

Oster®



MODELS/MODÈLES **4722 &**
MODELOS **CKSTRC4723**

INSTRUCTION MANUAL
RICE COOKER/ STEAMER
READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS APPLIANCE


MANUEL D'INSTRUCTIONS
CUISEUR A RIZ AVEC PANIER VAPEUR
LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILIZER CET APPAREIL

MANUAL DE INSTRUCCIONES
OLLA ARROCERA CON BANDEJA DE VAPOR
LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE APARATO

MANUAL DE INSTRUÇÕES
PANELA ELÉTRICA DE ARROZ COM BANDEJA PARA VAPOR
LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR ESTE APARELHO

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

Ao usar seu eletrodoméstico ou qualquer outro aparelho elétrico deve-se seguir as seguintes medidas de precauções básicas:

1. **LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ATENTAMENTE ANTES DE USAR.**
2. **NÃO** toque em superfícies quentes . Use um pano ou uma agarradeira resistente ao calor para tirar a tampa ou ao mover algum recipiente quente para evitar queimaduras ocasionadas pelo vapor.
3. Para evitar risco de choque elétrico, **NÃO** submergir o fio, a tomada ou a estrutura de aquecimento em água ou qualquer outro líquido.
4. Desligue o aparelho da tomada, sempre que o mesmo não estiver em uso. Desligue da tomada e deixe esfriar antes de colocar ou retirar peças no eletrodoméstico e antes de limpá-lo.
5. **NÃO** use nenhum eletrodoméstico que tenha o fio ou o plugue danificado, após ter apresentado algum defeito ou após ter caído no chão. Leve-o a um Centro de Serviço Autorizado Oster® para que seja revisado ou reparado.
6. **NÃO** use o aparelho ao ar livre.
7. **NÃO** deixe o fio pendurado para fora da mesa ou superfície onde o aparelho estiver sendo usado, ou em contato com superfícies quentes.
8. **NÃO** coloque o aparelho em cima ou perto de um fogão elétrico ou a gás, nem sobre um forno quente.
9. Tenha extremo cuidado quando ao mover este eletrodoméstico se o mesmo estiver com alimentos ou líquidos quentes dentro.
10. **NÃO** utilize este eletrodoméstico para outros fins que não sejam aqueles para os quais o mesmo foi projetado.
11. Levante e retire a Tampa com cuidado para evitar queimaduras e deixe que a água esorra dentro do recipiente interno.
12. **NÃO** utilize este eletrodoméstico sem que a tampa esteja colocada sobre a recipiente interno, pois uma vez em funcionamento o mesmo produzirá vapor.
13. O uso de peças de reposição não recomendadas pelo fabricante, podem causar fogo, descargas elétricas ou acidentes.
14. Para desconectar, remova o plugue da tomada elétrica.
15. Este aparelho elétrico não está destinado a ser usado por pessoas (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais estejam reduzidas ou careçam de experiência e conhecimento necessários para utilizá-lo, a menos que uma pessoa responsável por sua segurança tenha supervisionado ou instruído quanto ao uso deste eletrodoméstico. As crianças deverão estar sob supervisão para garantir que **NÃO** brinquem com o aparelho elétrico.
16. É necessária a estrita supervisão quando se utilize o eletrodoméstico próximo a crianças ou pessoas incapacitadas.

ESTE APARELHO É SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

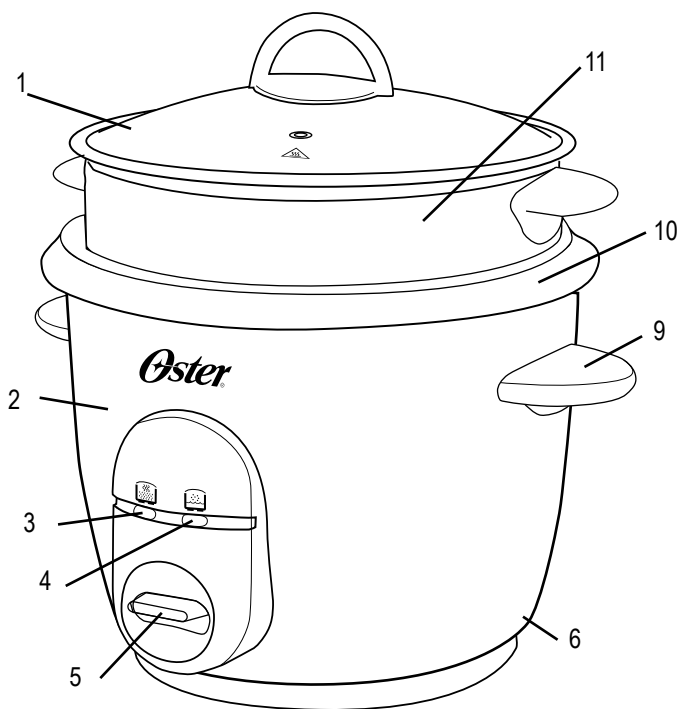
(Somente para produtos de 120V & 127V com dois pinos planos) Este aparelho elétrico conta com uma tomada polarizada (uma ponta é mais larga que a outra). A fim de reduzir o risco de descarga elétrica, este plugue entrará somente em um sentido numa tomada elétrica polarizada. Caso plugue deste aparelho não entre completamente na tomada elétrica, deve-se inverter o sentido. Caso, ainda assim não encaixe, comunique-se com um eletricista qualificado. **NÃO TENHA TENTADO MODIFICAR A TOMADA DE NENHUMA FORMA.**

Caso seja necessário utilizar um fio de extensão, a capacidade elétrica nominal do fio de extensão deve ser a mesma do produto. O fio de extensão deve ser colocado de maneira que não fique pendurado no bordo do balcão ou mesa onde alguém ou uma criança possa tropeçar acidentalmente.

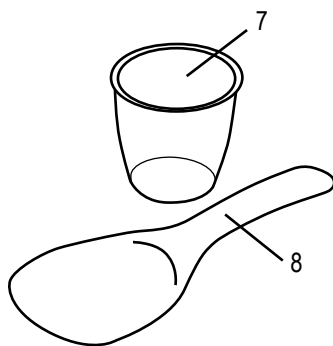
Como medida de segurança, o aparelho possui um fio elétrico curto para prevenir o risco de tropeços, que seja tirado da tomada ou que alguém se enrosque.

NÃO SUBMERGIR NA ÁGUA OU EM OUTRO LÍQUIDO A ESTRUTURA DE AQUECIMENTO DA PANELA ELÉTRICA DE ARROZ!

DESCRIÇÃO DO APARELHO



1. Tampa de vidro
2. Estrutura de aquecimento
3. Luz de manter quente (amarela)
4. Luz de cozinhar (vermelha)
5. Botão para ligar
6. Fio elétrico
7. Copinho medidor (160 ml)
8. Colher plástica
9. Alças
10. Recipiente interno
11. Bandeja para cozinhar ao vapor



MODE D'EMPLOI

ANTES DE USAR PELA PRIMEIRA VEZ

Limpe a tampa de vidro, o recipiente interno, a colher de plástico, o copinho medidor e a bandeja para cozinhar ao vapor conforme indicado nas instruções de manutenção para usuário.

INSTRUÇÕES DE USO DA PANELA ELÉTRICA DE ARROZ MULTI-USO

1. Certifique-se de que o aparelho esteja desconectado da tomada.
2. Use o copinho medidor que vem com o aparelho, que tem 160 ml de capacidade.
3. Usando o copinho medidor (160 ml) que vem com o aparelho, coloque 1 copinho de arroz regular cru e 2 copinhos de água. Um copinho (160 ml) de arroz cru renderá dois copinhos de arroz cozido.
4. Para preparar arroz integral, coloque 1 copinho (160 ml) de arroz integral cru e 3 copinhos de água.
5. A capacidade máxima de sua panela elétrica de arroz é de 3 copinhos (160 ml) de arroz cru, que rendem até 6 copinhos (160 ml) de arroz cozido.
6. Coloque o recipiente interior dentro da panela elétrica de arroz. Certifique-se de que o recipiente interno esteja em contacto com o elemento de aquecimento, girando ligeiramente da direita para a esquerda até que fique colocado corretamente.
7. Cubra com a tampa. **NÃO UTILIZE O APARELHO SEM A TAMPA POIS O MESMO PRODUZ VAPOR DURANTE O FUNCIONAMENTO.**
8. Ligue o fio à uma tomada. Ligue o aparelho pressionando o botão. Certifique-se de que a luz de cozinhar (vermelha) esteja acesa.
9. Após 15 minutos, misture o arroz. Levante e abra a tampa com cuidado para não se queimar com o vapor e deixe que a água formada pelo vapor goteje dentro do recipiente interno. Use a colher plástica ou outro utensílio de cabo comprido para mexer. Após misturar cubra o recipiente interno com a tampa.
10. Quando o arroz estiver cozido, a panela elétrica de arroz mudará automaticamente para a função de manter quente e a luz de manter quente (amarela) se acenderá. A panela elétrica de arroz continuará mantendo o arroz quente até que a mesma seja desligada da tomada.
11. A panela elétrica de arroz multiuso manterá o arroz aquecido a 140°F – 175°F (60°C – 80°C) automaticamente.
12. Quando a temperatura do arroz ficar abaixo destas temperaturas, a luz de cozinhar (vermelha) se acenderá, indicando que o processo de preservação de aquecimento foi iniciado. Quando a temperatura do arroz chegar outra vez a 140°F (60°C), a luz de manter quente (amarela) acenderá novamente e a luz de cozinhar se apagará.
13. Deixe que o aparelho esfrie completamente antes de limpá-lo.
14. Retire o fio da tomada quando o aparelho não estiver sendo usado.

OBSERVAÇÕES:

Lave o arroz medido em uma tigela separada, se desejar. Para que obtenha um arroz mais macio, sugerimos que coloque o arroz e a água no recipiente interno e deixe de molho de 10 a 20 minutos antes de cozinhar.

INSTRUÇÕES SOBRE COMO REQUENTAR O ARROZ

Para requeentar o arroz cozido, coloque 1/4 de xícara (4 colheres de sopa) de água fria para cada xícara de arroz cozido, misture e em seguida ligue o aparelho.

Quando o arroz estiver quente, o aparelho passa automaticamente para a função de manter quente.

COMO USAR A BANDEJA PARA COZINHAR A VAPOR

Os vegetais cozidos no vapor retêm muito mais os nutrientes do que os vegetais fervidos ou assados, além de conservar sua cor natural.

1. Prepare os vegetais, lave-os bem, retire a casca e corte em pedaços pequenos.
2. Certifique-se de que o aparelho esteja desligado da tomada.
3. Encha o recipiente interno com a quantidade de água recomendada (Veja a Tabela).
4. Coloque o recipiente interno dentro da estrutura de aquecimento do aparelho. Certifique-se de que o recipiente interno esta em contato direto com o elemento aquecedor do aparelho.
5. Coloque os vegetais dentro do bandeja para cozinhar ao vapor e coloque-a dentro do recipiente interno. Coloque a tampa. **NÃO OPERE ESTE APARELHO SEM A TAMPAS POIS O MESMO PRODUZ VAPOR DURANTE O FUNCIONAMENTO.**
6. Ligue o fio na tomada. Ligue a panela elétrica de arroz pressionado o botão para baixo. Certifique-se que a luz de cozinhar (vermelha) esteja ligada.
7. Controle o tempo de cozimento manualmente, usando a tabela abaixo. O aparelho irá automaticamente mudar para o ciclo de manter quente assim que toda a água evaporar. Caso toda a água já tiver evaporado e você deseje os alimentos ainda mais cozidos, adicione mais água.
8. Quando os vegetais estiverem cozidos, retire a bandeja para cozinhar ao vapor do recipiente.
9. Desligue o aparelho da tomada e deixe-o esfriar antes de limpá-lo.

LEGUME	QUANTIDADE	ÁGUA	TEMPO
Vagem	10 onças/ 300 g	1/3 xícaras/ 50 ml	30-35 minutos
Brócolis	10 onças/ 300 g	1/3 xícaras/ 50 ml	30-35 minutos
Cenoura (Em fatias)	8 onças/ 200 g	1/3 xícaras/ 50 ml	30-35 minutos
Couve-flor	8 onças/ 200 g	1/3 xícaras/ 50 ml	30-35 minutos
Milho (Em grãos)	10 onças/ 300 g	1/3 xícaras/ 50 ml	40-45 minutos
Ervilhas	10 onças/ 300 g	1/3 xícaras/ 50 ml	30-35 minutos
Espinafre	5 onças/ 150 g	1/3 xícaras/ 50 ml	20-30 minutos
Vegetais Mistos	10 onças/ 300 g	1/3 xícaras/ 50 ml	30-35 minutos

OBSERVAÇÃO: Estes tempos são aproximados. Recomenda-se a supervisão do processo de cozimento ao vapor para ajuste dos tempos de acordo com a preferência. De vez em quando, mecha os vegetais durante o processo de cozimento. Quando estiver cozinhando arroz, o tempo de cozimento ao vapor poderá variar.