

PHILIPS

Dampfbügelstation

FastCare

Max. 5,3 Bar Pumpendruck

Dampfstoß von 220 g

Transportverriegelung

Abnehmbarer Wasserbehälter
für 2,2 l



GC7705/30



Schnelles und komfortables Bügeln Mit abnehmbarem Wasserbehälter

Der große abnehmbare Wasserbehälter für einfaches Einfüllen, der starke Dampfstoß und die SteamGlide-Keramikbügelssole sorgen dafür, dass Sie die Bügelzeit erheblich senken können. Dank Transportverriegelung und Smart CalcClean ist das Bügeln nicht nur schnell sondern komfortabel.

Optimaler Komfort

- 2,2-Liter-XL-Wasserbehälter, ideal für Familien
- Transportverriegelung für einfachen und sicheren Transport
- Leitungswasser jederzeit auffüllbar
- Silent Steam für leises Bügeln beim Fernsehen
- Intelligente Calc-Clean-Erinnerung mit Licht- und Tonsignal

Schnelles Bügeln

- Max. 5,3 Bar Pumpendruck
- Einsatzbereit in 2 Minuten, jederzeit nachfüllbar
- Leichtes Gleiten dank SteamGlide-Keramikbügelssole
- Konstanter Dampfstoß
- Dampfstoß von bis zu 220 g

Besonderheiten

Abnehmbarer 2,2-Liter-Wasserbehälter



Der große abnehmbare Wasserbehälter für einfaches Einfüllen, der starke Dampfausstoß und die SteamGlide-Keramikbügelssole sorgen dafür, dass Sie die Bügelzeit erheblich senken können. Dank Transportverriegelung und Smart CalcClean ist das Bügeln nicht nur schnell sondern komfortabel.

Sichere Transportverriegelung



Die Dampfbügelstation ist mit einer sicheren Transportverriegelung ausgestattet. Verriegeln Sie das Bügeleisen sicher auf der Basis für eine sicherere Handhabung und um das Risiko zu verringern, dass jemand die heiße Bügelsole berührt. Die Dampfbügelstation lässt sich auch ganz einfach tragen.

Leitungswasser jederzeit auffüllbar



Die Dampfbügelstation wurde für die Verwendung von Leitungswasser entwickelt. Wenn beim Bügeln das Wasser ausgeht,

können Sie den Wasserbehälter einfach sofort wieder auffüllen, ohne das Gerät ausschalten zu müssen.

Leises Bügeln



Fernsehen oder Musik hören beim Bügeln? Diese Dampfbügelstation funktioniert bei einem niedrigen Geräuschpegel für ein noch angenehmeres Bügeln.

Intelligentes Calc-Clean



Intelligentes Calc-Clean ist eine integrierte Entkalkungs- und Reinigungsfunktion zum Schutz Ihres Geräts. Um die optimale Dampfleistung und lange Lebensdauer zu erhalten und weiße Flecken zu verhindern, erinnert Ihre Dampfbügelstation Sie daran, die Entkalkung durchzuführen. Verwenden Sie für maximalen Komfort immer den intelligenten Calc-Clean-Behälter, der im Lieferumfang Ihres Geräts enthalten ist.

Max. 5,3 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.

Einsatzbereit in 2 Minuten



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

SteamGlide-Keramikbügelssole



SteamGlide-Keramik vereint gute Gleitfähigkeit und Kratzfestigkeit für müheloses Bügeln

Konstanter Dampfausstoß



Je mehr Dampf, desto schneller können Sie bügeln. Die einzigartige Technologie in einer Philips Dampfbügelstation erzeugt kraftvollen Dampf und macht das Bügeln einfacher, besser und schneller.

Daten

Einfache Bedienung

Bewegliches Kabel (Kabelgelenk): Kabel mit 180 Grad Bewegungsfreiheit

Länge des Netzkabels: 1,6 m

Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 2.200 ml

Während des Bügelns jederzeit auffüllbar

Bügelsohlenname: SteamGlide, Keramik

Für Leitungswasser geeignet

Design

Farbe: Lila

Mitgeliefertes Zubehör

Calc-Clean-Sammelbehälter

Schnelles Glätten

Konstanter Dampfausstoß: 120 g/Min.

Leistung: 2.400 W

Druck: 5,3

Betriebsbereit: 2 Min.

Dampfstoß: 220 g

Vertikaldampf

Spannung: 220 bis 240 V

Umweltfreundliche Effizienz

Bedienungsanleitung: 100 % recyceltes Papier

Garantie

2 Jahre weltweite Garantie

Kalkbehandlung

Entkalkungserinnerung: Licht, Ton

Aufbewahrung

Transportverriegelung: Für einen sicheren Transport

Kabelaufwicklung: Fach für Kabelaufbewahrung

Schlauchaufbewahrung: Fach für Schlauchaufbewahrung

Technologie

Silent Steam-Technologie

