

Manual de Instruções

## Índice

Apresentação do BBRobot

Conteúdo da caixa

Componentes

Conselhos

Modo de utilização

Cozer (cozinhar a vapor)

Embalar a vácuo

Bater-triturar

Esterilizar, aquecer ou descongelar

Orientações de utilização

Advertências

Ficha técnica

## Apresentação do BBRobot

O BBRobot é o electrodoméstico ideal para alimentar de forma saudável as crianças e os bebés.

As principais funções do BBRobot são:



Cozer

(cozinhar a vapor)



Embalar a  
vácuo



Triturar



Esterilizar



Aquecer

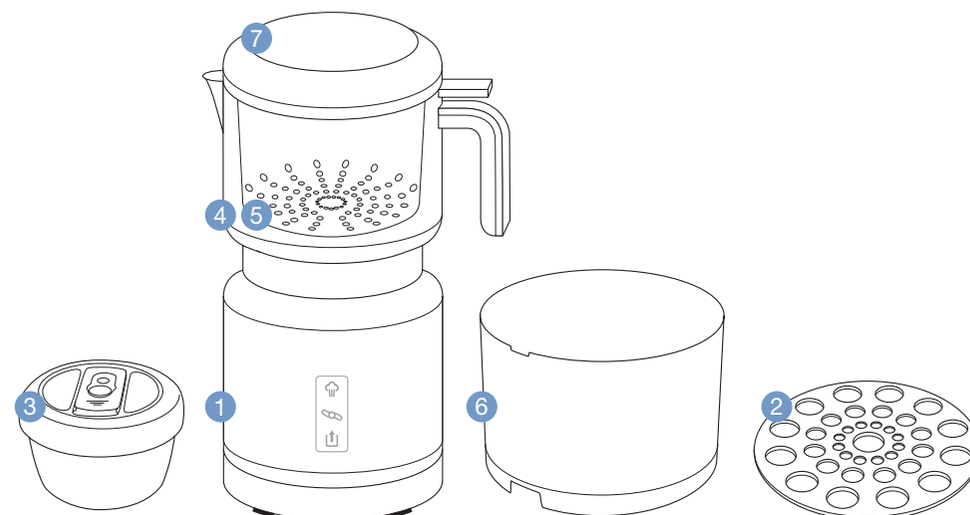


Descongelo

Além de ajudar nas tarefas de preparação das refeições, do princípio ao fim, o bbrobot, com a sua opção de **Embalagem a Vácuo** permite manter intactas as propriedades nutritivas e organolépticas dos alimentos.

Este é o primeiro robot especializado para bebés e crianças que permite **cozinhar 1 ou 2 porções em simultâneo, (máx. 600 g)** e embalá-las individualmente a vácuo. O BBRobot permite também esterilizar e aquecer **biberões e recipientes (de 1 a 3, segundo o tamanho)**. É ideal para filhos únicos, irmãos gémeos ou com idades próximas.

## Conteúdo do caixa



- 1 Base do robot (com tubo conector de vácuo)
- 2 Grelha de suporte
- 3 1 Recipiente para conservar os alimentos em vácuo
- 4 Jarro de preparação (com lâmina batedeira integrada)
- 5 Cesto (para aquecer, esterilizar e cozer) (integrado no jarro)
- 6 Acessório de extensão do jarro (para esterilizar / aquecer produtos de tamanhos grandes)
- 7 Tampa com sistema de segurança

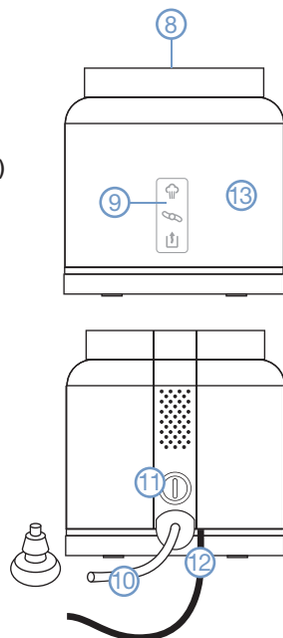
## Componentes

O BBRobot é formado por diferentes elementos que se podem combinar entre si para assegurar um óptimo funcionamento:

### BASE

Formada por:

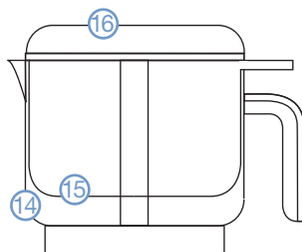
- ⑧ Depósito de água (na parte superior, onde se introduz a água)
- ⑨ Botões tácteis (parte frontal) (vapor, lâminas e vácuo)
- ⑩ Tubo conector de vácuo e boca (enrolado na base)
- ⑪ Botão on/off (parte traseira)
- ⑫ Cabo de alimentação eléctrica
- ⑬ Bomba de vácuo + Motor (no interior, não visíveis)



### JARRO DE PREPARAÇÃO + LÂMINAS + CESTO + TAMPA

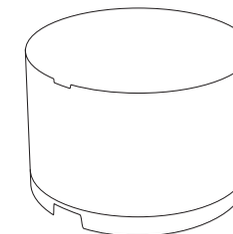
Conjunto de elementos para AQUECER, DESCONGELAR, COZER, ESTERILIZAR e TRITURAR:

- ⑭ Jarro (com indicador de volume de água a verter para o interior do depósito).
- ⑮ Cesto para aquecer/descongelar/cozer/esterilizar
- ⑯ Tampa com sistema de segurança (com pega na parte superior)



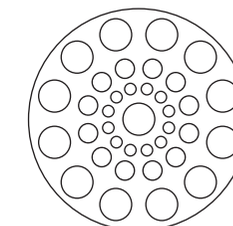
### ACESSÓRIO DE EXTENSÃO DO JARRO

(para aquecer e esterilizar recipientes de diferentes tamanhos)



### GRELHA DE APOIO

Serve para apoiar os produtos a aquecer e/ou esterilizar. Deve colocar-se sobre o jarro apenas nos casos em que é utilizado o acessório de extensão.



## Conselhos

### ANTES DE UTILIZAR

**Antes de utilizar o BBRobot pela primeira vez, deverá retirar a embalagem e ler atentamente as instruções de uso.**

- O BBRobot destina-se a um uso exclusivamente doméstico, em zonas fechadas (não utilizar ao ar livre).
- O BBRobot não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, nem por pessoas sem experiência ou conhecimentos, salvo se estiverem sob supervisão ou receberem instruções prévias sobre a utilização do aparelho por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Manter o BBRobot fora do alcance das crianças.
- Recomendamos limpar cuidadosamente todos os componentes que estejam em contacto directo com os alimentos (ver conselhos de limpeza).
- Nunca ligue o BBRobot sem ter enchido previamente o depósito com a quantidade de água suficiente (indicada na tabela de dosagem) se utilizar as funções Cozer, Aquecer, Descongelar e/ou Esterilizar.
- Utilizar apenas água sem qualquer aditivo, para evitar danificar o aparelho. Nunca encha o depósito introduzindo água directamente da torneira. Faça-o sempre com o jarro de preparação (à temperatura ambiente).

- Assegure-se de que as peças do BBRobot se encontram correctamente colocadas.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado ou o aparelho não funcionar correctamente, dirija-se ao serviço de pós-venda do BBRobot ou ao seu representante nacional autorizado para proceder à substituição do cabo danificado por outro novo. Qualquer manuseamento indevido das ligações do cabo implica a anulação automática da garantia.
- Não utilize extensões com o cabo de alimentação.
- Qualquer outra utilização do BBRobot e de outros acessórios não especificados pode tornar-se perigosa.
- Não coloque o BBRobot junto de fontes de calor.
- Utilize sempre o BBRobot sobre uma superfície plana e estável.
- Assegure-se de que a lâmina se encontra bem colocada quando utilizar o BBRobot para cozer e triturar.
- O cesto de preparação deve permanecer sempre dentro do jarro para cozer, aquecer, descongelar e esterilizar os alimentos.
- Comprove regularmente que os orifícios de saída do vapor do acessório de extensão do jarro, e do jarro de preparação, não se encontram obstruídos.
- Desligue e retire o aparelho da tomada de corrente antes de substituir qualquer acessório ou de entrar em contacto com os componentes móveis em uso.

#### DURANTE A UTILIZAÇÃO

- Existe o risco de queimaduras por contacto com o orifício de saída do vapor.
- Utilize sempre o BBRobot com as lâminas colocadas (desmonte-as apenas para a sua limpeza)
- Mantenha a cesta colocada quando utilizar o kit de esterilização.
- Nunca abra a tampa do BBRobot durante o seu funcionamento.
- Não mova nem tape o BBRobot durante a sua utilização.
- Nunca desencaixe o conjunto de cozedura nem o conjunto de aquecer/esterilizar da base até que se apague o indicador luminoso e o conjunto tenha arrefecido completamente.
- Existe o risco de salpicos do alimento para fora do recipiente ao misturá-lo enquanto quente.

#### DEPOIS DE UTILIZAR O BBROBOT

- Nunca deixe água no depósito, retire a água que sobrar após cada utilização, depois de o robot ter arrefecido completamente.
- Atenção: Qualquer elemento/acessório quente só deverá ser manuseado depois de ter arrefecido, ou ser manuseado pela sua pega.
- Desconecte sempre o aparelho antes de o encher ou de realizar qualquer operação com a lâmina, e depois de cada utilização. Não desconecte o aparelho puxando o cabo de alimentação.

#### LIMPIEZA

- Separe todos os componentes a lavar.
- Não utilize produtos abrasivos para a limpeza dos componentes do BBRobot.

##### Base

- Desligue a base da corrente antes de proceder à sua limpeza.
- Nunca mergulhe a base em água ou em qualquer outro líquido, nem a introduza na máquina de lavar louça.
- Para limpar a base, utilize apenas um pano húmido.
- Para descalcificar regularmente o depósito: Dependendo da qualidade da água utilizada, é possível que com o tempo se deposite cal na parte inferior do depósito. É importante proceder à sua desincrustação regularmente, introduzindo no depósito uma mistura de 100 ml de água quente e 100 ml de vinagre branco. Deixe a mistura actuar durante aproximadamente 30 minutos antes de esvaziar o depósito, e seque-o com um pano húmido.

##### Jarro, cesto e outros componentes de plástico

- Lavar à mão com um detergente de uso corrente para a louça (não utilizar detergentes abrasivos)
- Enxaguar com água abundante.

Antes de lavar o jarro, recomendamos extrair cuidadosamente as lâminas.

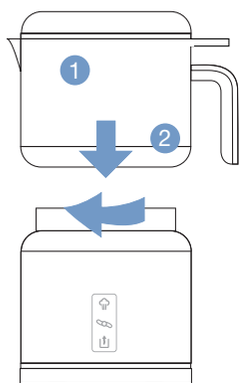
### Lâminas

- Enxaguar com água abundante antes de as extrair.
- Limpar delicadamente a superfície da lâmina com um detergente neutro para evitar cortes. (evitar outro tipo de detergentes, para não danificar irreversivelmente as lâminas).
- Enxaguar com água abundante.

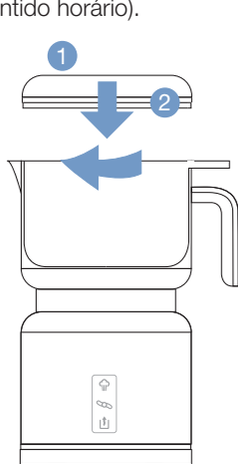
Não é recomendável lavar ou enxaguar na máquina de lavar louça, devido à humidade que se gera no seu interior.

### Modo de utilização

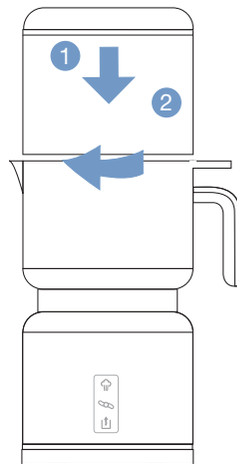
- O robot apenas funcionará se o cabo de alimentação de corrente estiver ligado, e se os componentes estiverem correctamente colocados (jarro de cozedura ou cesto de esterilizar bem ajustados à base, rodando-os no sentido horário).



Como montar o jarro



Como montar a tampa



Como montar o esterilizador

**Importante:** Não pôr a funcionar sem ter introduzido previamente a quantidade de água e de alimentos requerida.

- QUADRO DE FUNÇÕES: 1 interruptor (situado na parte traseira) e 3 botões tácteis (situados na parte frontal)



#### 1 Interruptor ON/OFF

Situado na parte traseira do aparelho: Os 3 pictogramas frontais (vapor, trituração, vácuo) iluminam-se em **verde** (indicando que as 3 funções se encontram disponíveis). Se o jarro de cozedura ou o cesto de esterilizar não estiverem correctamente ajustados, os pictogramas de vapor e de vácuo piscarão iluminar-se-ão em **verde e piscarão** até que estejam colocados na posição correcta.

#### 2 Vapor

Ao pressionar o símbolo Vapor, este ilumina-se a azul, indicando que o robot está pronto para cozer, aquecer, esterilizar e/ou descongelar (segundo a quantidade de água introduzida no depósito). (ver tabela de dosagem)



Símbolo de vapor iluminado a vermelho intermitente: Robot quente (não tocar no aparelho até que a cor mude para **verde** (2 minutos)

Ao terminar ouvir-se-ão 2 bips, e os 3 pictogramas iluminar-se-ão em **verde** automaticamente.

#### 3 Lâminas

Para que o robot funcione correctamente, deve manter pressionado o símbolo correspondente. Se o robot não funciona, comprove que o jarro e a tampa se encontram correctamente encaixados.



Quando o robot se encontra a bater, o símbolo de lâminas permanecerá **azul** (depois de 10 segundos a trituração, o robot parará automaticamente para não queimar o motor).

Depois do primeiro ciclo os pictogramas piscarão em vermelho, e depois de 10 segundos poderá premir novamente o símbolo da lâmina.

Pressionar novamente se deseja continuar a bater (máx. 2 ciclos seguidos). Depois de dois ciclos, o LED iluminar-se-á com a cor vermelha.

Após 2 ciclos de esmagar o motor está parado por 1 minuto até que pode ser acionado novamente.

Ao terminar, os 3 pictogramas iluminam-se automaticamente com a cor **verde**.

#### 4 Vácuo

Pressionar uma vez o símbolo de vácuo para activar imediatamente esta função. O símbolo permanecerá **azul** durante a realização da função de vácuo. Ao terminar o ciclo de vácuo, os pictogramas (botões tácteis) passam automaticamente para **verde**. Pressionando novamente o botão de vácuo, com a bomba de vácuo em funcionamento, cancela-se automaticamente o processo de vácuo. O sistema desliga-se automaticamente, como medida de segurança, se a boca não estiver conectada ao recipiente ou se a tubagem de produção de vácuo não estiver fechada, depois de transcorrido um intervalo de espera de 30 segundos.



## Cozer (Cozinhar a vapor)

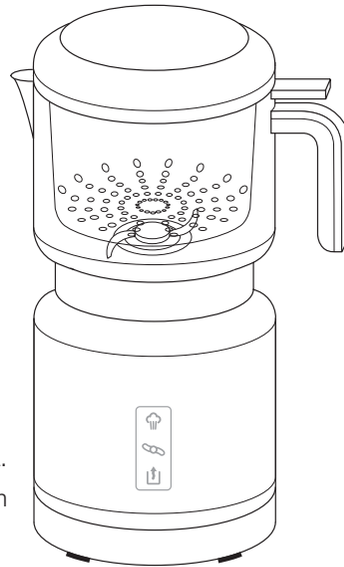


### Informação específica para ler antes de utilizar o robot para COZER (cozinhar a vapor):

- Não colocar o BBRobot em funcionamento no modo de cozedura sem água no depósito.
- As lâminas devem permanecer colocadas durante a cozedura.
- Durante a cozedura, a tampa deverá permanecer sempre bem colocada.
- Depois da cozedura:
  - Não toque no depósito de água até que este tenha arrefecido completamente.
  - O manuseamento do conjunto do jarro de preparação dos alimentos deverá ser feito com muito cuidado, uma vez que este estará muito quente (agarrá-lo sempre pela pega).
- Recomenda-se limpar os acessórios com água limpa e secá-los com um pano seco depois de cada utilização (não se deve limpar a base com água, mas apenas com um pano húmido)

### Modo de utilização:

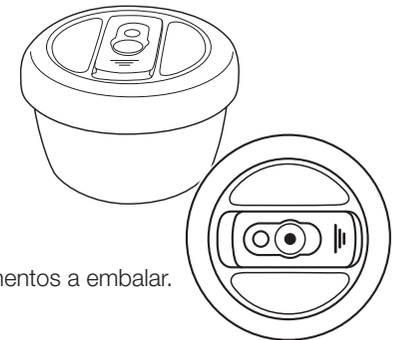
- Encher o jarro de preparação com a quantidade de água necessária e introduzir a quantidade de água requerida no depósito (a água deverá estar à temperatura ambiente)
- Cortar os alimentos em cubos e introduzi-los no cesto de cozedura.
- Introduzir o cesto de cozedura (com os alimentos no seu interior) dentro do jarro de preparação
- Tapar o cesto e o jarro com a tampa (esta possui uma rosca pequena que serve como fecho de segurança, para evitar danos).
- Encaixar o conjunto (cesto + jarro + tampa) na base, rodando-o no sentido horário até ficar bloqueado.
- Conectar o cabo à tomada de corrente eléctrica, e ligar o interruptor On/Off: Se o conjunto estiver correctamente colocado, os 3 pictogramas (vapor, tritura, vácuo) iluminar-se-ão a **verde**. Caso contrário, e como medida de segurança, o robot não funcionará até que o conjunto esteja bem encaixado.



- Pressionar o símbolo VAPOR. O processo de cozedura inicia-se automaticamente (o indicador VAPOR ilumina-se a **azul**).
- Depois de terminar o processo, o indicador VAPOR passará a ter a cor vermelha intermitente, indicando que o robot ainda está quente.
- Quando o vapor terminar, e o indicador de vapor vermelho (2 min.) se desligar, ouvir-se-ão 2 bips seguidos, indicando o fim do processo. Os 3 pictogramas (vapor, tritura, vácuo) iluminar-se-ão automaticamente em **verde**, indicando que as funções estão disponíveis.
- Abra a tampa segurando-a pela pega.
- Retire o cesto de cozedura pela sua pega.
- Segundo a receita, retire ou conserve o caldo do jarro de preparação, e esvazie o conteúdo do cesto no jarro.
- Se desejar consumir ou guardar os alimentos sem os bater, verta-os no recipiente BBRobot ou noutro recipiente adequado.
- Se deseja bater os alimentos, leia as instruções sobre como Bater

É recomendável desligar sempre o aparelho da tomada antes de o limpar, ou quando este não estiver a ser utilizado.

## Embalar a vácuo



### Informação específica para ler antes de utilizar o robot para embalar a vácuo:

- Encha o recipiente de vácuo do BBRobot com os alimentos a embalar.
- Tape o recipiente de vácuo enroscando a sua tampa (a peça plástica móvel deve estar centrada) (ver imagem)

- Conectar o cabo à tomada de corrente eléctrica, e ligar o interruptor On/Off: Se o conjunto estiver correctamente colocado, os 3 pictogramas (vapor, triturar, vácuo) iluminar-se-ão em **verde**. Caso contrário, e como medida de segurança, o robot não funcionará até que o conjunto esteja bem encaixado.

- Pressionar uma vez o símbolo de vácuo. O vácuo começará a produzir-se imediatamente. O símbolo permanecerá **azul** durante a realização da função de vácuo.

**Atenção!** Pressionando novamente o botão de vácuo, com a bomba de vácuo em funcionamento, cancela-se automaticamente o processo.

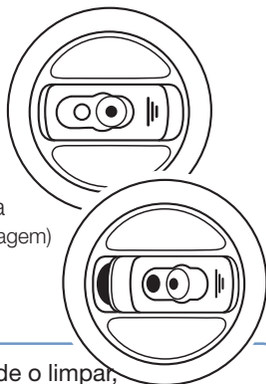
- Ao terminar o ciclo de vácuo, os pictogramas (botões tácteis) iluminar-se-ão automaticamente em **verde**, indicando que as funções se encontram disponíveis.

**Atenção!!** O sistema desliga-se automaticamente, como medida de segurança, se a boca não estiver conectada ao recipiente ou se a tubagem de produção de vácuo não estiver fechada, depois de transcorrido um intervalo de espera de 30 segundos.

- Introduzir o tubo na ranhura inferior depois de o desenrolar, e prendê-lo na parte inferior traseira da base.

- Depois de realizar o vácuo no recipiente de vácuo, deslocar a peça para a esquerda, bloqueando assim a possível entrada de ar ou a saída de líquidos (ver imagem)

- Para abrir o frasco depois de o embalar a vácuo, deslocar a peça para a direita, pressionar para baixo e desenroscar a tampa. (ver imagem)



É recomendável desligar sempre o aparelho da tomada antes de o limpar, ou quando este não estiver a ser utilizado.

É possível utilizar outros recipientes de vácuo com boca standard.

## Bater-triturar



### Informação específica para ler antes de utilizar o robot como Batedeira:

- Utilize a batedeira apenas com alimentos cozidos (que não estejam duros, crus ou congelados).
- Nunca coloque uma quantidade excessiva de alimentos para bater no cesto.
- Corte os ingredientes em cubos de aproximadamente 1 cm de lado, para obter um resultado mais homogéneo.
- O normal é utilizar 1 único ciclo de batido (cada ciclo corresponde a 10 segundos). Não faça funcionar o triturador mais de 2 ciclos seguidos. Se depois de triturar os alimentos não tiver obtido o resultado esperado, aguarde 1 minuto e repita o processo de trituração.
- As lâminas estão muito afiadas. Por este motivo devem manusear-se com toda a precaução, em caso de necessidade ou por higiene, segurando-as pela parte de plástico que as une. Depois de limpar a lâmina, comprovar que a junta está correctamente colocada.
- Recomenda-se limpar os acessórios com água limpa e secar com um pano seco depois de cada utilização (não se deve limpar a base com água, mas apenas com um pano húmido).

**Atenção!!** A função de bater-triturar só pode utilizar-se um máximo de 2 vezes por minuto

### Modo de utilização:

- Colocar os alimentos a triturar no jarro de preparação (misturados ou não com o caldo, segundo a receita a seguir).
- Coloque a rede de apoio antes de tapar o jarro (\*)
- Tape o jarro.
- Encaixe o conjunto (jarro + tampa) na base, rodando-o no sentido horário até ficar bloqueado.
- Conectar o cabo à tomada de corrente eléctrica, e ligar o interruptor On/Off: Se o conjunto estiver correctamente colocado, os 3 pictogramas (vapor, triturar, vácuo) iluminar-se-ão em **verde**.



Caso contrário, e como medida de segurança, o robot não funcionará até que o conjunto esteja bem encaixado.

- Para o seu funcionamento, mantenha pressionado o símbolo de LÂMINAS durante a trituração. O indicador de lâminas permanecerá **azul** durante todo o processo. O robot pára automaticamente depois de decorridos 10 seg. (1 ciclo de trituração) e o indicador LÂMINAS, junto com os outros indicadores (Vapor e Vácuo) voltarão a iluminar-se em **verde**, indicando que é possível usar novamente o robot.

Prima novamente se deseja continuar a bater (máx. 2 ciclos seguidos); transcorridos dois ciclos, o LED iluminar-se-á com a cor vermelha. Depois de 2 ciclos de trituração o motor parará durante 1 minuto, antes que o possa accionar novamente. Se pretende triturar menos os alimentos, deixe de pressionar o botão em qualquer momento.

- Abra a tampa pela pega de sujeição, e extraia a rede de apoio e despeje o conteúdo noutra recipiente para o seu consumo ou conservação (com a ajuda de uma espátula de plástico ou de madeira, para não danificar as lâminas)

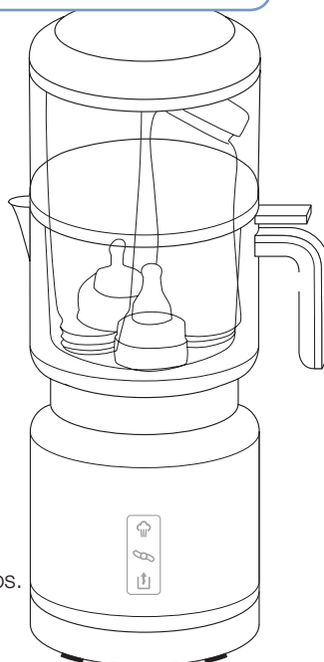
É recomendável desligar sempre o aparelho da tomada antes de o limpar, ou quando este não estiver a ser utilizado.

## Esterilizar, aquecer ou descongelar



### Informação específica para ler antes de utilizar o robot como esterilizador / aquecedor / descongelador:

- Não coloque o BBRobot em funcionamento no modo aquecer ou esterilizar sem a água necessária no depósito.
- As lâminas deverão permanecer colocadas durante a esterilização / aquecimento / descongelação.
- É necessário utilizar o cesto para aquecer, descongelar ou esterilizar; caso contrário, o robot pode ficar danificado.
- Não deixe aquecer mais do que o intervalo recomendado, porque pode favorecer o desenvolvimento de micróbios nos alimentos.



- Adequado para todo o tipo de biberões (baixos, altos, largos ou grossos, de vidro, plástico, tetinas e chupetas de borracha ou de silicone).
- Os biberões e os potes devem permanecer abertos (e devem ser de vidro, policarbonato ou polipropileno).
- Não aquecer os biberões completamente cheios>

### Modo de utilização

- Encha o jarro de preparação ou qualquer outro jarro com indicador com a quantidade de água necessária (ver tabela de dosagem) e verta a água no depósito (a água deve estar sempre a temperatura ambiente).
- Coloque o jarro de preparação + o cesto de cozedura no caso de:
  - **Aquecer/Descongelar Alimentos:** Colocar os alimentos a aquecer sempre num frasco sem tampa (o frasco BBRobot ou outro frasco de vidro, polipropileno ou policarbonato). Coloque o frasco no interior do cesto. (para aquecer/descongelar dois frascos, o segundo deverá colocar-se na grelha de apoio) (A acrescentar a extensão do jarro sempre que for necessário).
  - **Esterilizar biberões ou chupetas:** Colocar os produtos a esterilizar no interior do cesto, sempre virados para baixo. Se necessário, pode acrescentar a grelha de apoio e a extensão do jarro, para aumentar a sua capacidade.
- Se for necessário, acoplar a extensão do jarro e colocar a tampa.
- Conectar o cabo à tomada de corrente eléctrica, e ligar o interruptor On/Off: Se o conjunto estiver correctamente colocado, os 3 pictogramas (vapor, trituração, vácuo) iluminar-se-ão em **verde**. Caso contrário, e como medida de segurança, o robot não funcionará até que o conjunto esteja bem encaixado.
- Pressionar o símbolo vapor. O processo inicia-se automaticamente (o indicador vapor ilumina-se a **azul**).
- Depois de terminar o processo, o indicador vapor passará a ter a cor **vermelha intermitente**, indicando que o robot ainda está quente (2 min.).
- Quando o vapor terminar, e o indicador de vapor **vermelho** se desligar, ouvir-se-ão 2 bips seguidos, indicando o fim do processo. Os 3 pictogramas (vapor, trituração, vácuo) voltarão a iluminar-se automaticamente em **verde**, indicando que as funções se encontram disponíveis.
- Abra a tampa agarrando-a pela pega.
  - **No caso de aquecer/descongelar alimentos:** Retirar sempre o frasco com a ajuda de um

pano (tomando as devidas precauções com a água residual, que estará muito quente no fim da cozedura). Para conseguir uma temperatura homogénea do alimento aquecido, misture-o com a ajuda de uma espátula ou colher.

• **No caso de esterilizar:** Deixar arrefecer. O manuseamento do conjunto deverá fazer-se sempre com muito cuidado, porque este estará muito quente (segure-o sempre pela pega).

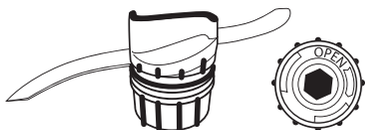
Não é recomendável descongelar os alimentos à temperatura ambiente; faça-o sempre no frigorífico ou com o BBRobot.

É recomendável desligar sempre o aparelho da tomada antes de o limpar, ou quando este não estiver a ser utilizado.

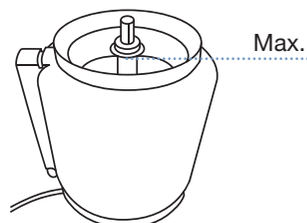
## Orientações de utilização



**ADVERTÊNCIA SOBRE O VAPOR:** Tenha cuidado com o orifício de saída do vapor quente. Não se aproxime do orifício durante o aquecimento.



**DESBLOQUEIO DAS LÂMINAS:** Gire a porca para a direita para desbloquear as lâminas e para as retirar para proceder à sua limpeza.



**NÍVEL MÁX. DE ÁGUA NO DEPÓSITO:** Não exceder o nível máximo de água (400 ml) no depósito. Siga as instruções da receita sobre a quantidade de água a acrescentar.

## Advertências

- A temperatura dos alimentos a ingerir recomendada pelos pediatras é de 30-33°C.
- O material, espessura e estrutura dos biberões ou recipientes podem afectar a temperatura do biberão.
- As medidas indicadas são proporcionadas a título indicativo; para evitar qualquer risco de

queimaduras, comprove sempre a temperatura dos alimentos antes de os dar ao bebé.

- O componente poderia resultar danificado pela penetração de água no interior da bomba.
- Tenha presente e assegure-se de colocar o cesto ao utilizar todas as funções de aquecimento. Caso contrário o biberão poderia resultar danificado, ao premir o interruptor equivocado.

## Ficha técnica

Tensão de alimentação: 230-240V / 50-60 Hz

Potência de vapor: 410-450W

Potência de sucção: 0,7 bar

Potência de trituração: 200 W (com redutor)

Ciclos de funcionamento da trituração: 10 seg.

Capacidade de bebedouro: 400 ml

Capacidade do cesto de cozedura: 600 ml



CUIDADO!



ler as instruções



cuidado!: saída de vapor quente



## ELIMINAÇÃO DE UM MODO SUSTENTÁVEL PARA O MEIO AMBIENTE

Você também pode contribuir para preservar o meio ambiente!

Respeite sempre as normas locais: entregue os equipamentos eléctricos num centro de recolha de resíduos apropriado

