



Philips PerfectCare Elite
Stoomgenerator

Druk max. 7,2 bar

Stoomstoot van max. 490g
Waterreservoircapaciteit van 1,8 l
Afnembaar waterreservoir



GC9642/60

Krachtigste stoom voor het snelste strijkwerk* met een ultralicht strijkijzer

PerfectCare-Elite is het beste en meest efficiënte strijkijzer met stoomgenerator van Philips. Met de OptimalTEMP-technologie kunt u nu alles van jeans tot zijde strijken zonder temperatuurinstelling. Gegarandeerd geen schroeiplekken op alle strijkbare kleding.

Temperatuur instellen niet nodig, gegarandeerd geen brandplekken

- Het is veilig om de hete zoolplaat op de strijkplank te zetten
- Strijk alles van jeans tot zijde zonder de temperatuurinstelling aan te hoeven passen

Snel strijken met constante, krachtige stoom

- Eenvoudig en efficiënt te ontkalken
- Krachtige stoom voor de ultieme verwijdering van kreuken
- Bespaar energie met de ECO-modus
- De best glijdende en de meeste krasbestendige zoolplaat van Philips

De ultieme strijkervaring

- Automatische uitschakeling voor veiligheid en energiebesparing
- Groot afneembaar waterreservoir voor eenvoudig bijvullen
- Veilige, stevige draagvergrendeling
- Lichtgewicht en gemakkelijk in gebruik

PHILIPS

Stoomgenerator

Druk max. 7,2 bar Stoomstoot van max. 490g, Waterreservoircapaciteit van 1,8 l, Afneembaar waterreservoir

Kenmerken

Uiterst krachtige stoom



Dankzij revolutionaire technologie kunt u supersnel strijken. De krachtige, constante stoom kan zelfs hardnekkige kreuken aan. Ook dikkere materialen worden eenvoudig en snel gladgestreken. De extra stoomstoot is perfect voor verticaal stomen of tegen hardnekkige kreuken.

Afneembaar waterreservoir van 1,8 liter



Het afneembare waterreservoir heeft een grote vulopening, zodat u het reservoir eenvoudig onder de kraan kunt bijvullen. Het reservoir heeft een inhoud van 1,8 liter, dus u kunt twee uur lang blijven strijken zonder bij te hoeven vullen.

Energiezuinig



Met de ECO-modus kunt u energie besparen zonder dat dit ten koste gaat van uw strijkresultaten. De ECO-modus maakt gebruik van een kleinere hoeveelheid stoom, maar nog steeds voldoende om al uw kledingstukken te strijken.

OptimalTEMP-technologie



Dankzij OptimalTEMP-technologie verspilt u geen tijd meer met het wijzigen van temperatuurinstellingen, wachten tot de temperatuur is aangepast, of vooraf sorteren van kledingstukken. U strijkt al uw textiel, van spijkerbroeken tot zijde, gegarandeerd zonder brandplekken met de perfecte combinatie van temperatuur en continue krachtige stoom.

Draagvergrendeling



Uw strijkijzer met stoomgenerator is voorzien van een veilige draagvergrendeling die uw strijkijzer aan het standaard bevestigt. Het strijkijzer kan er dan niet afvallen en de warme zoolplaat kan niet meer worden aangeraakt. Zo kan het strijkijzer veilig en eenvoudig worden vervoerd.

Veilige standaard

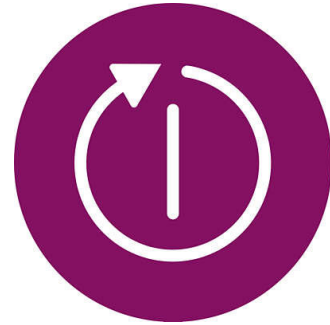


De innovatieve OptimalTEMP-technologie garandeert dat strijkbare stoffen niet verbranden. Naast een veiliger gevoel tijdens het strijken betekent dit ook dat u de hete

GC9642/60

zoolplaat direct op de katoenen bovenkant van uw strijkplank kunt laten staan zonder schade aan te richten. Dit vermindert ongemak aan uw polsen, omdat u het strijkijzer niet zo vaak op de voet hoeft te zetten.

Beveiliging: automatische uitschakeling



De automatische beveiligingsuitschakeling schakelt uw stoomgenerator automatisch uit als deze een paar minuten niet is gebruikt. Dit bespaart stroom en zorgt voor gemoedsrust.

T-ionicGlide-zoolplaat



De T-ionic Glide is de allerbeste zoolplaat van Philips, deze glijdt soepeler, zodat u snel en met minder moeite kunt strijken. De zoolplaat heeft een roestvrijstalen voet die harder en duurzamer is dan aluminium, met een geïntegreerde titanium oxidelaag die krasbestendig is. Daarnaast zorgen de speciaal ontworpen vorm en stoomgaatjes voor een nog betere stoomverdeling en verwijdering van kreuken.

Stoomgenerator

Druk max. 7,2 bar Stoomstoot van max. 490g, Waterreservoircapaciteit van 1,8 l, Afneembaar waterreservoir

Specificaties

Opbergen

- Draagvergrendeling: Voor vervoer en veiligheid
- Opbergvak voor snoer: Snoeropbergruimte, Bevestiging met klittenband
- Opbergen slang: Opbergruimte voor slang

Gebruiksvriendelijk

- Opwarmtijd: 2 min.
- Veilig op alle strijkbare kleding: Zelfs kwetsbare stoffen zoals zijde
- Capaciteit waterreservoir: 1800 ml
- Glijprestaties zoolplaat: 5 sterren
- Beveiliging: automatische uitschakeling
- Naam zoolplaat: T-ionicGlide
- Afneembaar waterreservoir
- Waarschuwing water bijna op
- Elk moment bij te vullen tijdens gebruik
- Geschikt voor kraanwater
- Netsnoerlengte: 1,8 m
- Lengte van de slang: 1,7 m
- Nauwkeurige stoomtip
- Gebruiksklaar: Lichtindicator, Geluidssignaal
- Krasbestendige zoolplaat: 5 sterren
- Extra grote vulopening

Garantie

- 2 jaar wereldwijde garantie

Technologie

- OptimalTEMP-technologie
- Cyclonische stoomkamer

- Voor alle strijkbare stoffen
- Geen brandplekken
- Geen temperatuurinstelling nodig
- Smart Control-processor

Snelle kreukverwijdering

- Druk: Max. 7,2 bar
- Vermogen: Maximaal 2400 W
- Stoomstoot: Maximaal 490 g
- Continue stoom: Maximaal 145 g/min
- Spanning: 220 - 240 volt
- Verticale stoom
- Gebruiksklaar: 2 min.
- Variabele stoomniveaus
- On-demand stoom

Milieuvriendelijke efficiëntie

- Energiebesparingsmodus
- Verpakking van het product: 100% recyclebaar
- Gebruiksaanwijzing: 100% gerecycled papier

Kalkbeheer

- Schoonmaken en ontkalken: Easy De-calc Plus
- Ontkalkingsherinnering: Lamp, Ja

Afmetingen en gewicht

- Afmetingen verpakking (b x h x d): 31 x 35 x 51 cm
- Gewicht van strijkijzer: 0,8 kg
- Productafmetingen (b x h x d): 23,3 x 28,5 x 45,3 cm
- Gewicht van strijkijzer + voet: 5,1 kg



Publicatiedatum
2024-03-04

Versie: 2.2.1

EAN: 87 10103 72602 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

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

www.philips.com

* Gewicht en stoomtoevoer van het strijkijzer (norm IEC60311), vergeleken met de 10 bestverkochte stoomsystemen, getest in dec. 2014