

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir.** Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

ESTE APARELHO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE A USO DOMÉSTICO

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

•Se o cordão elétrico está danificado, ele deve ser substituído por um cordão especial ou conjunto fornecido pelo fabricante ou pelo agente autorizado.

•Verificar se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta localizada no aparelho.

•Para evitar acidentes, manter o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o aparelho.

•Para se proteger contra o choque elétrico, o usuário não poderá mergulhar o cordão elétrico nem o plugue em água ou em outro líquido.

•Para desligar, retirar o plugue da tomada elétrica. Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.

•Utilizar uma tomada elétrica exclusiva. Não utilizar adaptadores tipo "T" ou temporizadores.

•Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um eletricitista habilitado.

•O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.

•O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.

•Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.

•O uso de acessórios não recomendados para uso com este aparelho poderá causar acidentes.

•Não deixar o cordão elétrico ficar pendurado na beirada de mesas, balcões ou outras superfícies e nem tocar em superfícies quentes.

•Não utilizar o aparelho para fins diferentes dos previstos neste manual de instruções.

•Nunca transporte o produto pelo cordão elétrico.

•Não transporte o produto quando estiver com água quente, pois pode causar queimaduras.

•Retirar o plugue da tomada elétrica antes de encher o reservatório de água ou de limpar o aparelho.

•Usar sempre a tigela original e não submetê-la a choques ou batidas. Não utilizar o aparelho caso a tigela esteja danificada/amassada. Caso isso ocorra, procure uma Assistência Técnica Autorizada para substituição da peça.

•Assegurar-se de manter sempre limpo e sem gotas de água, poeira, grãos de arroz ou outras sujeiras o espaço entre a tigela e a placa de aquecimento (resistência). Caso contrário a panela não irá funcionar corretamente e, em casos mais graves, seus componentes poderão queimar.

•Não inclinar a tigela. Se isto acontecer, o fundo não estará em contato com a placa de aquecimento e suas resistências irão se queimar.

•Não colocar o aparelho perto de bocas (queimadores) a gás ou elétricas ou perto de fornos aquecidos.

•Sempre remover o cabo de alimentação da tomada, puxando pelo plugue, durante a limpeza e manutenção do produto. Nunca toque no plugue com a mão molhada.

•Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.

•Manter o aparelho longe do alcance de crianças.

•As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.

•Uma atenção constante será necessária durante o funcionamento do aparelho. Não deixar que este seja utilizado por crianças ou perto delas.

•O aparelho não deve ser deixado sozinho enquanto estiver conectado à tomada elétrica.

•As partes quentes de metal, água quente e vapor podem provocar queimaduras. Ter cuidado ao utilizar o aparelho.

•Não utilizar este aparelho ao ar livre.

•Antes de usar pela primeira vez o aparelho, efetuar a limpeza do aparelho (ver item Limpeza e Manutenção).

•Se o uso de uma extensão elétrica for necessária, deve-se garantir que a especificação do fio da extensão seja igual ou superior ao cordão elétrico original do aparelho, para evitar superaquecimento e acidentes.

•Deve-se tomar cuidado para que ninguém tropece no cordão elétrico.

•Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, jamais tentar consertar o produto em casa. Caso necessário, o usuário deverá levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.

•A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

•Não utilize acessórios que não sejam originais do aparelho. O uso de acessórios que não sejam originais pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto.

•O aparelho não deve ser utilizado se tiver caído, se há sinais visíveis de danos ou se está vazando.

! ADVERTÊNCIA

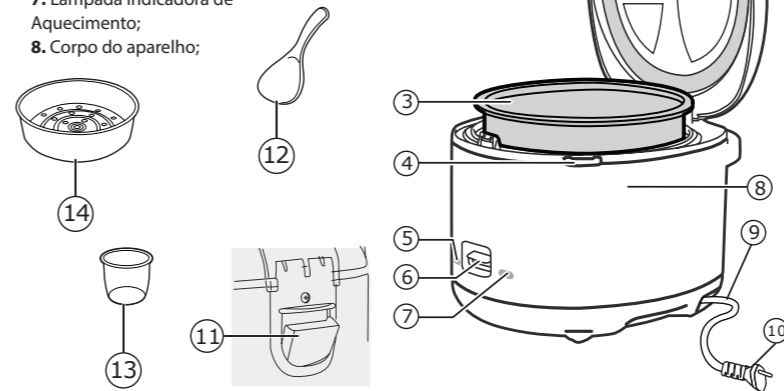


- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

•Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.

COMPONENTES

1. Tampa;
2. Válvula de vapor;
3. Tigela antiaderente;
4. Suporte para espátula;
5. Lâmpada indicadora de Cozimento;
6. Alavanca de Acionamento;
7. Lâmpada indicadora de Aquecimento;
8. Corpo do aparelho;
9. Cordão elétrico;
10. Plugue;
11. Coletor de água;
12. Espátula;
13. Copo medidor;
14. Bandeja perfurada.



FUNCIONAMENTO

Antes da primeira utilização:

1. Ler todas as instruções e as medidas de segurança.
2. Retirar todo o material de embalagem e certificar-se de que todos os componentes foram recebidos em perfeito estado.
3. Lavar os acessórios com detergente neutro e água morna. Enxaguar bem e secar completamente.
4. Retirar o recipiente interno da panela e lavá-lo com água morna e detergente neutro. Enxaguar

e secar completamente antes de instalá-lo na panela.

5. Limpar o corpo do aparelho com um tecido macio umedecido.

Nunca usar substâncias abrasivas, palha de aço ou esponjas ásperas.

Nunca mergulhar o corpo do aparelho, seu cordão de alimentação ou o seu plugue em água ou outros líquidos.

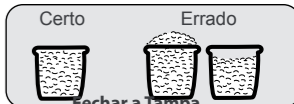
6. Conectar o cordão elétrico na panela.

7. Conectar o plugue a uma tomada elétrica

PREPARANDO O ARROZ

1 Medir corretamente e lavar o arroz.

- Medir o arroz utilizando o copo fornecido com o aparelho.



2 Adicionar a quantidade correta de água e colocar a tigela antiaderente na unidade principal.

- Usar as marcas da parte interna da tigela para ajustar o nível de água. Por exemplo, para cozinhar 6 xícaras de arroz, colocar o arroz lavado na tigela e adicionar água até o nível 6.
- Se o nível da água está incorreto, a água poderá transbordar.
- Certifique-se de que nenhum grão de arroz ou gotículas de água fiquem do lado de fora da tigela antiaderente ou da parede interior do corpo principal.

A água remanescente nestas áreas podem causar defeitos ao aparelho.



3 Feche a tampa. Se for fechada corretamente ouvirá um clique.

- Certifique-se de que não existem grãos de arroz na borda da tigela antiaderente, ou na borracha de vedação. Estes podem provocar a saída de vapor ou água, prejudicando o processo de cozimento.

4 Ligar a Panela

• Empurrar a Alavanca de Acionamento para baixo até ouvir um clique.

- A Luz indicadora de cozimento irá acender
- A Alavanca de Acionamento não trava se a tigela antiaderente não estiver colocada corretamente.
- O tempo de cozimento varia de acordo com o tipo e a quantidade de arroz.
- Após o término do cozimento de arroz, a luz indicadora de cozimento irá se apagar e a panela entra automaticamente em modo de aquecimento, ficando com a luz indicadora de aquecimento ligada.



CUIDADO: Durante o funcionamento do aparelho e logo após o preparo do alimento, a tampa em vidro poderá atingir altas temperaturas podendo causar queimaduras. Sempre utilizar a alça para abrir e fechar o aparelho.

5 Misture o arroz antes de servir. O arroz cozido pode ser mantido quente por tempo indeterminado

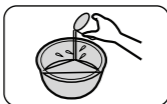
- Recomenda-se não conservar arroz no modo aquecimento por mais de 4 horas, pois o arroz poderá ficar muito seco ou até queimar.
- Certifique-se de desconectar o cabo de alimentação após cada utilização.



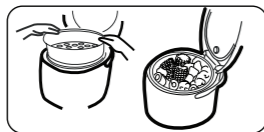
PREPARANDO ALIMENTOS NO VAPOR

1 Adicionar a quantidade desejada de água no recipiente interno.

- Usar o copo medidor fornecido com o aparelho.
- Sempre colocar no mínimo 1 ½ copo de água.



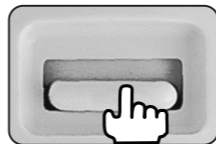
- Colocar a tigela antiaderente dentro do corpo principal da panela.
- Colocar a bandeja perfurada para cozimento no vapor sobre o recipiente antiaderente.
- Colocar os alimentos sobre a bandeja.



3 Feche a tampa e conecte o plugue em uma tomada elétrica.

4 Empurrar a Alavanca de Acionamento para baixo até ouvir um clique e travar.

- A Luz indicadora de COZIMENTO irá acender.
 - A Alavanca de Acionamento não trava se a tigela antiaderente não estiver colocada corretamente.
 - O tempo de cozimento varia de acordo com o tipo e a quantidade de alimentos.
 - Quando toda água evaporar, a panela entrará em modo de aquecimento.
 - Abrir a tampa da panela e verificar se todos alimentos estão cozidos.
 - Caso os alimentos ainda não estejam cozidos, colocar mais água e repetir o processo descrito acima.
- NOTA:**
Durante processo, verificar constantemente se os alimentos estão cozidos, pois o tempo varia de acordo com o tipo de alimento.



LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Atenção: Sempre retirar o plugue da tomada elétrica e deixar a panela esfriar totalmente antes de limpá-la. Não mergulhar a panela em água ou outros líquidos. Nunca usar solventes ou benzeno, esponjas metálicas, escovas de plástico, detergentes fortes, alvejantes ou tecidos contendo substâncias químicas para limpar a sua panela.

1. Colocar a tigela com revestimento antiaderente na água. Usar uma esponja macia para limpá-la e enxugá-la bem.
- Nota: Tomar cuidado para limpar totalmente a tigela com revestimento antiaderente depois de ter usado sal de cozinha. Caso contrário poderá haver corrosão. Manusear a tigela com cuidado. Nunca deformá-la.
2. Usar um tecido umedecido para retirar partículas de alimento que estejam coladas ao corpo do aparelho.
3. Limpar o corpo do aparelho com um pano umedecido em detergente. Enxugar em seguida, removendo todo o detergente.
4. Manter o cordão elétrico, o plugue e seu painel de controle sempre secos e limpos. Caso contrário, poderão ocorrer acidentes.
5. Limpar a placa de aquecimento e o elemento regulador de temperatura com um pano úmido. O cozimento do arroz poderá ser afetado se houver grãos de arroz ou fragmentos de alimentos sobre a placa. O usuário poderá também usar uma colher de madeira para limpá-la.
6. A parte interna da tampa deverá ser limpa após cada utilização da panela. Limpar a parte interna da

tampa com tecido umedecido com água morna, e enxugar com tecido macio.

7. A válvula de vapor deverá ser limpa a cada utilização da panela. Girar e Puxar para fora a válvula, como indicada na ilustração 1. Esvaziar a válvula e lavá-la com água e sabão. Limpar esfregando a válvula com tecido umedecido. Reinstalar para próxima utilização da panela.

8. O Vapor de água acumulado na tampa condensa novamente em forma líquida, escorrendo pelas canaletas e sendo depositado no coletor de água. Pressionar o coletor para retirá-lo sempre que estiver cheio. Após esvaziá-lo, recolocar o coletor na panela.

Ilustração 1



imagem meramente ilustrativa

RECEITAS

ARROZ INTEGRAL

Ingredientes

- 1 Xícara de arroz integral
- 2 Xícaras de água

Modo de preparo

Depois de escolhido, lavar e escorrer bem o arroz. Colocar na Panela Elétrica de Arroz, 1 xícara de arroz integral com 2 xícaras de água e uma pitada de sal.

Dica: Esta receita prepara o arroz integral "ao ponto". Se preferir o arroz mais cozido, acrescentar mais água.

ARROZ TRADICIONAL

Ingredientes

- 1 Xícara (chá) de arroz
- 1 Colher (sopa) de cebola ralada misturada com alho amassado
- 1 Colher (sopa) de óleo
- 2 ½ Xícaras (chá) de água

Modo de preparo

Refogar, em uma panela separada, a cebola e o alho no óleo quente. Na Panela Elétrica de Arroz, acrescentar a cebola e o alho refogado, o arroz, a água e aguardar o cozimento.

2 ANOS DE GARANTIA
SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800-417644

fun kitchen



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Panela de Arroz Elétrica Vitro Plus
10 Xic Fun Kitchen