



Philips PerfectCare Silence
Dampfbügelstation

Max. 6 Bar Pumpendruck

Dampfstoß von bis zu 290 g
1,5-Liter-Wasserbehälter
mit abnehmbarem
Wasserbehälter



GC9540/02

Ultraschnelles und leises Bügeln

keine Temperatureinstellung erforderlich

Bügeln Sie im Kreise Ihrer Familie beim Fernsehen, ohne vom Geräusch eines Dampfbügeleisens gestört zu werden. Philips SilentCare GC9540/02 ist die erste Dampfbügelstation, die leistungsstarkes Bügeln und eine geringe Geräuscherzeugung kombiniert. Stiftung Warentest (12/2012), Testsieger (Note: 1,9)

Keine Temperatureinstellung erforderlich, keine Hitzeschäden

- Egal ob Jeans oder Seide – Sie müssen die Temperatureinstellung nicht ändern
- Die heiße Bügelsohle kann sicher auf dem Bügelbrett abgestellt werden

Schnelles Bügeln mit kontinuierlichem, starkem Dampfausstoß

- Starker Dampfausstoß für ultimative Faltenentfernung
- Einfaches und effizientes System zum Entkalken
- Hochwertige Bügelsohle für müheloses Gleiten und Kratzfestigkeit
- Energie sparen mit ECO-Modus

Zusätzlicher Komfort

- Großer, abnehmbarer Wasserbehälter für müheloses Befüllen
- Sichere Transportverriegelung
- Schaltet automatisch aus für mehr Sicherheit und geringeren Energieverbrauch
- Kraftvolles Bügeln bei minimaler Geräuschentwicklung

PHILIPS

Dampfbügelstation

Max. 6 Bar Pumpendruck Dampfstoß von bis zu 290 g, 1,5-Liter-Wasserbehälter, mit abnehmbarem Wasserbehälter

GC9540/02

Besonderheiten

Abnehmbarer 1,5-Liter-Wasserbehälter



Der abnehmbare Wasserbehälter ermöglicht ein Auffüllen zu jeder Zeit. Dabei muss das Gerät nicht abgeschaltet werden. Es verfügt über eine große Einfüllöffnung, mit der Sie den Tank einfach unter dem Wasserhahn auffüllen können. Der Wasserbehälter hat 1,5 l Fassungsvermögen. Dies ermöglicht eine komfortable, kontinuierliche Nutzung von bis zu 1,5 Stunden, in denen der Tank nicht nachgefüllt werden muss.

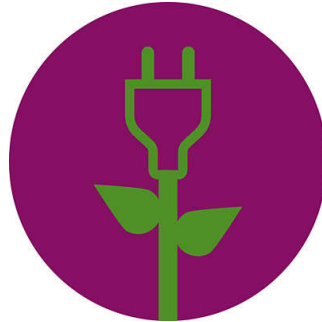
Easy De-Calc



Regelmäßiges Entkalken schützt Ihr Bügeleisen und gewährleistet, dass Sie weiterhin die beste Dampfleistung erhalten. Die speziell entwickelte und optimal positionierte Easy De-Calc Plus-Funktion bietet die ideale Methode zur Entfernung von Kalkablagerungen und verlängert die Lebensdauer Ihrer Dampfbügelstation. Das Bügeleisen erinnert Sie sowohl mit Licht als auch mit Ton daran, wenn es Zeit zum Reinigen und Entkalken ist.

Wenn Ihr Gerät kalt ist, nehmen Sie einfach den Easy De-Calc-Verschluss ab, sammeln Sie das Schmutzwasser und den Kalk in einer Tasse, und entsorgen Sie sie.

Energiesparend



Der ECO-Modus ermöglicht es Ihnen, Energie zu sparen, ohne Kompromisse bei Ihrem Bügelergebnis eingehen zu müssen. Der ECO-Modus verwendet weniger Dampf, der dennoch ausreicht, um Ihre gesamte Kleidung zu bügeln.

OptimalTEMP Technologie



Mit der Optimal TEMP-Technologie verschwenden Sie keine Zeit mehr damit, Temperatureinstellungen zu ändern oder darauf zu warten, dass das Gerät die gewünschte Temperatur annimmt. Auch das lästige Vorsortieren von Kleidung entfällt. Bügeln Sie Stoffe jeglicher Art, von Jeans bis hin zu Seide, ohne sich Sorgen um Brandflecken machen zu müssen. Die perfekte Kombination

aus Temperatur und konstanter, starker Dampfleistung macht Bügeln für Sie angenehmer als je zuvor.

Sichere Transportverriegelung



Ihre Dampfbügelstation umfasst eine sichere Transportverriegelung, die Ihr Bügeleisen sicher am Aufheizsockel befestigt. Dadurch kann es nicht verrutschen, und die heiße Bügelsohle kann nicht angefasst werden. Dies sorgt für einen sicheren und einfachen Transport im Haus, vom und zum Aufbewahrungsort.

Sicheres Abstellen



Die innovative Optimal TEMP-Technologie garantiert Kleidung ohne Brandflecken. Damit können Sie die heiße Bügelsohle während des Bügelns einfach auf dem Bügelbrettbezug stehen lassen, ohne dass etwas beschädigt wird. So schonen Sie auch Ihre Handgelenke, da Sie das Bügeleisen nicht mehr so oft vom Aufheizsockel und zurück heben müssen.

Dampfbügelstation

Max. 6 Bar Pumpendruck Dampfstoß von bis zu 290 g, 1,5-Liter-Wasserbehälter, mit abnehmbarem Wasserbehälter

Daten

Technologie

- OptimalTEMP Technologie
- Zyklonische Dampfkammer
- Für alle bügelbaren Stoffe
- Keine Verbrennungen
- Keine Temperatureinstellungen erforderlich
- SilentSteam Technologie
- Smart Control-Prozessor

Einfache Bedienung

- Sicher auf allen bügelbaren Stoffen anwendbar: Sogar auf empfindlichen Stoffen wie Seide
- Aufheizdauer: 2 minute(s)
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 1.500 ml
- Gleitfähigkeit der Bügelsohle: 4 stars
- Bügelsohlenname: SteamGlide
- Automatische Sicherheitsabschaltung
- Abnehmbarer Wasserbehälter
- Signal bei niedrigem Wasserstand
- Während des Bügelns jederzeit auffüllbar
- Bewegliches Kabel (Kabelgelenk): Um 360 Grad bewegliches Kabel
- Für Leitungswasser geeignet
- Länge des Netzkabels: 1,8 m
- Schlauchlänge: 1,7 m
- Präzisionsdampfspitze
- Betriebsbereit: Leuchtanzeige
- Kratzfeste Bügelsohle: 4 stars
- Extra große Einfüllöffnung

Schnelles Glätten

- Druck: Max. Druck: 6 Bar
- Power: Max. 2.400 W
- Konstanter Dampfstoß: bis zu 120 g/min

- Dampfstoß: Bis zu 290 g
- Spannung: 220 bis 240 V
- Vertikaldampf
- Variable Dampfeinstellungen
- Betriebsbereit: 2 minute(s)
- Dampf bei Bedarf

Entkalkung

- Entkalken und reinigen: Easy De-Calc
- Entkalkungserinnerung: Licht, Ja

Aufbewahrung

- Transportverriegelung: Für einen sicheren Transport
- Kabelaufwicklung: Fach für Kabelaufbewahrung
- Schlauchaufbewahrung: Fach für Schlauchaufbewahrung

Größe und Gewicht

- Gewicht des Bügeleisens: 1,2 kg
- Verpackungsabmessungen (B x H x L): 33,5 x 30,5 x 49,1 cm
- Produktabmessungen (B x H x L): 28,3 x 26,3 x 42,4 cm
- Gewicht des Bügeleisens mit Station: 5,4 kg

Umweltfreundliche Effizienz

- Energiesparmodus
- Produktverpackung: Zu 100 % recycelbar
- Bedienungsanleitung: 100 % recyceltes Papier

Garantie

- 2 Jahre weltweite Garantie



Ausstellungsdatum
2021-09-03

Version: 1.0.2

EAN: 08 71010 35788 95

© 2021 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.

www.philips.com