kapitel 4, Calc-Clean.
Es befinden sich Wassertropfen im Gerät, wenn ich den Wassertank abnehme.	Wasser tritt aus dem Wasserschlauch zwischen dem Wassertank und der Basis aus. Dies ist normal.	Diese Wassertropfen sind harmlos. Sie können die Wassertropfen mit einem trockenen Tuch abwischen.
Die Dampfleistung ist niedrig.	Sie haben den Dampfauslöser nicht durchgehend gedrückt.	Halten Sie den Dampfauslöser durchgehend gedrückt, wenn Sie das Bügeleisen über den Stoff bewegen.

