

## Bis zu 7,5 Bar Druck

Dampfstoß von 450 g Transportverriegelung Abnehmbarer Wassertank für 1.8 l



GC9650

# Schnellste und leistungsstärkste Dampfbügelstation\*

mit dem leichtesten Bügeleisen\* und Silent Steam-Technologie

PerfectCare Elite Silence ist die beste Dampfbügelstation von Philips mit Silent Steam-Technologie – leise und doch ausgesprochen leistungsstark. Bügeln Sie alle Stoffe von Jeans bis Seide ohne Temperatureinstellung. Garantiert keine Brandflecken auf allen bügelbaren Kleidungsstücken.

## Sorgenfreies Bügeln, keine Temperatureinstellung erforderlich

- Silent Steam-Technologie: hohe Dampfleistung bei minimalem Geräuschpegel
- Bügeln Sie von Jeans bis Seide alles ohne Temperatureinstellung
- Die heiße Bügelsohle kann sicher auf dem Bügelbrett abgestellt werden
- · Von unabhängigen Textilexperten getestet und bestätigt
- Höchste Dampfleistung für schnelle Bügelergebnisse\*

### Schnelles und kraftvolles Bügeln

- Energie sparen mit ECO-Einstellung
- Dampfschlauch mit besonders großer Reichweite und Schutzhandschuh inklusive
- Leitungswassergeeignet, während des Bügelns jederzeit auffüllbar
- Die Funktion zur automatischen Sicherheitsabschaltung
- Unsere beste Bügelsohle
- Bis zu 7,5 Bar Druck
- Leichtes Bügeleisen macht das Bügeln einfacher und angenehmer
- Regelmäßiges Entkalken Ihres Geräts verlängert seine Lebensdauer





# Besonderheiten

### Silent Steam-Technologie



Bügeln Sie im Kreise Ihrer Familie beim Fernsehen, ohne vom Geräusch des Dampfes gestört zu werden. Die Silent Steam-Technologie bietet leisen und doch ausgesprochen starken Dampf. Ihre Dampfbügelstation ist mit 3 geräuschreduzierenden Dampffiltern ausgestattet, die den Geräuschpegel bei der Dampfausgabe verringern. Eine geräuschabsorbierende Plattform reduziert das Pumpengeräusch in der Basis.

#### **Optimal TEMP-Technologie**



Jetzt können Sie alles von Seide bis Jeans ohne Temperatureinstellung bügeln. Garantiert brandfleckenlose Kleidungsstücke. Revolutionäre Technologie mit 1) Modernem Smart Control-Prozessor, der die Temperatur der Bügelsohle präzise steuert 2) Besonders leistungsstarker Multi-Zyklonkammer, die für einen kraftvollen, konsistenten Dampfausstoß über ein ultraleichtes Bügeleisen und somit für schnelles und einfaches Bügeln sorgt.

#### **Sicheres Abstellen**



Die innovative Philips Optimal TEMP-Technologie garantiert brandfleckenlose Kleidungsstücke. Während des Bügelns müssen Sie das Bügeleisen nicht wieder auf die Basisstation stellen, lassen Sie die heiße Bügelsohle einfach direkt auf der Kleidung oder dem Bügelbrettbezug aus Baumwolle, ohne dass Sie zusätzliches Abstellzubehör benötigen. Weder Ihre bügelbaren Kleidungsstücke noch das Bügelbrett werden beschädigt. Dies erleichtert Ihnen das Bügeln und reduziert die Bewegungen im Handgelenk.

## Höchste Dampfleistung\*

Die innovative Dampfeinheit erzeugt besonders leistungsstarken Dampf, der tief in die Kleidung eindringt und so für schnelleres und besseres Bügeln sorgt. Die Dampfleistung kann an Ihre individuellen Anforderungen angepasst werden.

#### Bis zu 7,5 Bar Druck



Mehr Dampf für schnelles Bügeln. Es wird besonders leistungsstarker Dampf erzeugt, der tief in die Kleidung eindringt und so ein schnelles und einfaches Bügeln ermöglicht. Der Dampfdruck kann an Ihre individuellen Anforderungen angepasst werden.

#### Getestet und bestätigt:



Dieses Bügeleisen wurde von unabhängigen Textilinstituten wie DWI, IWTO und Woolmark getestet, die seine hervorragende Bügelleistung bestätigt haben. Das Woolmark Apparel Care-Programm hilft Kunden, hochwertige Produkte für die Wäschepflege zu identifizieren, die von der Woolmark Company für die Verwendung auf Wollprodukten zugelassen wurden. Philips mit seiner exklusiven Optimal TEMP-Technologie ist bisher die einzige Marke, die mit dem Gold-Standard von Woolmark zertifiziert wurde. Sie können sich sicher sein, dass die von Woolmark zugelassen Apparel Care-Produkte sich ideal für alle Kleidungsstücke aus Wolle eignen.



### Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO2-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.

#### **Dampfbügelstation**

Bis zu 7,5 Bar Druck Dampfstoß von 450 g, Transportverriegelung, Abnehmbarer Wassertank für 1,8 l

# Daten

#### Schnelles und effektives Glätten

- Bügelsohle: T-ionicGlide
- Optimal TEMP-Technologie
- Sicheres Abstellen
- Silent Steam-Technologie
- Vertikaldampf
- Druck: Bis zu 7,5 Bar
- · Variable Dampfeinstellungen
- Steuerung des Dampfausstoßes
- Dampfspitze
- Leistung: 2400 W
- Konstanter Vertikaldampf
- Dampfstoß: 450 g
- · Konstante Dampfleistung: 140 g/Min.

### **Einfache Bedienung**

- Sicher auf allen Stoffen: Auch für feine Stoffe wie Seide
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 1800 ml
- Befüllen und Entleeren des Wassertanks: Abnehmbarer Wasserbehälter, Extra große Einfüllöffnung
- Jederzeit auffüllbar
- · Aufheizzeit: 2 Min.
- · Ultraleicht und komfortabel
- · Automatische Sicherheitsabschaltung
- Aufbewahrungslösung: Transportverriegelung

- Bewegliches Kabel (Kabelgelenk): Kabel mit 180 Grad Bewegungsfreiheit
- · Alarm bei niedrigem Wasserstand
- Kabelaufwicklung: Fach für Kabelaufbewahrung
- · Länge des Netzkabels: 1,8 m
- Besonders langer Dampfschlauch
- Schlauchaufbewahrung: Fach für
- Schlauchaufbewahrung
- Schlauchlänge: 2 m
- Handgriff zum Öffnen

## **Nachhaltigkeit**

- ECO-Einstellung
- Energiesparend: 50 % weniger Energieverbrauch
- Garantie: 2 Jahr(e)

#### Entkalkung

- · Geeignet für Leitungswasser
- Calc Clean-Erinnerung
- · Calc Clean-Lösung: Easy De-Calc Plus

#### **Technische Daten**

- Gewicht des Bügeleisens: 0,8 kg
- Verpackungsmaße: 31 x 35 x 51 cm
- Produktabmessungen: 23,3 x 28,5 x 45,3 cm
- Spannung: 220 240 V
- Gewicht des Bügeleisens mit Aufheizsockel: 5,1 kg



Ausstellungsdatum 2015-03-01

Version: 7.2.1

© 2015 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.



