

# PHILIPS

## Dampfbügelstation

### PerfectCare Elite

Max. Druck: 6,5 Bar

Dampfstoß von bis zu 450 g

1,8-Liter-Wasserbehälter

Abnehmbarer Wasserbehälter



GC9620/20



## Besonders hohe Dampfleistung für schnelles Bügeln\* mit ultraleichtem Bügeleisen

PerfectCare Elite ist die beste und effizienteste Dampfbügelstation von Philips. Mit der Optimal TEMP-Technologie können Sie jetzt alle Stoffe von Jeans bis Seide bügeln, ohne dass eine Temperatureinstellung erforderlich ist. Garantiert keine Brandflecken auf allen bügelbaren Kleidungsstücken.

### **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
- Die Bügelsohle mit Philips' bester Gleitfähigkeit und besonders hoher Kratzfestigkeit
- Energie sparen mit ECO-Modus

### **Das ultimative Bügelerlebnis**

- Leicht und bedienerfreundlich
- Großer, abnehmbarer Wasserbehälter für müheloses Befüllen
- Sichere Transportverriegelung
- Schaltet automatisch aus für mehr Sicherheit und geringeren Energieverbrauch



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

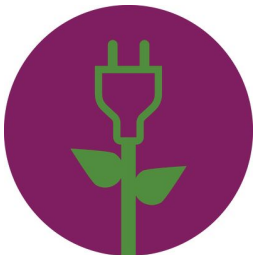
# Besonderheiten

## Abnehmbarer 1,8-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 1,8 l Fassungsvermögen. Dies ermöglicht eine komfortable, kontinuierliche Nutzung von bis zu 2 Stunden, in denen der Tank nicht nachgefüllt werden muss.

## 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. 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



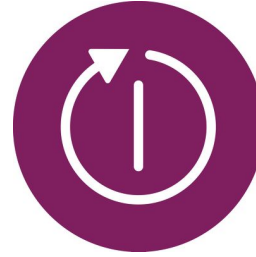
Ihre Dampfbügelstation umfasst eine sichere Transportverriegelung, die Ihr Bügeleisen sicher am Aufheizsockel befestigt. Dadurch kann es nicht verrutschen, und die heiße Bügelsohle kann nicht angefasst werden. Dies sorgt für einen sicheren und einfachen Transport im Haus, vom und zum Aufbewahrungsort.

## 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.

## Automatische Sicherheitsabschaltung



Die Abschaltautomatik sorgt dafür, dass sich das Gerät abschaltet, wenn es einige Minuten nicht verwendet worden ist. Das spart Energie und sorgt zudem für Gefühl der Sicherheit.

## T-ionicGlide Bügelsohle



T-ionicGlide ist die Premium-Bügelsohle von Philips und verspricht optimale Gleitfähigkeit für noch einfacheres und schnelleres Bügeln. Sie besteht aus Edelstahl, deutlich robuster als Aluminium, und sorgt mit ihrer Titanoxidbeschichtung für erhöhte Kratzfestigkeit. Die sorgfältig entworfene Form und die Dampföffnungen sorgen für eine gleichmäßige Dampfverteilung für einfaches Glätten.



[asimpleswitch.com](https://www.asimpleswitch.com)

## Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-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.

# Daten

## Einfache Bedienung

Abnehmbarer Wasserbehälter  
Extra große Einfüllöffnung  
Aufheizdauer: 2 Min.  
Schlauchlänge: 1,7 m  
Signal bei niedrigem Wasserstand  
Länge des Netzkabels: 1,8 m  
Präzisionsdampfspitze  
Betriebsbereit: Lichtanzeige, Akustisches Signal  
Während des Bügelns jederzeit auffüllbar  
Problemlos auf allen bügelbaren Stoffen anwendbar: Sogar auf empfindlichen Stoffen wie Seide  
Automatische Sicherheitsabschaltung  
Gleitfähigkeit der Bügelsohle: 5 Sterne  
Bügelsohlenname: T-ionicGlide  
Kratzfeste Bügelsohle: 5 Sterne  
Für Leitungswasser geeignet  
Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 1.800 ml

## Schnelles Glätten

Konstanter Dampfstoß: Bis zu 130 g/Min.  
Leistung: Max. 2.400 W  
Druck: Max. 6,5 Bar  
Betriebsbereit: 2 Min.  
Dampfstoß: Bis zu 450 g  
Dampf bei Bedarf  
Variable Dampfeinstellungen  
Vertikaldampf  
Spannung: 220 bis 240 V

## Umweltfreundliche Effizienz

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

## Garantie

2 Jahre weltweite Garantie

## Kalkbehandlung

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

## Größe und Gewicht

Verpackungsabmessungen (B x H x L):  
31 x 35 x 51 cm  
Produktabmessungen (B x H x L):  
23,3 x 28,5 x 45,3 cm  
Gewicht des Bügeleisens: 0,8 kg  
Gewicht des Bügeleisens mit Station: 5,1 kg

## Aufbewahrung

Transportverriegelung: Für einen sicheren Transport  
Kabelaufwicklung: Fach für Kabelaufbewahrung, Klettverschluss  
Schlauchaufbewahrung: Fach für Schlauchaufbewahrung

## Technologie

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

