

## Como usar

- Após 20 minutos, verifique a temperatura da cera aplicando-a num pedaço de papel. Se for aplicada de maneira fácil e simétrica, isso significa que já atingiu a temperatura correta e pode fazer a depilação. Caso contrário, deixe o aquecedor ligado até a cera aquecer durante mais 10 a 20 minutos. Verifique entretanto como a cera está a derreter-se. Se constatar que o conteúdo permanece no interior, agite suavemente o aquecedor ao contrário para fazer com que a cera flua para a cabeça de aplicação.
- Coloque a cera no aquecedor. Ligue o cabo na tomada. Verá uma luz encarnada a indicar que está a carregar. Posicione no suporte. A temperatura ideal é atingida após 20 minutos (máx. 30 minutos).

- Aplique a cera nas pernas na direção em que crescem os pelos, do joelho ao tornozelo. Verifique se o lado oblíquo do rolo está em contacto com a sua pele para que, quando estiver a aplicar a cera, o cilindro deslize pela pele.
- Posicione de imediato a tira através da camada de cera, certificando-se de que existe pelo menos 1 cm na parte inferior da tira, onde não há cera. Aperte a tira suavemente através da cera em direção ao crescimento dos pelos.
- Mantenha a pele esticada. Segure a extremidade inferior da tira e arranque o mais rapidamente possível a tira na direção de crescimento dos pelos. Quando arrancar, arraste a tira de preferência próximo da pele e não afastado dela. Não tenha medo - quanto mais rápido retirar a tira, mais pelos eliminará. Para acalmar a pele imediatamente após a remoção da tira, pressione a região afetada com a mão.

ANTES DE USAR O APARELHO, LEIA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA!

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

**ATENÇÃO:** Os sacos de polietileno em que o aparelho está acondicionado, bem como a sua embalagem, podem ser perigosos. Mantenha os sacos afastados das crianças.

Não os use em berços, camas de crianças, carrinhos ou parques de bebé. A folha fina pode colar-se ao nariz e à boca e impedir a respiração. O saco não é um brinquedo.

**ATENÇÃO:** Não use sobre ou próximo de lavatórios, banheiras, duches ou outros recipientes que contenham água. Mantenha o aparelho seco.

Caso use o aparelho na casa de banho, não se esqueça de retirar a ficha da tomada após cada utilização. A

proximidade de fontes de água pode ser perigosa, mesmo que o aparelho esteja desligado. Para garantir uma proteção elétrica adicional na casa de banho, é recomendada a instalação de uma corrente diferencial residual (DDR) da corrente diferencial definida que não ultrapasse 30 mA. Consulte um eletricista.

Não mergulhe o aparelho dentro da água ou de outro líquido.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pela assistência técnica ou por alguém com qualificação adequada de modo a evitar riscos.

Não use o aparelho em caso de queda ou se apresentar sinais visíveis de danos.

Não deixe o aparelho sem supervisão caso esteja conectado à rede ou ligado.

Em caso de problemas durante a utilização, retire a ficha de imediato da tomada.

Após cada utilização e antes de o limpar, retire a ficha da tomada.

Não permita o contacto de superfícies quentes do aparelho com a pele, nomeadamente orelhas, olhos, rosto e pescoço.

Este aparelho pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos, pessoas com limitações físicas, sensoriais ou mentais e pessoas sem experiência desde que estejam sob supervisão ou tenham sido formadas anteriormente quanto à utilização correta do aparelho e compreendam os possíveis riscos decorrentes da sua utilização. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do produto não devem ser feitas por crianças sem supervisão.

Antes da limpeza deixe o aparelho arrefecer.

Não enrole o fio à volta do aparelho e verifique se não ficou torcido ou dobrado antes de o guardar para evitar danos.

## ELIMINAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÓNICOS

Para o bem de todos nós e a fim de participarmos ativamente na proteção do ambiente:

Não elimine o aparelho no lixo municipal.

Utilize sistemas de eliminação e recolha disponíveis no seu país.

Alguns equipamentos podem ser reciclados ou reutilizados.