

Rowenta DG8622 Perfect Steam Pro | schwarz/silber

Artikelnummer 16528



Produkt-Highlights

- Professionelle Technologie für hervorragende Bügelergebnisse im Handumdrehen. Der Hochdruckdampf von 6,9 bar liefert schnelle Bügelergebnisse.
- Dauerhafte Hochdruckdampfleistung mit einem Durchsatz von 120 g/Min. sorgt stets für perfekte Ergebnisse, herausragende Faltenentfernung wird kinderleicht.
- Das integrierte Dampfstoßsystem erzeugt kraftvolle Dampfstöße von 430 g/Min. für kräftige Gewebe und schwierige Falten.
- Das Laser-Finish der Bügelsohle sorgt für eine hohe Kratzfestigkeit.
- Der Kalk-Kollektor: bis zu 10-mal effizienteres Sammeln von Kalkpartikeln. Dieses Gerät hält die Dampfleistung und die Bügelergebnisse über die Zeit aufrecht.
- Der große 1,1-l-Wassertank kann während des Bügelns jederzeit aufgefüllt werden.
- Integriertes Verriegelungssystem für einfachen, sicheren, einhändigen Transport.
- Manuelle Einstellungen für eine präzise Anpassung von Dampf und Temperatur an jede Gewebearart.

Produkttyp

- Produkttyp: Bügelstation

Ausstattung & Technik

- Dampfstoßmenge (g/Min.): 430
- Dampfdruck: 6,90 Bar
- Anti-Kalk-System: Anti-Kalk-Kassette
- Energiespar-Funktion
- Wassertank-Volumen: 1,10 l
- Abschaltautomatik

Bedienung

- Vertikal-Dampf-Funktion
- Wasserauffüllung während Betrieb möglich

Gehäuseeigenschaften

- abnehmbarer Wassertank
- Höhe der Bügelstation: 30 cm
- Breite der Bügelstation: 24 cm
- Tiefe der Bügelstation: 40 cm

- Breite mit Verpackung: 28 cm
- Höhe mit Verpackung: 34,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 44,50 cm
- Gewicht mit Verpackung: 5,60 kg
- Farbe: grau

Händler-Kontaktdaten:

Elektro Bär e.K.
Hauptstraße 21
77871 Renchen
07843 376
info@elektro-baer-renchen.de
www.iq-elektrobaer-renchen.de

Ihr Ansprechpartner:

Wolfgang Bär
info@elektro-baer-renchen.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Dienstag	08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	08:00 - 12:00
Donnerstag	08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Freitag	08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Samstag	08:00 - 12:00