



Philips
Strijksysteem met
stoomdruk

GC6340

Eenvoudig, snel en effectief

Verdubbel uw strijksnelheid met stoom onder druk

De 6340 is ontwikkeld om de strijktijd te verminderen. Een constante stoomtoevoer van maximaal 95 g/min. en een stoomdruk van maximaal 4 bar die diep in de vezels doordringt, zorgen voor een uitzonderlijk snel en professioneel resultaat, zelfs bij moeilijke stoffen.

Snel en krachtig strijken

- Stoomdruk van maximaal 4 bar voor snel strijken
- Continue stoom tot 95 g/min. voor het snel verwijderen van kreuken
- Verticale stoom voor het verwijderen van kreuken uit hangende kledingstukken

Alles in eigen hand

- Variabele stoominstellingen voor alle kledingstukken

Soepel glijden

- Careeza-zoolplaat voor uitzonderlijk soepel glijden over alle stoffen

PHILIPS
sense and simplicity

Specificaties

Langere levensduur

- Calc-Clean: Reinigt de boiler elke 10 sessies
- Inox-boiler met extern verwarmingselement: Anti-corrosie stoomkamer

Eenvoudig kreuken verwijderen

- Optimaal geplaatste openingen: Voor de beste stoomverspreiding

Voor moeilijk bereikbare plaatsen

- Speciale vorm: Voor snel strijken langs knopen en zomen

Comfortabel strijken

- Stoomhendelslot: Geeft stoom zonder dat u erop hoeft te drukken
- Extra lang snoer voor maximaal gebruiksgemak: 1,9 m
- Extra lange slang voor maximaal gebruiksgemak: 1,7 m
- Geschikt voor kraanwater

Veilig strijken

- Oververhittingsbeveiliging: Voorkomt dat de boiler oververhit raakt
- Vier rubberen voeten: Zodat de standaard niet wegglijdt
- Stabiele hielstandaard: Houdt het strijkijzer stabiel als het staat

Alles in eigen hand

- 'Strijktemperatuur bereikt'-lampje

Technische specificaties

- Frequentie: 50 Hz
- Voltage: 230 V
- Vermogen van het strijkijzer: 800 W
- Vermogen van de boiler: 1250 W
- Opstarttijd: 8 minuut/minuten
- Capaciteit waterreservoir: 1 l

Gewicht en afmetingen

- Afmetingen: 276 x 332 x 412 mm
- Gewicht (incl. verpakking): 6,06 kg
- Pallet: 40 stk

Kenmerken

Maximaal 4 bar



Dankzij de hoge druk dringt de stoom diep door in de vezels en biedt daardoor uitzonderlijk snelle resultaten, zelfs bij moeilijke stoffen.



Publicatiedatum
2009-05-23

Versie: 4.0.1

12 NC: 0000 000 00000

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips Electronics N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com