



Philips PerfectCare Aqua Pro
Dampfbügelstation

Max. Druck: 6,5 Bar

Dampfstoß von bis zu 420g
Wasserbehälter: 2,5 l
 Fassungsvermögen
Ultraleichtes Bügeleisen



GC9315

Unglaublich leistungsstarkes Bügeln

mit ultraleichtem Bügeleisen

Im Lieferumfang des PerfectCare Aqua Pro ist unser ultraleichtes Bügeleisen und ein extragroßer 2,5-l-Wasserbehälter enthalten, der sich ideal für längeres Bügeln und vertikales Dampfbügeln eignet.

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
- Von unabhängigen Textilexperten getestet und bestätigt

Schnelles Bügeln mit kontinuierlichem, starkem Dampfausstoß

- Starker Dampfausstoß für ultimative Faltenentfernung
- Einfaches und effizientes System zum Entkalken
- Die Bügelsohle mit Philips' bester Gleitfähigkeit und besonders hoher Kratzfestigkeit
- Energie sparen mit ECO-Modus

Das ultimative Bügelerlebnis

- Leicht und bedienerfreundlich
- Extragroßer Wasserbehälter für langen Gebrauch
- Sichere Transportverriegelung
- Schaltet automatisch aus für mehr Sicherheit und geringeren Energieverbrauch



asimpleswitch.com

PHILIPS

Dampfbügelstation

Max. Druck: 6,5 Bar Dampfstoß von bis zu 420g, Wasserbehälter: 2,5 l Fassungsvermögen, Ultraleichtes Bügeleisen

Besonderheiten

2,5-Liter-Wassertank



Der Wasserbehälter verfügt über ein besonders großes Fassungsvermögen von 2,5 l. Dies ermöglicht eine komfortable, kontinuierliche Nutzung von bis zu 3 Stunden, in denen der Tank nicht nachgefüllt werden muss. Zudem ist er transparent, damit Sie jederzeit aus allen Winkeln sehen können, wie viel Wasser noch vorhanden ist. Wenn Sie den Behälter Ihrer Dampfeinheit nachfüllen müssen, steht Ihnen dazu eine große Einfüllöffnung zur Verfügung, sodass Sie den Behälter zu jeder Zeit während des Bügelns ganz einfach unter dem Wasserhahn oder alternativ mit einer Kanne oder Flasche befüllen können.

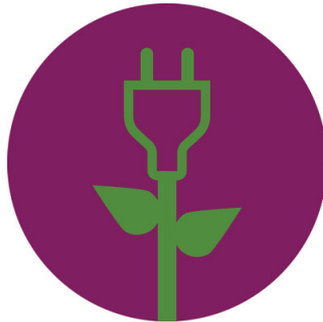
Easy De-Calc



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.

Optimal TEMP-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.

GC9315/30

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.



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

Max. Druck: 6,5 Bar Dampfstoß von bis zu 420g, Wasserbehälter: 2,5 l Fassungsvermögen, Ultraleichtes Bügeleisen

Daten

Technologie

- Für alle bügelbaren Stoffe
- Keine Verbrennungen
- Keine Temperatureinstellungen erforderlich
- Optimal TEMP-Technologie
- Zyklonische Dampfkammer
- Smart Control-Prozessor

Einfache Bedienung

- Problemlos auf allen bügelbaren Stoffen anwendbar: Sogar auf empfindlichen Stoffen wie Seide
- Bügelsohlenname: T-ionicGlide
- Fassungsvermögen des Wassertanks: 2500 ml
- Länge des Netzkabels: 1,8 m
- Während des Bügelns jederzeit auffüllbar
- Automatische Sicherheitsabschaltung
- Für Leitungswasser geeignet
- Kratzfeste Bügelsohle: 5 Sterne
- Bewegliches Kabel (Kabelgelenk): Um 360 Grad bewegliches Kabel
- Extra große Einfüllöffnung
- Aufheizdauer: 2 Min.
- Schlauchlänge: 1,7 m
- Präzisionsdampfspitze
- Betriebsbereit: Lichtanzeige
- Gleitfähigkeit der Bügelsohle: 5 Sterne

Kalkbehandlung

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

Aufbewahrung

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

Größe und Gewicht

- Produktabmessungen (B x H x L): 36,2 x 27 x 26,3 cm
- Gewicht des Bügeleisens: 0,8 kg
- Gewicht des Bügeleisens mit Station: 4,2 kg

Garantie

- 2 Jahre weltweite Garantie

Umweltfreundliche Effizienz

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

Schnelles Glätten

- Konstanter Dampfausstoß: bis zu 120 g/Min.
- Leistung: Max. 2100 W
- Druck: Max. 6,5 Bar
- Betriebsbereit: 2 Min.
- Dampfstoß: Bis zu 420 g
- Dampf bei Bedarf
- Variable Dampfeinstellungen
- Vertikaldampf
- Spannung: 220 bis 240 V



Ausstellungsdatum
2019-01-08

Version: 9.6.1

EAN: 08 71010 37869 55

© 2019 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