

PHILIPS

máquina de barbear
a seco eléctrica

Shaver series 3000

Sistema de lâminas ComfortCut

Cabeças flexíveis



PT717/16



ComfortCut

Barbear rápido e confortável

A PowerTouch da Philips confere um maior domínio à sua manhã. As lâminas ComfortCut proporcionam-lhe um barbear mais confortável. Com a PowerTouch, termina a sua rotina matinal num abrir e fechar de olhos.

Um resultado final confortável e rente

- Lâminas ComfortCut deslizam suavem. p/ barbear suave e rente
- Flex. e oscil. p/ curvas rosto e pescoço

A forma mais rápida para concluir a sua rotina matinal

- Funcionamento com fio para alimentação constante
- Basta enxaguar



asimpleswitch.com

Destques

Lâminas ComfortCut



As lâminas ComfortCut têm extremidades arredondadas que deslizam suavemente pela pele, para obter sempre um barbear rente, mas confortável.

Flexível e oscilante



Ajusta-se automaticamente a cada curva do seu rosto e pescoço para um barbear mais suave.

Máquina de barbear totalmente lavável



Basta abrir a cabeça e enxaguá-la abundantemente em água corrente.

Sistema de alimentação eficiente: com fios



Funcionamento com fio para um barbear fiável, em que pode sempre contar.

Especificações

Desempenho do barbear

Sistema de barbear: Sistema de lâminas ComfortCut

Seguimento de contornos: Sistema flexível e oscilante

Fácil de usar

Limpeza: Lavável, Câmara de recolha de pêlos QuickRinse

Operação: Apenas com fios

Design

Pega: Pega ergonómica fácil de agarrar

Acessórios

Manutenção: Escova de limpeza, Tampa de protecção

Assistência

Garantia: 2 anos de garantia

Cabeças de substituição: Substituir a cada 2 anos por HQ8

Alimentação

Voltagem automática: 100-240 V

Consumo máximo de energia: 5,4 W

Consumo em modo de espera: < 0,25 W



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.