



Philips PerfectCare Viva
Ferro com gerador de
vapor

Pressão máx. da bomba de
4,5 bares

Jacto de vapor de 170 g
Depós. de água fixo de 1,7 L

Engomar mais rápido e fácil**

sem necessitar de ajustes da temperatura

O gerador de vapor da Philips proporciona uma experiência de engomar mais rápida e mais simples. Passe a sua roupa a ferro sem necessitar de ajustar a temperatura graças à tecnologia OptimalTEMP revolucionária.



GC7015/20

Engomar sem preocupações, sem necessitar de regular a temperatura

- Engome desde ganga a seda sem necessitar de regulações da temperatura
- É seguro deixar a base quente sobre a tábua de engomar
- Testado e aprovado por peritos em tecidos independentes

Engomar rápido e potente

- Pronto a usar em 2 minutos com re-enchimentos ilimitados
- Economizador com o modo ECO
- Depósito de água de 1,7 L, até 2 horas de engomar
- Sistema inteligente de limpeza do calcário com aviso de descalcificação sonoro e luminoso
- Pressão máx. da bomba de 4,5 bares
- A nova base SteamGlide é a base topo de gama da Philips
- Jacto de vapor até 170 g



asimpleswitch.com

PHILIPS

Ferro com gerador de vapor
Pressão máx. da bomba de 4,5 bares Jacto de vapor de 170 g. Depós. de água fixo de 1,7 L

GC7015/20

Destaques

Tecnologia OptimalTemp



"Agora pode passar a ferro desde ganga a seda sem necessitar de regulações da temperatura. Garantimos que não queima nenhum tecido que possa ser passado a ferro. Tecnologia revolucionária com 1) Processador de controlo inteligente avançado que controla com precisão a temperatura da base. Não necessita de ajustar a temperatura 2) Motor de vapor ProVelocity compacto fornece mais vapor para um engomar mais rápido. Este permite um design compacto do seu gerador de vapor para uma arrumação mais fácil"

Economizadora

Utilizando o modo ECO, com uma quantidade reduzida de vapor, pode economizar energia sem comprometer os resultados de engomar. Para uma maior rapidez, mude para o modo Turbo, que gera mais vapor.

Suporte seguro



A tecnologia OptimalTemp inovadora da Philips garante que nenhum tecido que possa ser engomado será queimado. Durante o engomar, não é necessário voltar a colocar o

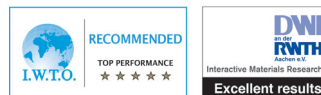
ferro na estação de base, basta deixar a base do ferro quente directamente sobre as peças de roupa ou sobre a cobertura da tábua de engomar sem precisar de acessórios de descanso. Este não danificará nenhuma das suas peças de roupa que possam ser engomadas, nem a tábua. Isto torna o engomar mais fácil e com menos esforço dos pulsos.

Vapor pronto em 2 minutos



O vapor está pronto a ser usado em 2 min. e pode ser reabastecido a qualquer momento durante o engomar.

Testado e aprovado:



Este ferro foi testado e aprovado por institutos independentes de peritos em tecidos - como DWI, IWTO, Woolmark - graças ao seu excelente desempenho de engomar. O programa Woolmark Apparel Care ajuda os consumidores a identificar produtos de cuidado da roupa de alta qualidade que são aprovados pela The Woolmark Company para utilização em produtos de lã. A Philips com exclusiva tecnologia OptimalTemp é, até ao momento, a única marca a obter a certificação com o nível Gold da Woolmark. Pode ter a certeza de que os produtos de cuidado da

roupa aprovados pela Woolmark são especialmente apropriados para todas as peças de roupa em lã.

Sistema inteligente de limpeza do calcário



O sistema inteligente de limpeza do calcário é uma função de descalcificação e limpeza para proteger o seu ferro com gerador de vapor. Depois de cerca de 10 horas de engomar, o som e a luz do seu ferro com gerador de vapor avisá-lo-ão que deve efectuar o procedimento de limpeza do calcário. O recipiente para limpeza do calcário proporcionar-lhe-á comodidade durante o processo de limpeza de calcário, sendo apenas necessário pousar o seu ferro no recipiente, sem ter de o segurar esforçando o seu pulso. Após o procedimento de limpeza, toda a água suja é recolhida no recipiente e o seu ferro com gerador de vapor está pronto para ser utilizado novamente.



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

Acessórios

- Recipiente para limpeza do calcário

Gestão do calcário

- Adequado água da torneira
- Aviso para limpeza do calcário
- Solução de limpeza do calcário: Sistema Calc-Clean inteligente

Fácil de utilizar

- Tempo de aquecimento: 2 min.
- Enchimento a qualquer momento
- Seguro para todos os tecidos: Mesmo para tecidos delicados, como seda
- Capacidade do depósito da água: 1700 ml
- Enchimento e esvaziamento de água: Orifício de enchimento extra grande
- Comprimento do cabo de alimentação: 1,8 m
- Compartimento do fio: Mola para o fio
- Comprimento da mangueira: 1,6 m
- Arrumação para a mangueira: Compartimento para arrumação da mangueira
- Pega aberta

Remoção de vincos rápida e potente

- Tecnologia OptimalTemp
- Saída contínua de vapor: 110 g/min

- Jacto de vapor: 170 g
- Base: SteamGlide
- Suporte seguro
- Várias posições de vapor
- Vapor vertical
- Super vapor
- Ponta de vapor
- Alimentação: 2400 W
- Pressão: Pressão máx. da bomba de 4,5 bares

Sustentabilidade

- Modo de poupança de energia
- Manual do utilizador: 100% de papel reciclado

Especificações técnicas

- Voltagem: 220 - 240 V

Peso e dimensões

- Dimensões da embalagem (LxAxC): 42,7 x 23,8 x 33,5 cm
- Dimensões do produto (LxAxC): 32,2 x 19,4 x 23,6 cm
- Peso do ferro: 1,24 kg
- Peso do ferro + base: 4,1 kg

Assistência

- 2 anos de garantia mundial



Data de publicação
2015-07-16

Versão: 10.2.1

EAN: 08 71010 36976 95

© 2015 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 comparação com o ferro a vapor EasySpeed da Philips