

PHILIPS

PerfectCare Viva

Informações importantes



Ler e guardar

Para desfrutar ao máximo do nosso novo gerador de vapor, leia com atenção. **Para mais informações sobre a utilização e a resolução de problemas, leia o manual do utilizador.**

1. Utilização do tipo de água correcto



Utilização recomendada:
Água desmineralizada se residir numa área com água dura

OU Água canalizada

⚠ NÃO UTILIZE:
água perfumada, vinagre, agentes anticalcário, produtos para ajudar a engomar, etc.

2. Controlo do vapor

O vapor irá melhorar o seu desempenho de engomar. Controle o vapor durante o engomar utilizando o botão de vapor.



Mantenha o botão de vapor premido para passar com vapor.

⚠ Na primeira utilização:
Prima o botão de vapor continuamente durante um máximo de 30 segundos para libertar vapor.



Tem dúvidas?

Não precisa de voltar à loja, a Philips está à disposição para o ajudar. Contacte-nos directamente.

 0800 701 0203

 (11) 2121 0203

 0800 780 903

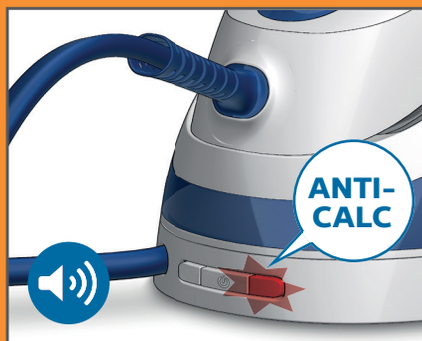
www.philips.com/support

Informações de descalcificação no verso



3. Alerta de descalcificação com som e luz

Com a nova funcionalidade Calc-Clean inteligente, será alertado quando for necessário descalcificar o seu aparelho.



Efectue a descalcificação assim que a respectiva luz ficar intermitente e o aparelho emitir um aviso sonoro.



A função de vapor será desactivada automaticamente se a descalcificação não for efectuada.



Com o **recipiente Calc-Clean** fornecido, pode efectuar a descalcificação facilmente e obter vapor limpo.

4. Efectuar a descalcificação

- ! • Não deixe o aparelho sem vigilância durante o processo de descalcificação.
- Água quente e vapor sairão pela base do ferro.
- Não interrompa o processo de descalcificação (aprox. 2 minutos).



Encha o depósito de água até meio e ligue o aparelho.



Coloque o ferro no recipiente Calc-Clean sobre uma superfície estável e nivelada.



Mantenha o botão CALC CLEAN premido durante 2 segundos até ouvir sinais sonoros curtos.



Aguarde aproximadamente 2 minutos. Ouvirá sinais sonoros curtos.



Quando o processo de descalcificação estiver concluído, o ferro pára de emitir sinais sonoros.

