imagens e desenhos ilustrativos

Especificações técnicas X Electrolux do Brasil S.A. Rua Senador Accioly Filho, 1321 CEP 81310.000 Curitiba-PR Brasil www.electrolux.com.br

Para informações sobre a rede de

SAC: 0xx41 3340-4321

serviços autorizada, acessar: www.electrolux.com.br ou ligar (41) 3340-4321

Jarra Elétrica Premium **Electrolux** 0 Por favor, leia todas as instruções relacionadas ao seu produto e guarde este manual para sua referência Siga todas as instruções e advertências descritas no manual. :: DE USO EXCLUSIVAMENTE DOMÉSTICO:: Manual do usuário EKP50

Verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto antes de ligá-lo. Informações de segurança

A Electrolux ensina ao consumidor como identificar, em casa, alguns problemas que possam interferir no desempenho do produto. Não melhorando o funcionamento, consulte o Serviço Autorizado Electrolux.

X Solucionando problemas

Desligue o produto da tomada sempre que fizer limpeza/manuten

Não deixe o cabo elétrico pendurado em quinas de mesas para não danificá-lo. Não utilize o cabo elétrico para puxar ou arrastar o produto.

Nunca desligue o produto da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue. torça, estique ou amarre o cabo elétrico. Não prenda,

Verifique se a voltagem do produto corresponde à tomada

Falha na alimentação elétrica.

O produto não liga ou não aquece.

Solução

Causa

Sintoma

Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux ou por técnicos qualificados para evitar situações de risco.

Verifique se o plugue está corretamente conectado à tomada ou tente outra tomada.

Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do produto por alguém que seja responsável por sua segurança. Para evitar riscos de choque elétrico, não molhe, nem utilize o produto com as mãos molhadas, nem submerja o cabo elétrico, o plugue ou o próprio produto na água ou em outros tipos de líquidos ou materiais inflamáveis.

Após desembalar o produto, mantenha o material da embalagem fora do alcance criancas. Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.

9

Isso evita danos ao produto e riscos a quem o manipula. Utilize peças originais.

Feche a tampa até ficar travada.

Execute o procedimento de

Muito calcário no sistema.

O produto desliga-se antes da água ferver.

descalcificação

Aguarde a volta da energia

Queda na rede de energia elétrica.

Conecte o plugue a outra tomada.

Coloque o filtro anti-impurezas

corretamente.

O filtro anti-impurezas não está colocado corretamente

A tampa não está travada.

Se

O produto não

Deixe que esfrie um pouco tente novamente.

pouca ou nenhuma água, Depois de funcionar com

Não é possível ligar o produto.

o produto não esfriou o

Este produto é de uso exclusivamente doméstico.

Utilize este produto apenas para ferver água e fazer chá. Não utilize para esquentar leite, por exemplo.

Não permita que o cabo elétrico entre em contato com a superfície quente do produto durante o funcionamento.

Para sua segurança, mantenha a tampa fechada durante o uso.

toque não elétrica, utilizando a jarra estiver enquanto Evite queimaduras: quentes do produto.

partes

as

Sempre esvazie o produto depois de utilizá-lo e proteja-o do calor e da umidade.

Verificar se a jarra está corretamente apoiada sobre a base ou se há algum corpo estranho entre ambas.

Jarra não encaixada corretamente sobre a base

Serviço de atendimento ao consumidor

X

Ao acessar o SAC tenha em mãos: Código de Identificação do produto; Nota fiscal de compra; Seu endereço, CEP e telefone para contato.

correspondente Utilize a jarra elétrica exclusivamente com a base

Se a água da jarra estiver acima do nível máximo à mesma deve ser retirada para evitar que imaduras.

Não abra a tampa do produto durante o funcionamento, existe o risco de respingos de água quente.

A superfície do elemento de aquecimento é sujeito a calor residual mesmo após desligado. izar o produto de acordo com as instruções. Um possível mau uso pode trazer riscos acidentes.

Para sua segurança e comodidade, apenas os profissionais treinados pela Electrolux estão autorizados a consertar o produto.

A Electrolux recomenda o cumprimento dos procedimentos descritos neste manual para que não haja riscos ao usuário nem danos ao produto. Lembre-se: não seguir as orientações pode levar à perda da garantia.

 $\stackrel{\textstyle \checkmark}{\scriptscriptstyle \star}$

Produto	Jarra e	Jarra elétrica
Modelo	EKF	EKP50
Tensão (V~)	127	220
Potência (W)	1100	2000
Frequência (Hz)	-09	20-60
Capacidade da Jarra (L)	1,	1,7
Material	Aço inc	Aço inoxidável

X Conheça sua Jarra Elétrica

(





- A. Jarra
- B. Filtro anti-impurezas removível C. Bico

- **F.** Alça

- (1-CUP TURBO)
- (KEEP WARM) J. Painel LCD
- **D.** Tampa E. Botão abertura da tampa
- G. Indicador do nível de água H. Função turbo para uma xícara só
- I. Função manter aquecido
 - K. Botão liga/desliga (START/ CANCEL) L. Programas predeterminados (PRESET)
 - M. Base e cabo elétrico

69501077_MANUAL_EKP50_PORT_REV00.indd 1 15/04/2015 09:51:19

★ Utilizando sua jarra elétrica

Antes da primeira utilização, ferver água na jarra. Não use a água do primeiro aquecimento. Repita duas ou três vezes. Isto irá remover qualquer poeira ou outros resíduos. (Veja os passos a seguir para usar sua jarra elétrica). Limpe a parte externa da jarra com um pano úmido (fig.1).



Figura 1

1. Coloque a base sobre uma superfície firme e plana. Conecte o cabo de alimentação na tomada (fig.2). O cabo restante pode ser enrolado na parte inferior da base da unidade.



(

Figura 2

2. Pressione o botão de abertura para abrir a tampa. Abasteça a jarra com água fresca no nível desejado (Min. 0.5L - Max.1.7L) (fig.3).



Figura

3. Feche a tampa e verifique se encaixa corretamente (fig.4). Caso contrário, a função do interruptor de desligamento automático não funciona de forma confiável. Coloque a jarra na base (fig.4). O painel LCD irá iluminar, (seguido de um bip) para indicar que o dispositivo está conectado.



Figura 4

4. Pressione o botão START/CANCEL (fig.5) para iniciar ou parar a fervura. (Você ouvirá um bip).

Nota: Pressione e segure o botão START/CANCEL para entrar no modo de economizar energia (LCD desligado). Um bip longo irá tocar. Quando o processo de fervura termina, você irá ouvir dois bips curtos seguidos de um bip longo.



Figura 5

5. Função desligamento automático: Quando a água é fervida ou a jarra é removida da base, desliga-se automaticamente. Para interromper o processo de aquecimento antes que a água esteja fervendo, basta pressionar o botão START/CANCEL (fig.6).





6. Pressione o botão PRESET (A) (fig.7) para definir uma temperatura específica (50-100°C) dentro dos programas pré-determinados. Dependendo da temperatura, o indicador mostra a bebida recomendada. Pressione o botão START/CANCEL (B) (fig.7) para começar a ferver a água.

Nota: Um bip tocará toda vez que você pressiona um botão.

Temperatura	Bebida	Indicador no display LCD
95°C	Café	COFFEE
90°C	Chá Preto	OOLONG TEA
85°C	Chá Branco	WHITE TEA
80°C	Chá Verde e Chimarrão	GREEN TEA

7. Pressione o botão 1-CUP TURBO (fig.8) para ferver água para uma xícara só (máximo de 200 ml), em menos de 60 segundos. Esta função cancela a temperatura definida pelo botão PRESET. A temperatura padrão para a função 1-CUP TURBO é de 100°C.

Nota: Esta função só irá ferver menos água do que o indicado no nível mínimo de água (0,5 L). O TURBO 1-CUP pode ferver máx. 200 ml de água a uma temperatura de 20°C em menos de 60 segundos.



Figura 8

8. Pressione o botão KEEP WARM (A) (fig.9) para ativar a função de manter aquecido, em seguida, pressione o botão START/CANCEL (B) (fig.9) para começar a ferver a água. Uma vez que a água atingir a temperatura definida, a unidade entrará no modo de manter aquecido, mantendo a água à temperatura programada por 40 minutos sem ferver novamente.

CUIDADO: Mantenha água suficiente na quantidade indicada no nível mínimo de água (0,5 L).

Nota: Se a temperatura da função PRESET for definida para 100°C, a função de manter aquecido não estará disponível.

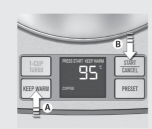


Figura 9

★ Limpeza e manutenção

1. Antes de limpar, desligue o produto. Limpe a parte externa da jarra com um pano úmido (fig. 10). Enxaguar a jarra com água limpa ocasionalmente.

AVISO: Nunca mergulhe o corpo da jarra, o plugue ou o cabo de alimentação em água ou qualquer outro líquido.



Figura 10

2. Para limpar o filtro anti-impurezas, retire o filtro (fig.10). Enxague com água limpa e coloque-o de volta na jarra na orientação correta.



Figura

- 3. Para limpar a placa da base de metal, você pode usar um produto apropriado para a limpeza de aço inoxidável.
- 4. A descalcificação é recomendada a cada três meses para um melhor desempenho. Encher a jarra com água e descalcificador de acordo com as instruções do produto (fig.12). Não ferver a solução, pois isso pode causar a formação de espuma. Em seguida, enxaguar a jarra com água limpa.



X Armazenamento

Antes de guardar, desligue o produto e espere que a base esfrie. Guarde o produto em um local seco e areiado.

X Meio ambiente



A Electrolux tem o compromisso de oferecer produtos que causem menor impacto ao meio ambiente, contribuindo assim para o desenvolvimento sustentável. Os equipamentos eletrônicos, pilhas e baterias devem ser eliminados de forma separada do lixo doméstico comum. Caso seu equipamento possua pilhas ou baterias, essas, ao serem substituídas ou descartadas, deverão ser encaminhadas a um Serviço Autorizado Electrolux para que tenham um destino adequado. Para obter mais informações sobre como proceder para a destinação ambientalmente correta dos nossos produtos ao final de sua vida útil, utilize o nosso serviço de atendimento ao consumidor.

9

Figura 12

Electrolux

6

7

8

15/04/2015 09:51:28