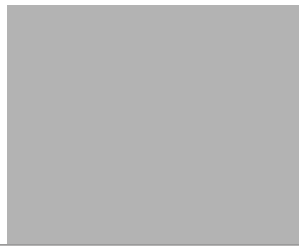




Philips Azur Advanced
Ferro a vapor com
tecnologia OptimalTEMP

3000 W

Vapor contínuo de 55 g/min.
Jacto de vapor de 230 g
Base SteamGlide Plus



GC4934/30

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

- 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

Engomar mais fácil e rápido

- 3000 W para um aquecimento rápido e um desempenho potente
- Vapor de penetração profunda para resultados ótimos e mais rápidos
- 55 g de vapor penetram o tecido com até 20% mais vapor*
- Jacto de super vapor de até 230 g para destruir os vincos persistentes

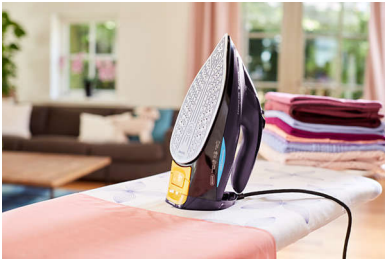
PHILIPS

Ferro a vapor com tecnologia OptimalTEMP
3000 W Vapor contínuo de 55 g/min., Jacto de vapor de 230 g, Base SteamGlide Plus

GC4934/30

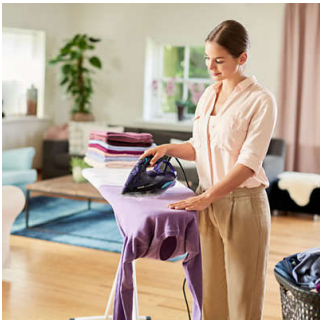
Destaques

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 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.

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

Jacto de vapor até 230 g



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

Libertação rápida de calcário em 15 seg.



A melhor criação de vapor assegura que o calcário se separa mais facilmente e agora recolhe até 5x mais calcário* no recipiente. Com a libertação rápida de calcário, o recipiente é facilmente removido e esvaziado em menos de 15 segundos para um desempenho duradouro do vapor todos os dias.

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 usar

- Capacidade do depósito de água: 330 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

Tecnologia

- Tecnologia OptimalTemp

Remoção rápida de vincos

- Potência: 3000 W
- Vapor contínuo: 55 g/min

- Jato de vapor: 230 g
- Vapor vertical

Gestão da escala

- Descalcificação e limpeza: Libertação rápida de calcário

Tamanho e peso

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

Eficiência ecológica

- Manual do utilizador: 100% de papel reciclado

Garantia

- Garantia mundial de 2 anos



Data de publicação
2021-09-07

Versão: 1.0.2

EAN: 08 71010 38287 30

© 2021 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.

www.philips.com

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