

Ferro com gerador de vapor

- Pressão máx. da bomba de 5,2 bar
- Jacto de vapor de 250 g
- Bloqueio de transporte
- Depósito da água fixo de 1,5 L

GC7640/80

Engomar mais rápido e fácil

sem necessitar de ajustes da temperatura

Passe a ferro as suas peças de roupa sem ajustar a temperatura graças à revolucionária tecnologia OptimalTemp. Design muito mais compacto e leve para ser mais fácil de armazenar. 99% sem calcário, recargas anticalcário Pure Steam aumentam a vida útil em 5 vezes

Benefícios

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

- Jacto de vapor até 250 g
- Economizador com o modo ECO
- Pressão máx. da bomba de 5 bar

- Apropriado para água canalizada, encher a qualquer altura durante o engomar
- Bloqueie o seu ferro de forma segura na estação de base
- Desliga automaticamente para segurança e poupança de energia
- A nossa base com melhor deslize
- O gerador de vapor mais compacto e leve
- Depósito de água de 1,5 L, até 2 horas de engomar
- 99% sem calcário com a recarga anticalcário PureSteam



Características

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 controlo 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"

Jacto de vapor até 250 g

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

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.

Pressão máx. da bomba de 5 bar

Graças à bomba de alta pressão integrada no aparelho, a água é transferida para o ferro gerando um vapor potente. Esta possibilitou a criação do motor de vapor ProVelocity compacto com vapor sempre potente e constante a sair pela base sem condensação de água.

Encher água canalizada a qualquer altura



O seu gerador de vapor foi concebido para usar água canalizada. Enquanto estiver a passar a ferro, quando acabar a água no depósito da água, pode voltar a enchê-lo facilmente sem ter de aguardar nem ligar o seu aparelho.

Bloqueio de transporte de segurança



O seu ferro com gerador de vapor é fornecido com um bloqueio de transporte de segurança. Pode bloquear o seu ferro em segurança na base, tornando-o mais seguro e reduzindo o risco de se tocar na base quente. Também pode transportar o gerador de vapor facilmente.

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.

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.

Desactivação automática de segurança



A função de desactivação automática de segurança desliga o aparelho se este não for utilizado durante 5 minutos, para poupar energia.

Base T-ionicGlide



A nossa base com o melhor deslize e maior resistência a riscos, classificada com 5 estrelas e com camada de óxido de titânio integrada

Compacto e leve

O design compacto torna o seu aparelho fácil de armazenar. O espaço não voltará a ser um problema! Visto que é muito leve, o seu aparelho é fácil de transportar. O seu ferro leve tornará o seu engomar muito mais confortável.

Depósito de água de 1,5 L



Graças à capacidade do depósito de água de 1,5 L, pode passar a ferro continuamente durante até 2 horas sem reabastecimentos. A entrada de água grande torna o enchimento rápido. Pode encher o seu ferro com gerador de vapor sob a torneira ou utilizar um jarro/uma garrafa grande.

99% sem calcário

de energia

Altura

Comprimento

A recarga anticalcário PureSteam filtra 99% do calcário da água canalizada, assegurando um fluxo contínuo de vapor e evitando resíduos de calcário nas roupas.

SIM

28,00 cm

40,00 cm

Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

			,			
Δ	2	CC	\sim	rı	\sim	c

mangueira

ziamento de água

Suporte seguro

T-ionicGlide Base Jacto de vapor Recargas anticalcário SIM 250 g extra Ponta de vapor SIM Várias posições de SIM Gestão do calcário vapor Vapor vertical SIM Aviso para limpeza

SIM Super vapor SIM do calcário Pressão

Pressão máx. da bomba de 5,2 bar Solução de limpeza Água desmineralizada do calcário Recarga anticalcário PureSteam

Sustentabilidade Adequado água da SIM

torneira Modo de poupança

Fácil de usar

Especificações técnicas Liberdade de movi-Mobilidade do fio de 180 graus

220 - 240 V Voltagem mentos do cabo (rotativo) Dimensões da emba- $40 \times 23 \times 28 \text{ cm}$ Compartimento do Mola para o fio

lagem fio Dimensões do 35,4 x 19,3 x 22,4 cm

Tempo de aqueci-2 min. produto 1,2 kg Peso do ferro mento

Peso do ferro + base (com 1 recarga) 3,19 kg Comprimento da 1,6 m

mangueira Arrumação para a Compartimento para arrumação da Dimensões da embalagem

Comprimento do 1,8 m Largura 23,00 cm cabo de alimentação Profundidade 40,00 cm Enchimento a qual-SIM 3,51 kg Peso líquido

quer momento Peso bruto 4,42 kg Seguro para todos os Mesmo para tecidos delicados, como 08710103700425 EAN tecidos

Número de produtos Desactivação auto-SIM incluídos mática de segurança

País de origem ID Solução de arru-Bloqueio de transporte 851640 Código do sistema

mação harmonizado Capacidade do depó-1500 ml

sito da água Embalagem exterior Enchimento e esva-Orifício de enchimento extra grande

Sim

mangueira

seda

Largura 23,00 cm 28,00 cm Remoção de vincos rápida e potente Altura Peso bruto 4,42 kg Saída contínua de 120 g/min 18710103700422 EAN

vapor Número de embala-1

Tecnologia Optimal-SIM

gens para o consu-Temp midor . Alimentação 2400 W



Dados sujeitos a alteração 2017, Janeiro 5

Version: 8.1.1 EAN: 08710103700425 © 2017 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips NV ou de seus respectivos proprietários.