

3000 W

Vapor contínuo de 65 g/min. Jacto de vapor de 260 g Base SteamGlide Plus



GC5034/20

O nosso ferro a vapor mais inteligente e mais potente

Garantia de que não queima, com utilização inteligente de vapor

Ferro potente e inteligente para resultados perfeitos e mais rápidos. Engome tudo, de calças de ganga a seda, sem risco de queimar graças à tecnologia OptimalTEMP. O modo de vapor avançado DynamiQ garante a quantidade certa de vapor potente quando é necessário*

Engomar confortável

- Libertação rápida de calcário em 15 seg. para um desempenho de vapor duradouro
- Base SteamGlide Plus para deslizar mais facilmente
- Desligar automático quando o ferro não é utilizado

Engomar inteligente para o máximo de conveniência

- Tecnologia OptimalTemp: Garantia de que não queima, sem regulações
- Modo DynamiQ, libertação inteligente do vapor para resultados perfeitos
- · Modos de vapor práticos: DynamiQ, MAX, ECO e OFF

Engomar mais fácil e rápido

- 3000 W para um aquecimento rápido e um desempenho potente
- Jacto de super vapor de até 260 g para destruir os vincos persistentes
- A bomba do super vapor faz passar até 50% mais vapor pelo tecido*
- Saída de vapor até 65 g/min. para uma rápida remoção dos vincos



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.

Modos de vapor práticos



Escolha entre vários modos de vapor. O modo DynamiQ fornece automaticamente a quantidade certa de vapor quando necessário, o modo MAX acaba com os vincos mais difíceis com o potente vapor contínuo, o modo de vapor ECO com o vapor contínuo mínimo economiza até 20% no consumo de energia e o vapor em OFF permite-lhe desligar o vapor

Modo de vapor DynamiQ



Graças ao sensor DynamiQ, o sensor de movimento mais avançado utilizado por ferros a vapor sabe com precisão quando é que o ferro está em movimento e quando está parado. O modo de vapor DynamiQ liberta automaticamente a quantidade perfeita de vapor para obter bons resultados de engomar mais rapidamente. O vapor começa automaticamente quando o ferro está em movimento e pára quando este não se move, para a máxima conveniência e um engomar sem esforço.

3000 W para um aquecimento rápido



Para um aquecimento rápido e um desempenho potente para engomar rapidamente

Potência do super vapor



A nossa bomba Turbo Steam incorporada fornece até 50% mais de vapor contínuo potente, pelo que os vincos desaparecem ainda mais rapidamente.

Base SteamGlide Plus



A nossa base SteamGlide Plus exclusiva, com a sua avançada camada em titânio e revestimento de 6 camadas, proporciona o melhor desempenho de deslize em qualquer tecido. Antiaderente, resistente a riscos e fácil de manter limpa.

Vapor contínuo até 65 g/min



A saída de vapor forte e consistente penetra o tecido com até 50% mais vapor para remover os vincos mais rapidamente.

Especificações

Fácil de utilizar

- Capacidade do depósito de água: 350 ml
- Denominação da base: SteamGlide Plus
- 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

Remoção rápida dos vincos

- Potência: 3000 W
- Vapor contínuo: 65 g/min

- Jato de vapor: 260 g
- Vapor vertical

Eficiência ecológica

- Modo de poupança de energiaManual do utilizador: 100% de papel reciclado

Tratamento de calcário

• Descalcificação e limpeza: Libertação rápida de calcário

Dimensões e peso

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



Data de publicação 2023-07-23

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.

 st Em todos os tecidos que podem ser passados a ferro

* Em comparação com o GC4910