

HD7811





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

Funcionamento:

Data: 01/11/2010

- -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.

Durante o primeiro uso será necessário seguir o procedimento abaixo:



 Coloque um recipiente (1,5 L) na bandeja



 Encha o reservatório com água



 Coloque o reservatório de água no aparelho



• Pressione o botão ①





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



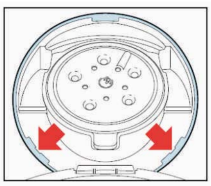
 Se o aparelho não funcionar, repita as etapas de 1 a 7.
 Não interrompa o processo!

Sujeito a Modificações



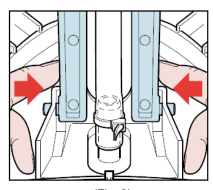
Desmontagem

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)

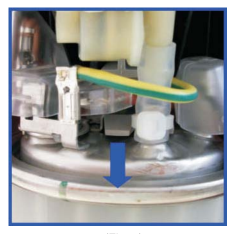
- Para remover a tampa, na parte superior e na parte inferior, force levemente o gabinete até que se solte completamente. Tome cuidado ao desencaixar as peças das posições 12, 19 e 20 da vista explodida.

- 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)



- 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 hidroclórico, 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, recoloque 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.

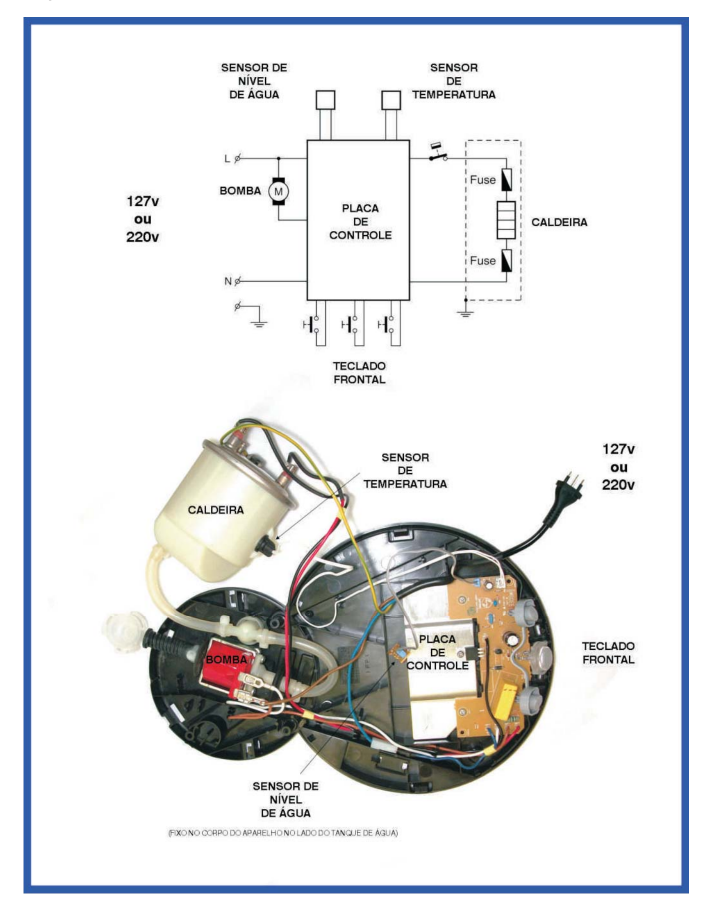
Nota: Coloque sempre um sachê de café usado no porta-sachê ao remover as impurezas da cafeteira. Esse sachê servirá de filtro para impedir que a peneira ou o orifício no porta-sachê fique entupido de resíduos.

- 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.

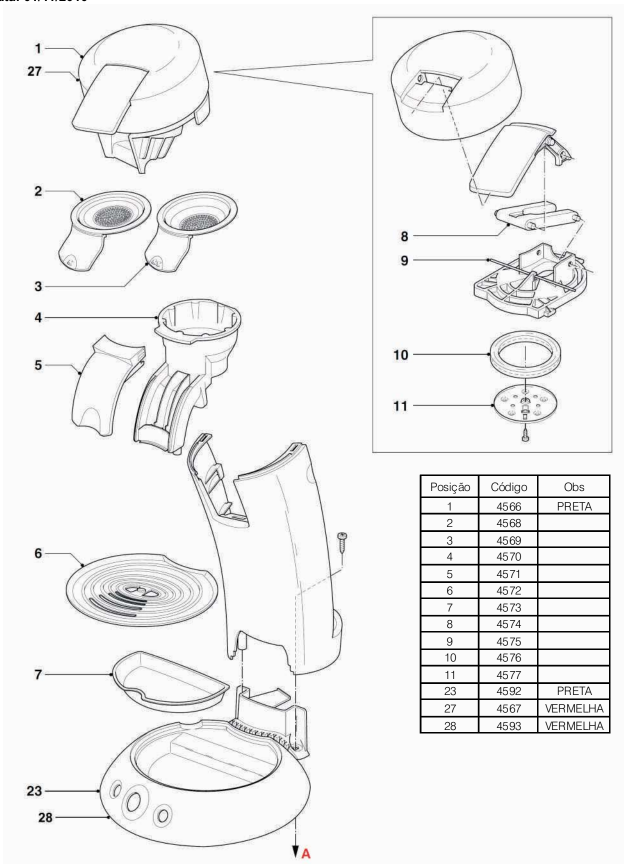
Nota: Após o procedimento remova o sachê usado, limpe o reservatório de água e tanbém o porta-sachê.



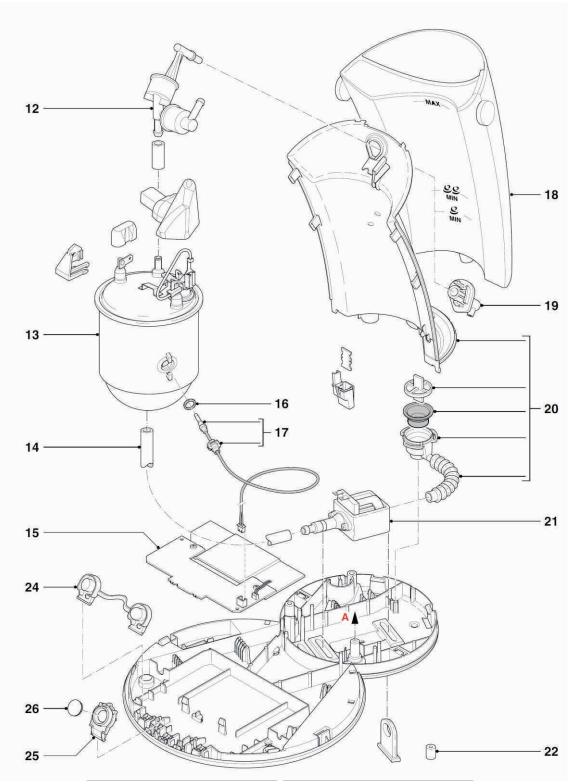
Esquema Elétrico











Posição	Código	Obs
12	4578	
13	4579	127v
13	4580	220v
14	4581	
15	4582	127v
15	4583	220 v
16	4584	
17	4585	
18	4586	

Posição	Código	Obs
19	4587	
20	4588	
21	4589	127v
21	4590	220v
22	4591	
24	4594	
25	4595	
26	4596	
	1000	

