



# MANUAL DE SERVIÇO

## Especificações Técnicas:

Voltagem:	: 127v ou 220v - 60Hz
Consumo:	: 1450 W
Consumo em Standby	: > 1 W
Reservatório de Água	: 750cc
Capacidade	: 1 ou 2 cafés (sachê)
Acessórios	: Porta sachê para uma xícara : Porta sachê para duas xícaras

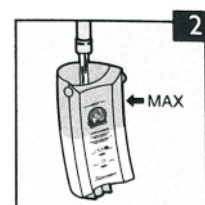
Durante o primeiro uso será necessário seguir o procedimento abaixo:

## Funcionamento:

- Encha o reservatório de água até a indicação MAX
- Pressione a tecla LIGAR e o LED ficará piscando;
- Quando a cafeteira estiver pronta na temperatura adequada o LED ficará aceso;
- Coloque o porta sachê para uma ou duas xícaras e pressione a tecla correspondente;
- Somente a quantia necessária de água para uma ou duas xícaras será fornecida interrompendo o fornecimento de água;
- Após isto o LED da tecla ligar ficará ligado pronto para outro fornecimento de água.
- Se a água do reservatório estiver abaixo do valor MIN a cafeteira interromperá o funcionamento e o LED da tecla ligar ficará piscando.



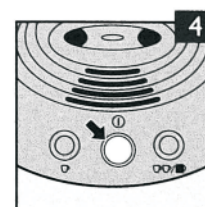
• Coloque um recipiente (1,5 L) na bandeja



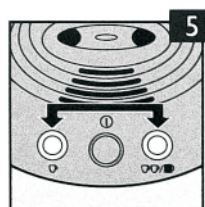
• Encha o reservatório com água



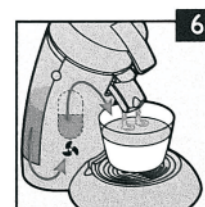
• Coloque o reservatório de água no aparelho



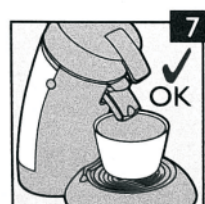
• Pressione o botão ①



• Pressione os botões ① e OK simultaneamente



• A máquina se enche com água e emite sons altos durante o processo. Esse processo pára automaticamente. Não o interrompa!

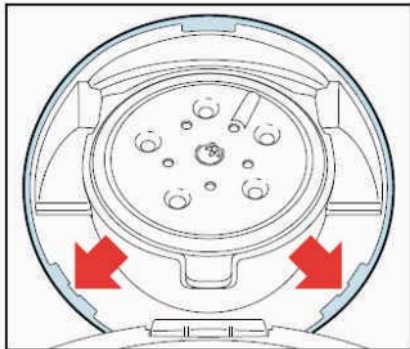


• Se o aparelho não funcionar, repita as etapas de 1 a 7. Não interrompa o processo!

Data: 01/11/2010

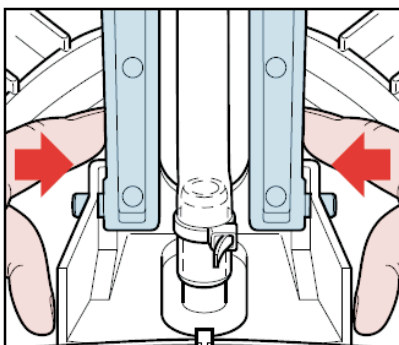
## Desmontagem

Para remover a parte superior de saída de água da tampa da câmara da fermentação, coloque uma chave de fenda nas posições indicadas na figura 1 (pos.1 da vista explodida) e levante a tampa pressionando em ambas as posições.



(Fig. 1)

Remova agora a tampa plástica superior pressionando a fixação dos eixos laterais da dobradiça com os dedos conforme mostra a figura 2.



(Fig. 2)

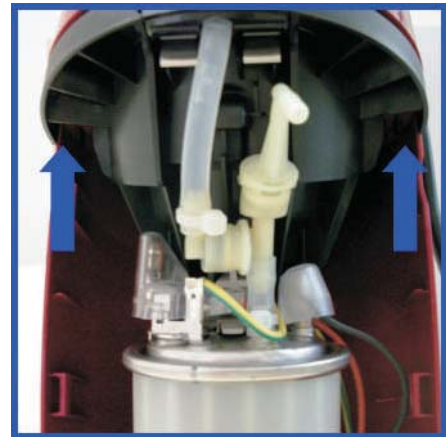
Remoção da parte traseira (pos. 20 da vista explodida)  
- Remova o tanque de água e com o auxílio de uma chave de fendas pressione lateralmente as quatro saliências (Fig. 3) individualmente e faça o desencaixe da tampa traseira do gabinete.



(Fig. 3)

- Para remover a tampa, na parte superior e na parte inferior, force levemente o gabinete até que se solte completamente. Tome cuidado ao desencaixar as peças das posições 12, 19 e 20 da vista explodida.

- Solte o conjunto do compartimento do sachê de café empurrando com os dedos para cima nos locais das indicados pelas setas.



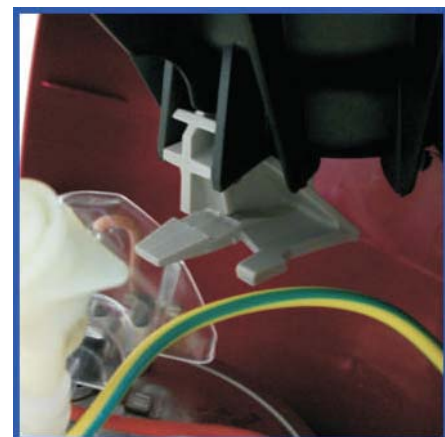
(Fig. 4)

- Para desmontar o conjunto caldeira (pos. 13 da vista explodida), desencaixe a lingueta pressionando-a para o sentido inferior e desprenda-a do suporte conforme mostra a Fig. 5.



(Fig. 5)

- Desligue os fios que prendem o conjunto caldeira e retire-a totalmente do suporte (Fig. 6).



(Fig. 6)

Data: 01/11/2010

- Demontagem da parte inferior e placa de controle.
- Retire os dois parafusos tipo Torx T10 que fixam o gabinete superior (pos. 23 da vista explodida) na base do gabinete (Fig. 7)



(Fig. 7)

- Após retirar os parafusos, desencaixe a parte inferior para ter acesso a placa de controle desencaixando as travas inferiores com auxílio de uma chave de fendas conforme mostra a figura (Fig. 8).



(Fig. 8)

## - Descalcificação e Limpeza da Cafeteira Senseo

A limpeza é um elemento importante na manutenção da cafeteira Senseo e deve ser feita pelo menos uma vez a cada 3 meses. Este procedimento prolongará a vida útil do aparelho e garantirá resultados ótimos na produção do café cremoso.

Somente removedores de impurezas à base de ácido cítrico são apropriados para a cafeteira Senseo.

Nunca utilize produtos químicos que à base de ácidos tais como ácido sulfúrico, ácido hidrocloreto, ácido sulfâmico e ácido acético (ex.: vinagre), podem danificar a cafeteira SENSEO.

### - Procedimento de remoção de impurezas

1. Misture 50 gramas de ácido cítrico com 1 litro de água em uma jarra de medida. Mexa até o pó dissolver completamente.

2. Encha o reservatório de água até a indicação MAX com a mistura para remoção de impurezas. em seguida, recoloca o reservatório de água na cafeteira.

3. Pressione o botão liga/desliga.

A cafeteira estará pronta para uso quando a luz indicadora ficar permanentemente acesa.

4. Coloque o porta-sachê para uma xícara com um sachê usado na cafeteira. Feche a tampa e verifique se ela está devidamente travada.

*Nota: Coloque sempre um sachê de café usado no porta-sachê ao remover as impurezas da cafeteira. Esse sachê servirá de filtro para impedir que a peneira ou o orifício no porta-sachê fique entupido de resíduos.*

5. Coloque um recipiente com capacidade para pelo menos 1500 ml sob o bico para coletar a mistura para remoção de impurezas.

6. Pressione o botão para duas xícaras / uma caneca e deixe a cafeteira funcionando. Repita esse processo até o reservatório de água esvaziar

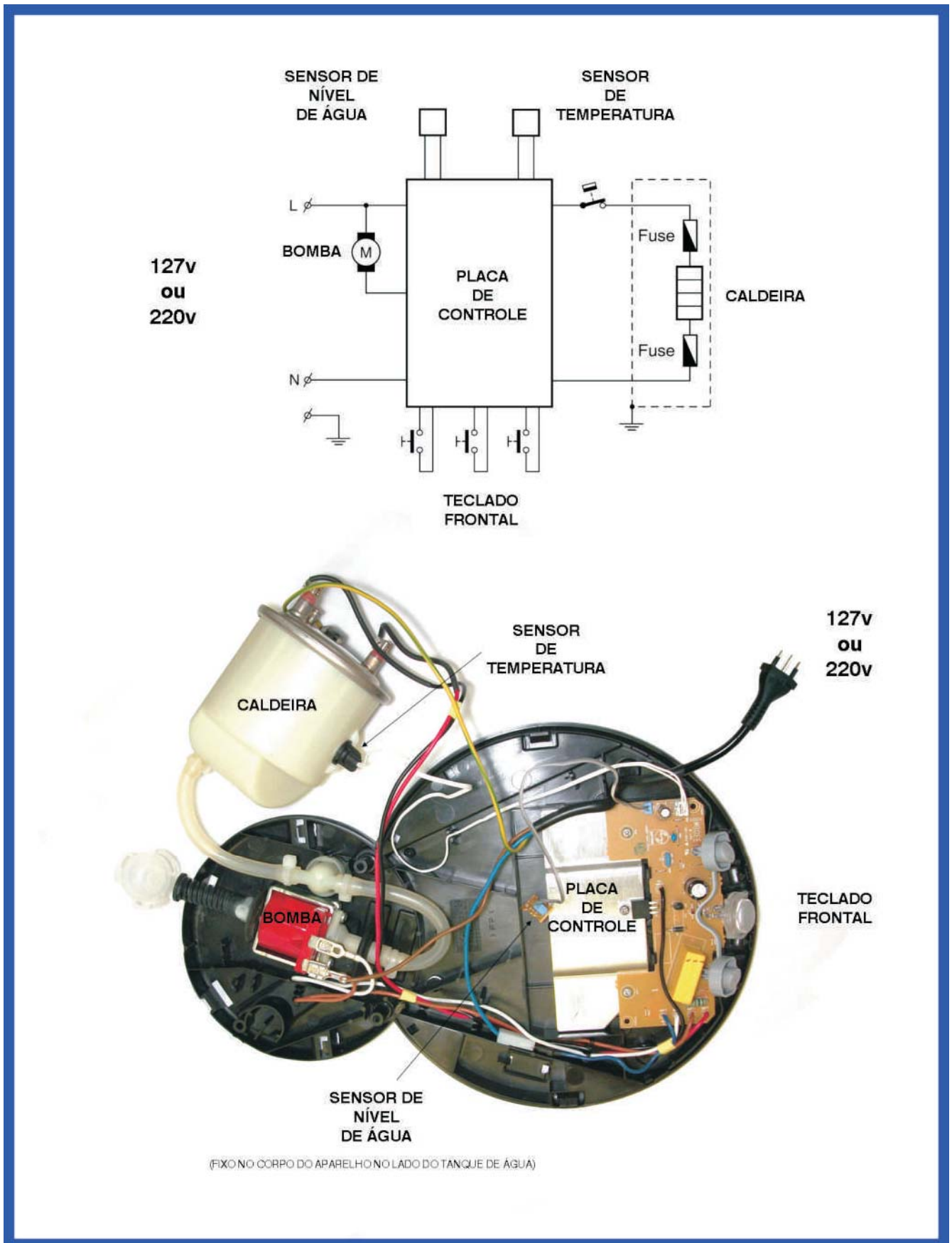
7 Repita o processo de 1 a 6 por mais uma vez e utilize outro sachê usado para filtrar os resíduos.

8. Lave bem o reservatório com água fresca e repita os itens 3 a 6.

*Nota: Após o procedimento remova o sachê usado, limpe o reservatório de água e também o porta-sachê.*

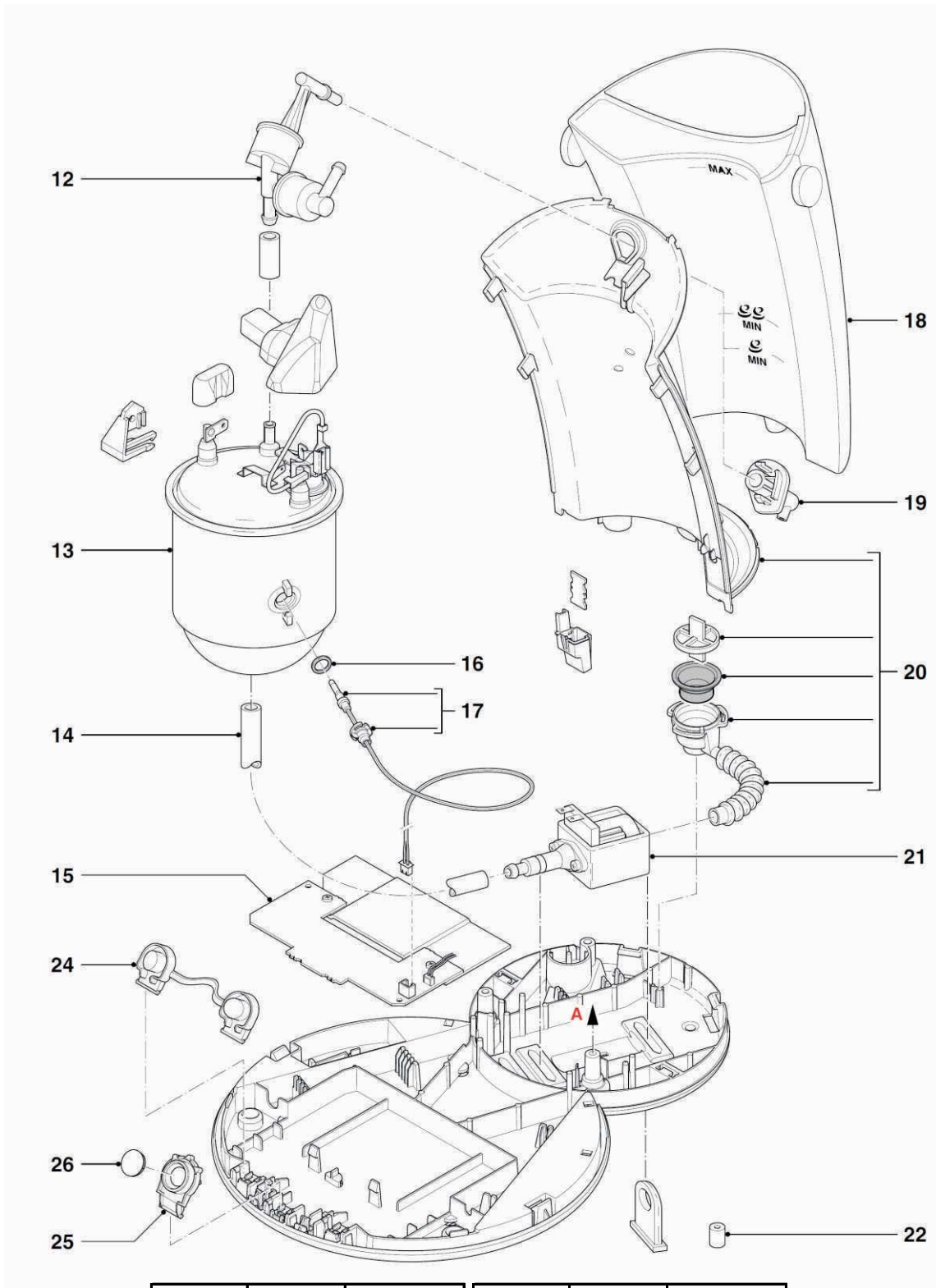
Data: 01/11/2010

## Esquema Elétrico





Data: 01/11/2010



Posição	Código	Obs	Posição	Código	Obs
12	4578		19	4587	
13	4579	127v	20	4588	
13	4580	220v	21	4589	127v
14	4581		21	4590	220v
15	4582	127v	22	4591	
15	4583	220v	24	4594	
16	4584		25	4595	
17	4585		26	4596	
18	4586				