

PHILIPS

Ferro a vapor

Azur Performer

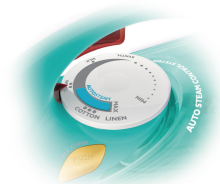
Vapor 40 g/min.; jacto de vapor
160 g

Base SteamGlide Plus

Anticalcário

2400 Watts

GC3811/70



Mais rápido, mais fácil e mais inteligente

Com o nosso inovador controlo de temperatura e de vapor

O ferro a vapor Azur Performer da Philips combina um desempenho potente com facilidade de utilização. O nosso controlo de vapor automático fornece a quantia correcta de vapor para cada peça de roupa. A base SteamGlide Plus proporciona um deslizar ultra rápido ao seu engomar.

Desempenho rápido e potente

- 2400 W para um aquecimento rápido do ferro
- Saída de vapor até 40 g/min. para uma melhor remoção dos vincos
- Jacto de vapor até 160 g

Desliza facilmente em todos os tecidos

- Base SteamGlide Plus: o melhor deslizar para um engomar mais rápido

Engomar seguro

- Sistema Double Active Calc para ajudar a evitar a acumulação de calcário

Engomar confortável

- Controlo de vapor automático para o vapor certo para cada peça de roupa
- Ponta de precisão tripla para controlo e visibilidade perfeitos
- O peso ideal para um manuseamento mais fácil sobre as suas peças de roupa



asimpleswitch.com

Destques

2400 W para um aquecimento rápido



Com 2400 W, o ferro a vapor Azur Performer Plus irá aquecer rapidamente e proporcionar um desempenho potente para ótimos resultados de engomar.

Vapor de até 40 g/min.



Saída de vapor contínuo até 40 g/min., fornece-lhe a quantidade certa de vapor para remover eficazmente todos os vincos.

Jacto de vapor até 160 g



O jacto de vapor pode ser utilizado para vapor vertical e para vincos difíceis.

Base SteamGlide Plus



A nossa base SteamGlide Plus com o melhor deslizar para terminar rapidamente o engomar. Os orifícios de ventilação cuidadosamente concebidos asseguram uma distribuição de vapor bem equilibrada.

Sistema Double Active Calc



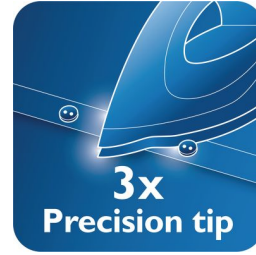
O sistema Double Active Calc do seu ferro a vapor Philips evita a acumulação do calcário através de pastilhas anticalcário e de uma função de limpeza de calcário fácil de utilizar. A limpeza regular de calcário do seu ferro a vapor resulta em menos manchas brancas de calcário e um desempenho de vapor mais duradouro proporcionando melhores resultados de engomar.

Controlo de vapor automático



O controlo de vapor automático elimina a preocupação com a selecção da quantidade de vapor de que necessita. Basta seleccionar a temperatura para as peças de roupa que está a engomar e já está.

Ponta de precisão tripla



A ponta fina do Philips Azur Performer é muito precisa de 3 formas: ponta pontiaguda, ranhura para botões e design elegante da extremidade. A ponta de precisão tripla permite-lhe alcançar mesmo as áreas mais difíceis, por exemplo, ao redor dos botões ou entre as pregas.

Peso ideal



O ferro tem o peso ideal para ser deslocado facilmente sobre qualquer peça de roupa, tornando o engomar menos trabalhoso e facilitando a colocação constante do ferro na tábua e novamente no seu descanso.



asimpleswitch.com

Logótipo Verde da Philips

Os Produtos verdes da Philips podem reduzir os custos, o consumo energético e as emissões de CO₂. Como? Estes proporcionam uma melhoria ambiental significativa numa ou em várias das vertentes ecológicas da Philips - eficiência energética, embalagem, substâncias perigosas, peso, reciclagem e eliminação e fiabilidade da vida útil.

Especificações

Remoção de vincos rápida e potente

Base: SteamGlide Plus

Saída contínua de vapor: 40 g/min

Jacto de vapor: 160 g

Vapor vertical

Borrifador

Potência: 2400 W

Engomar confortável

Comprimento do cabo de alimentação: 2 m

Fácil de utilizar

Capacidade do depósito da água: 300 ml

Enchimento e esvaziamento de água: Tampa de abertura lateral

Sistema antipingos

Compartimento do fio: Mola para o fio

Comprimento do cabo de alimentação: 2 m

Alcance de áreas difíceis: Ponta de precisão tripla

Enchimento rápido e fácil

Pega texturizada

Sustentabilidade

Definição ECO: 20% de redução do consumo de energia

Gestão do calcário

Solução de limpeza do calcário: Limpeza de calcário de dupla acção

