

### 3000 W

Vapor contínuo de 55 g/min. Jacto de vapor de 240 g Base SteamGlide Advanced



GC4937/20

## Ferro de nova geração para resultados excelentes mais rápidos\*

## Garantia de não queimar

Engome tudo, de calças de ganga a seda, sem risco de queimar\* graças à tecnologia OptimalTEMP. A saída de vapor agora penetra até 20% mais para uma remoção de vincos mais rápida\*.

#### Engomar confortável

- Base SteamGlide Advanced, melhor deslizamento e duração
- Alerta inteligente de calcário para remover o calcário do ferro
- Desligar automático quando o ferro não é utilizado

#### Engomar inteligente para o máximo de conveniência

• Tecnologia OptimalTemp: Garantia de que não queima, sem regulações

### Engomar mais fácil e rápido

- 3000 W para um aquecimento rápido e um desempenho potente
- Vapor de penetração profunda para resultados óptimos e mais rápidos
- 55 g de vapor penetram o tecido com até 20% mais vapor\*
- jacto de super vapor de até 240 g para destruir os vincos persistentes



# Destaques

#### Tecnologia OptimalTemp



Graças à tecnologia OptimalTEMP, garantimos que este ferro nunca irá queimar tecidos que possam ser engomados, desde calças de ganga a seda, de linho a caxemira em segurança, por qualquer ordem, sem ter de aguardar que a temperatura se ajuste ou pré-separar a roupa. Os ferros a vapor com OptimalTEMP da Philips tornam o engomar mais fácil e rápido e foram testados por especialistas em tecidos independentes.

#### 3000 W para um aquecimento rápido



Para um aquecimento rápido e um desempenho potente para engomar rapidamente

#### Vapor de penetração profunda

Graças ao design especial para a máxima penetração do vapor, agora atravessa o tecido mais 20%\* de vapor para obter excelentes resultados, mais rapidamente

#### Vapor contínuo até 55 g/min



A saída de vapor forte e consistente penetra agora o tecido com até 20% mais vapor para remover os vincos mais rapidamente.

#### Jacto de vapor de até 240 g



Penetra mais profundamente nos tecidos para remover facilmente os vincos persistentes.

#### **Base SteamGlide Advanced**



A nossa base superior SteamGlide Advanced oferece um desempenho de deslize suave sobre qualquer tecido. A sua base em aço inoxidável é duas vezes mais dura do que alumínio e o nosso revestimento patenteado

de 6 camadas, com uma camada avançada de titânio, desliza sem esforço sobre qualquer tecido para obter os resultados mais rápidos.

#### Alerta inteligente de limpeza do calcário



Este ferro tem um alerta inteligente de limpeza do calcário que indica quando é necessário efectuar uma descalcificação. Basta pressionar o botão Calc-Clean no depósito de água para remover o calcário do ferro de forma a obter um desempenho de vapor duradouro

#### Desligar automático



O ferro desliga-se automaticamente se o deixar parado. Sobre a sua base, desliga-se automaticamente após 30 segundos. No suporte de descanso, desliga-se automaticamente após 8 minutos.

# Especificações

#### Fácil de utilizar

- Capacidade do depósito de água: 330 ml
- Denominação da base: SteamGlide avançado
- Sistema antipingos
- Comprimento do cabo de alimentação: 2,5 m
- Suporte de descanso extra estável
- Orifício de enchimento extra grande
- · Desligar automático

#### Garantia

• Garantia mundial de 2 anos

#### **Tecnologia**

Tecnologia OptimalTemp

#### Remoção rápida dos vincos

- Potência: 3000 W
- Vapor contínuo: 55 g/min
- Jato de vapor: 240 g
- Vapor vertical

#### Eficiência ecológica

• Manual do utilizador: 100% de papel reciclado

#### Tratamento de calcário

• Descalcificação e limpeza: Autolimpeza

#### Dimensões e peso

• Dimensões do produto (LxAxC): 33,3 x 17,5 x 13,5 cm



Data de publicação 2023-07-23

EAN: 87 10103 82874 7

Versão: 2.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

> \* Em todos os tecidos que podem ser passados a ferro \* Em comparação com o GC4910

www.philips.com