



Philips PerfectCare Pure

Dampfbügelstation mit Optimal TEMP-Technologie

- Max. 5 Bar Pumpendruck
- Dampfstoß von 180 g

GC7610/20

Schnelles und einfaches Bügeln

mit Optimal TEMP-Technologie

Bügeln Sie Ihre Kleidungsstücke ohne Temperaturanpassung dank der revolutionären Optimal TEMP-Technologie. Kompakte Dampfbügelstation für praktische Aufbewahrung und einfachen Transport. Verwenden Sie bei diesem Modell nur demineralisiertes Wasser.

Produktübersicht

Sorgenfreies Bügeln, keine Temperatureinstellung erforderlich

- Bügeln Sie alles von Jeans bis Seide ohne Temperatureinstellung
- Die heiße Bügelsohle kann sicher auf dem Bügelbrett abgestellt werden
- Von unabhängigen Textilexperten getestet und bestätigt

Schnelles und kraftvolles Bügeln

- Verwenden Sie ausschließlich demineralisiertes oder destilliertes Wasser

- Einsatzbereit in 2 Minuten, jederzeit nachfüllbar
- Max. 5 Bar Pumpendruck
- Dampfstoß von bis zu 180 g
- Unsere Bügelsohle mit bester Gleitfähigkeit

PHILIPS

Besonderheiten

Optimal TEMP-Technologie



"Jetzt können Sie von Jeans bis Seide alles ohne Temperatureinstellung bügeln. Garantiert keine Hitzeschäden. Revolutionäre Technologie mit 1) Modernem Smart Control-Prozessor, der die Temperatur der Bügelsohle präzise steuert. Sie müssen die Temperatur nicht einstellen; 2) Kompakter ProVelocity-Dampfeinheit, die mehr Dampf für schnelles Bügeln liefert. Kompaktes Design für eine einfache Aufbewahrung."

Verwenden Sie ausschließlich demineralisiertes Wasser

PerfectCare Pure wurde für die ausschließliche Verwendung mit demineralisiertem oder destilliertem Wasser entworfen. Demineralisiertes oder destilliertes Wasser schützt Ihr Gerät vor Kalkschäden, und Ihr Gerät bietet über einen langen Zeitraum kraftvollen und sauberen Dampf. Leitungswasser, das mit der Philips IronCare Filter-Kanne gefiltert wurde, kann problemlos verwendet werden. Sie sollten kein Leitungswasser, parfümiertes Wasser oder Brita-gefiltertes Wasser in dem Gerät verwenden.

Dampfleistung bereit nach 2 Minuten



Dampfbügelstation ist in 2 Minuten einsatzbereit; der Wassertank kann während des Bügelns jederzeit aufgefüllt werden.

Max. 5 Bar Pumpendruck



Je mehr Dampf, desto schneller können Sie bügeln. Es wird gleichbleibend starker Dampf erzeugt, der tief in die Kleidung eindringt und für schnelles und gründliches Bügeln sorgt. Der Dampfdruck kann an Ihre individuellen Anforderungen angepasst werden.

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.

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 zugelassenen Apparel Care-Produkte sich ideal für alle Kleidungsstücke aus Wolle eignen.

Dampfstoß von bis zu 180 g



Die Dampfstoßfunktion kann zum vertikalen Bügeln und bei hartnäckigen Falten verwendet werden.

T-ionicGlide Bügelsohle



Unsere äußerst kratzfesteste 5-Sterne-Bügelsohle mit bester Gleitfähigkeit und Titanoxidbeschichtung

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Entkalkung

Calc Clean-Lösung	Demineralisiertes Wasser
Calc Clean-Erinnerung	Ja

Druck Max. 5 Bar

Nachhaltigkeit

Bedienungsanleitung 100 % recyceltes Papier

Einfache Bedienung

Fassungsvermögen des Wasserbehälters	1500 ml
Befüllen und Entleeren des Wassertanks	Extra große Einfüllöffnung
Jederzeit auffüllbar	Ja
Aufheizdauer	2 Min.
Schlauchaufbewahrung	Fach für Schlauchaufbewahrung
Kabelaufwicklung	Kabelclip
Schlauchlänge	1,6 m
Sicher auf allen Stoffen	Auch für feine Stoffe wie Seide
Länge des Netzkabels	1,8 m

Gewicht und Abmessungen

Verpackungsabmessungen (B x H x L)	40 x 23 x 28 cm
Produktabmessungen (B x H x L)	35,4 x 19,3 x 22,4 cm
Gewicht des Bügeleisens	1,2 kg
Gewicht des Bügeleisens mit Aufheizsockel	3 kg

Verpackungsmaße

Höhe	28,00 cm
Breite	23,00 cm
Tiefe	40,00 cm
Nettogewicht	3,40 kg
Bruttogewicht	4,32 kg
EAN	08710103653431
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Ursprungsland	ID
Harmonisierter Systemcode	851640

Schnelles und effektives Glätten

Bügelsohle	T-ionicGlide
Optimal TEMP-Technologie	Ja
Vertikaldampf	Ja
Dampfspitze	Ja
Leistung	2400 W
Dampfstoß	180 g
Konstante Dampfleistung	120 g/Min.



Ausstellungsdatum
2015, November 30

Version: 13.3.1
EAN: 08710103653431

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

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com