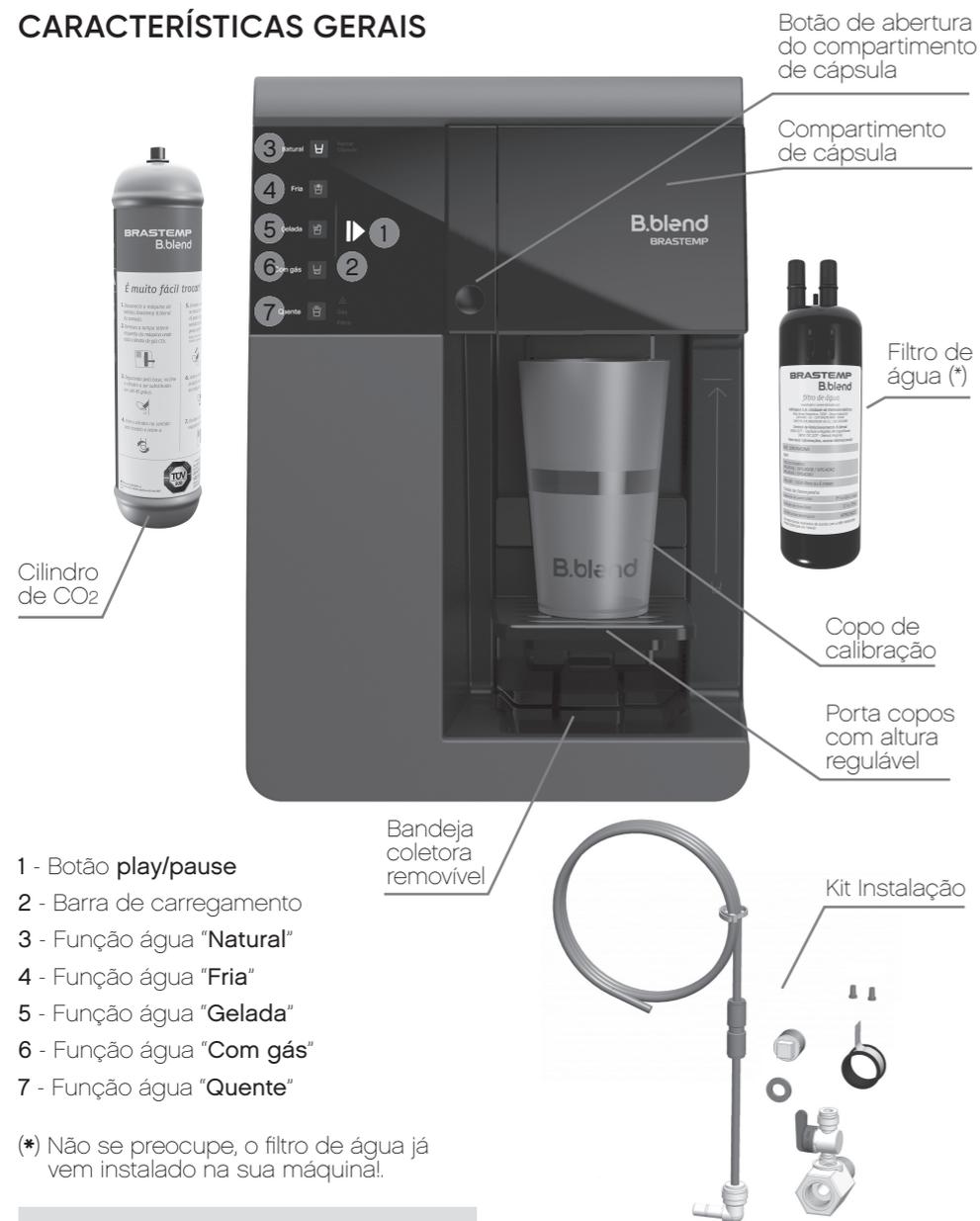


CARACTERÍSTICAS GERAIS



- 1 - Botão play/pause
- 2 - Barra de carregamento
- 3 - Função água "Natural"
- 4 - Função água "Fria"
- 5 - Função água "Gelada"
- 6 - Função água "Com gás"
- 7 - Função água "Quente"

(* Não se preocupe, o filtro de água já vem instalado na sua máquina).

Importante:

É importante que **todos** os passos deste guia sejam feitos sem interrupções até o final para que sua **B.blend en.joy** seja configurada corretamente.

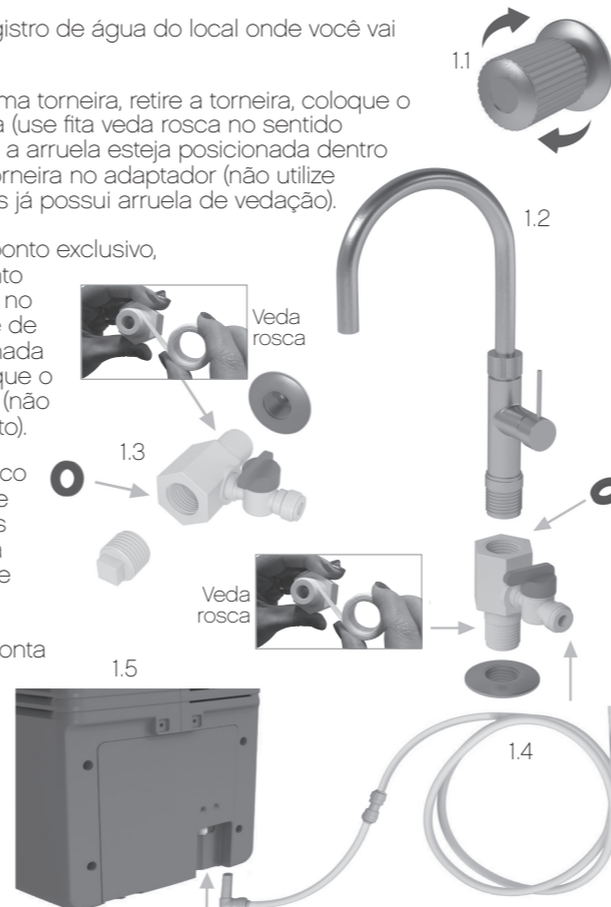
ATENÇÃO!

Não coloque o cilindro antes de finalizar a etapa 2 "Limpendo os Circuitos de Água". Caso ele seja colocado antes, o aviso "Gás" irá acender na etapa de limpeza e o cilindro deverá ser removido.

2

1 INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

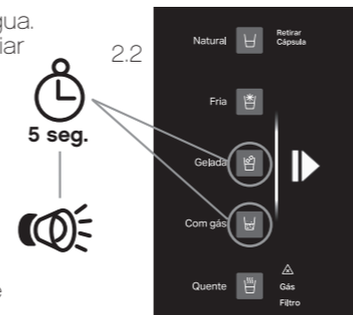
- 1.1. Primeiro de tudo, feche o registro de água do local onde você vai instalar.
- 1.2. Se você for instalar junto a uma torneira, retire a torneira, coloque o adaptador no ponto de água (use fita veda rosca no sentido horário), certifique-se de que a arruela esteja posicionada dentro do adaptador e coloque a torneira no adaptador (não utilize veda rosca nesse ponto, pois já possui arruela de vedação).
- 1.3. Se você for instalar em um ponto exclusivo, coloque o adaptador no ponto de água (use fita veda rosca no sentido horário), certifique-se de que a arruela esteja posicionada dentro do adaptador e coloque o tampão na saída da torneira (não utilize veda rosca nesse ponto).
- 1.4. O restante do seu kit hidráulico já vem todo encaixado, o que você terá que fazer é apenas pegar a ponta da mangueira maior e conectar na saída de água do adaptador.
- 1.5. Pegue a conexão da outra ponta do kit e encaixe na entrada de água da **B.blend en.joy**. **Certifique-se de que está tudo bem encaixado!**
- 1.6. Abra o registro do adaptador e o registro da sua casa e verifique se não tem nenhum vazamento.



2 LIMPANDO OS CIRCUITOS DE ÁGUA

Nesta etapa, a **B.blend en.joy** limpará seu sistema de água. Garanta que seu produto esteja **sem o cilindro** para iniciar esta etapa.

- 2.1. Para começar, verifique se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta do produto e então ligue o produto na tomada.
- 2.2. Quando o produto ligar, as luzes "Com gás" e "Gelada" acenderão. Pressione os **dois ícones ao mesmo tempo por 5 segundos** até ouvir um alarme sonoro (você terá 30 segundos para fazer isso após



3

conectar a máquina na tomada, caso contrário, desligue e ligue a máquina da tomada e repita o procedimento).

- 2.3. Coloque um recipiente de água no porta copos (você pode usar o copo que acompanha seu produto, ou se preferir, pode pegar um recipiente maior). Regule a altura até que o recipiente fique bem pertinho da saída de água.
- 2.4. Certifique-se de que a máquina esteja **sem o cilindro** e, assim que estiver pronto para começar, aperte o botão ▶. Este processo encherá seu recipiente algumas vezes (aproximadamente 4 litros de água, que equivalem a 8 copos B.blend de calibração). Então, sempre que necessário, aperte o botão ▶, esvazie seu copo ou sua jarra e aperte novamente para continuar a liberação de água.
- 2.5. Assim que finalizar o dispensamento de água, a barra de carregamento será acionada por aproximadamente 2 minutos. Quando ela apagar, o ícone "Gelada", o botão ▶ e o aviso "Gás" acenderão.



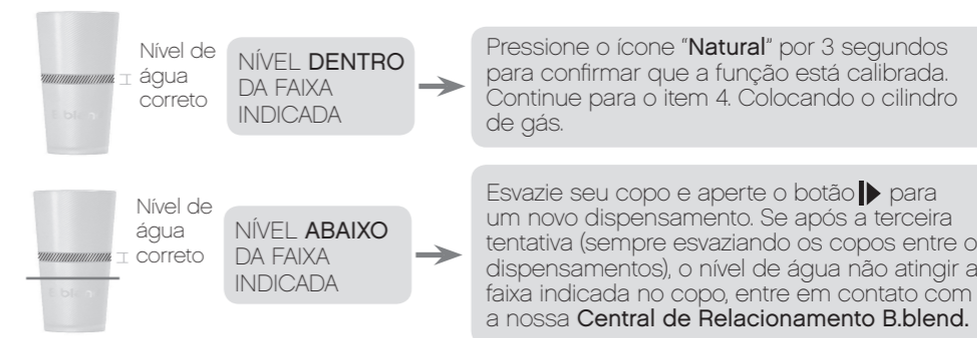
Importante:

Caso o cilindro esteja instalado durante a etapa 2.4, a máquina soltará gás e acenderá o aviso "Gás" na interface até que o cilindro seja removido.

3 CALIBRAÇÃO DE ÁGUA NATURAL

Assim que finalizada a etapa de limpeza, o botão ▶ e o ícone "Natural" acenderão.

- 3.1. Agora é hora da calibração da água natural. Pegue o copo de calibração que acompanha seu produto, **garanta que ele esteja vazio e regule o porta copos para o copo ficar bem pertinho da saída de água.**
- 3.2. Aperte o botão ▶ e uma quantidade de água será automaticamente dispensada no copo.
- 3.3. Quando a máquina parar, verifique a quantidade de água no copo de calibração e aja conforme uma das opções a seguir:



4



NÍVEL ACIMA DA FAIXA INDICADA

Instale o redutor de vazão, seguindo as instruções do item "Instalação Kit Adicional".

INSTALAÇÃO KIT ADICIONAL

(aplicável apenas para condições de alta pressão do ponto de instalação)

Junto ao seu kit de instalação, há um kit adicional com 2 redutores de vazão. Para instalação, siga o passos a seguir:



Não desligue a máquina da tomada.

Caso ela seja desligada, você terá que reiniciar o processo de instalação.

1. Feche o registro do adaptador.

2. Aperte o botão ► para despressurizar o sistema (poderá haver barulho e dispensamento de ar e água).

3. Na instalação hidráulica, desconecte a mangueira na **posição A**, empurrando a borda do conector e puxando a mangueira.

4. Insira um dos redutores de vazão disponíveis no seu kit. Certifique-se de que o redutor esteja bem encaixado na mangueira.

5. Reconecte a mangueira com o redutor de vazão posicionado, empurrando-a até a linha de marcação. Certifique-se de que a mangueira esteja bem encaixada.

6. Abra o registro do adaptador.

7. Pressione o botão ► e aguarde o dispensamento (este dispensamento é apenas para retirada de ar do sistema, não deve ser considerado para calibração).

8. Esvazie o copo, pressione o botão ► novamente e aguarde o dispensamento.

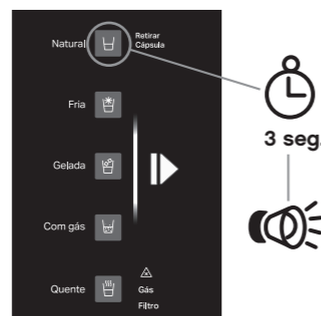
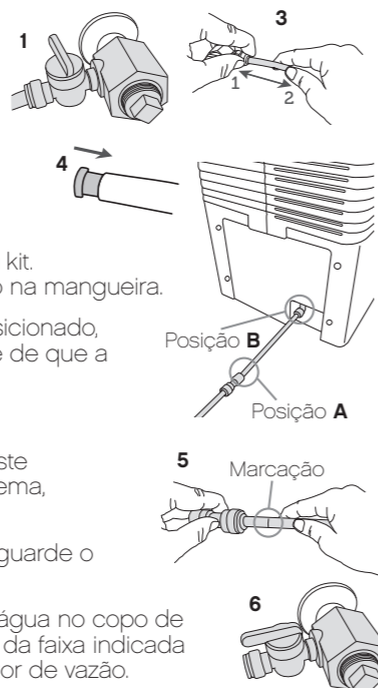
9. Quando a máquina parar, verifique a quantidade de água no copo de calibração. Caso o nível de água ainda esteja ACIMA da faixa indicada no copo, será necessário colocar um segundo redutor de vazão.

10. Repita os passos de 1 a 8, porém agora, colocando o redutor de vazão na **posição B**.

Quando a água estiver dentro da faixa indicada no copo de calibração, pressione o ícone "Natural" por 3 segundos para confirmar que a função está calibrada.



Se mesmo após colocar os dois redutores de vazão, o nível de água ainda estiver acima da faixa indicada, entre em contato com nossa Central de Relacionamento B.blend.



4 COLOCANDO O CILINDRO DE GÁS

Ao finalizar a etapa anterior, a máquina emitirá um som e o aviso "Gás" irá acender.

4.1. Retire o cilindro da caixa e remova a proteção de borracha da rosca do cilindro.

4.2. Remova a tampa lateral esquerda da máquina.

4.3. Incline o cilindro aproximadamente 45° e encaixe o bocal na rosca.

4.4. Gire no sentido horário até atingir o final da rosca e recoloca a tampa lateral.

Importante:

- Durante o encaixe do cilindro pode ocorrer um pequeno **escape de gás**, mas pode **ficar tranquilo** que é normal.
- Aperte bem o cilindro, garanta que atingiu o final da rosca para não haver vazamentos.

4.2



4.3



Pronto! Agora você já pode começar a utilizar sua B.blend en.joy!

Ao fazer sua primeira água com gás ou bebida gaseificada, a máquina demorará aproximadamente **20 minutos** para preparar.

Central de Relacionamento B.blend:

3004 2277 – capitais e regiões metropolitanas - 0800 757 2277 – demais regiões
Segunda a sexta, das 8 h às 20 h - Sábado das 8 h às 14 h, exceto feriados - bblend.com.br

PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA

Whirlpool S.A. Unidade de Eletrodomésticos

CNPJ: 63.699.839/0001-80 - Av. Torquato Tapajós, 7500, Km 12
Colônia Terra Nova, Manaus - AM - CEP: 69093-415



W11512134
10/08/2021

GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO



Para começar a usar sua B.blend en.joy siga uma das opções abaixo:

- 1) Assista o vídeo de instalação através do QR Code ou pelo nosso canal do YouTube youtube.com/bblendbr
- 2) Siga o passo a passo contido neste Guia Rápido.

Para o perfeito funcionamento, é importante que a instalação seja feita corretamente.

B.blend en.joy



GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO



Para começar a usar sua B.blend en.joy siga uma das opções abaixo:

- 1) Assista o vídeo de instalação através do QR Code ou pelo nosso canal do YouTube [youtube.com/bblendbr](https://www.youtube.com/bblendbr)
- 2) Siga o passo a passo contido neste Guia Rápido.

Para o perfeito funcionamento, é importante que a instalação seja feita corretamente.

B.blend
en.joy



CARACTERÍSTICAS GERAIS



- 1 - Botão **play/pause**
- 2 - Barra de carregamento
- 3 - Função água "Natural"
- 4 - Função água "Fria"
- 5 - Função água "Gelada"
- 6 - Função água "Com gás"
- 7 - Função água "Quente"

(*) Não se preocupe, o filtro de água já vem instalado na sua máquina!

Importante:

É importante que **todos** os passos deste guia sejam feitos sem interrupções até o final para que sua **B.blend enjoy** seja configurada corretamente.



ATENÇÃO!

Não coloque o cilindro antes de finalizar a etapa 2 "Limpendo os Circuitos de Água". Caso ele seja colocado antes, o aviso "Gás" irá acender na etapa de limpeza e o cilindro deverá ser removido.

1 INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

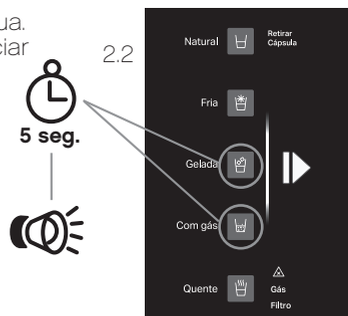
- 1.1. Primeiro de tudo, feche o registro de água do local onde você vai instalar.
- 1.2. Se você for instalar junto a uma torneira, retire a torneira, coloque o adaptador no ponto de água (use fita veda rosca no sentido horário), certifique-se de que a arruela esteja posicionada dentro do adaptador e coloque a torneira no adaptador (não utilize veda rosca nesse ponto, pois já possui arruela de vedação).
- 1.3. Se você for instalar em um ponto exclusivo, coloque o adaptador no ponto de água (use fita veda rosca no sentido horário), certifique-se de que a arruela esteja posicionada dentro do adaptador e coloque o tampão na saída da torneira (não utilize veda rosca nesse ponto).
- 1.4. O restante do seu kit hidráulico já vem todo encaixado, o que você terá que fazer é apenas pegar a ponta da mangueira maior e conectar na saída de água do adaptador.
- 1.5. Pegue a conexão da outra ponta do kit e encaixe na entrada de água da **B.blend en.joy**. **Certifique-se de que está tudo bem encaixado!**
- 1.6. Abra o registro do adaptador e o registro da sua casa e verifique se não tem nenhum vazamento.



2 LIMPANDO OS CIRCUITOS DE ÁGUA

Nesta etapa, a **B.blend en.joy** limpará seu sistema de água. Garanta que seu produto esteja **"sem o cilindro"** para iniciar esta etapa.

- 2.1. Para começar, verifique se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta do produto e então ligue o produto na tomada.
- 2.2. Quando o produto ligar, as luzes **"Com gás"** e **"Gelada"** acenderão. Pressione os dois ícones ao mesmo tempo por 5 segundos até ouvir um alarme sonoro (você terá 30 segundos para fazer isso após



conectar a máquina na tomada, caso contrário, desligue e ligue a máquina da tomada e repita o procedimento).

2.3. Coloque um recipiente de água no porta copos (você pode usar o copo que acompanha seu produto, ou se preferir, pode pegar um recipiente maior). Regule a altura até que o recipiente fique bem pertinho da saída de água.



2.4. Certifique-se de que a máquina esteja “**sem o cilindro**” e, assim que estiver pronto para começar, aperte o botão ►. Este processo encherá seu recipiente algumas vezes (aproximadamente 4 litros de água, que equivalem a 8 copos B.blend de calibração). Então, sempre que necessário, aperte o botão ►, esvazie seu copo ou sua jarra e aperte novamente para continuar a liberação de água.



2.5. Assim que finalizar o dispensamento de água, a barra de carregamento será acionada por aproximadamente 2 minutos. Quando ela apagar, o ícone “Gelada”, o botão ► e o aviso “Gás” acenderão.

Importante:

Caso o cilindro esteja instalado durante a etapa 2.4, a máquina soltará gás e acenderá o aviso “Gás” na interface até que o cilindro seja removido.

3 CALIBRAÇÃO DE ÁGUA NATURAL

Assim que finalizada a etapa de limpeza, o botão ► e o ícone “Natural” acenderão.

3.1. Agora é hora da calibração da água natural. Pegue o copo de calibração que acompanha seu produto, **garanta que ele esteja vazio e regule o porta copos para o copo ficar bem pertinho da saída de água.**

3.2. Aperte o botão ► e uma quantidade de água será automaticamente dispensada no copo.

3.3. Quando a máquina parar, verifique a quantidade de água no copo de calibração e aja conforme uma das opções a seguir:

3.1



Nível de água correto

NÍVEL DENTRO DA FAIXA INDICADA



Pressione o ícone “Natural” por 3 segundos para confirmar que a função está calibrada. Continue para o item 4. Colocando o cilindro de gás.



Nível de água correto

NÍVEL ABAIXO DA FAIXA INDICADA



Esvazie seu copo e aperte o botão ► para um novo dispensamento. Se após a terceira tentativa (sempre esvaziando os copos entre os dispensamentos), o nível de água não atingir a faixa indicada no copo, entre em contato com a nossa **Central de Relacionamento B.blend**.



Nível de água correto

NÍVEL ACIMA DA FAIXA INDICADA



Instale o redutor de vazão, seguindo as instruções do item "Instalação Kit Adicional".

INSTALAÇÃO KIT ADICIONAL

(aplicável apenas para condições de alta pressão do ponto de instalação)

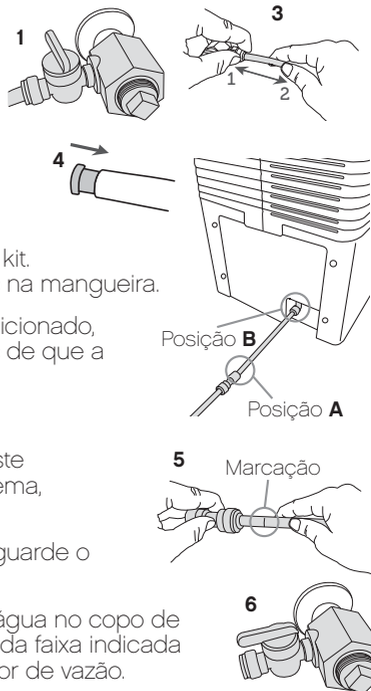
Junto ao seu kit de instalação, há um kit adicional com 2 redutores de vazão. Para instalação, siga os passos a seguir:



Não desligue a máquina da tomada.

Caso ela seja desligada, você terá que reiniciar o processo de instalação.

1. Feche o registro do adaptador.
2. Aperte o botão ► para depressurizar o sistema (poderá haver barulho e dispensamento de ar e água).
3. Na instalação hidráulica, desconecte a mangueira na **posição A**, empurrando a borda do conector e puxando a mangueira.
4. Insira um dos redutores de vazão disponíveis no seu kit. Certifique-se de que o redutor esteja bem encaixado na mangueira.
5. Reconecte a mangueira com o redutor de vazão posicionado, empurrando-a até a linha de marcação. Certifique-se de que a mangueira esteja bem encaixada.
6. Abra o registro do adaptador.
7. Pressione o botão ► e aguarde o dispensamento (este dispensamento é apenas para retirada de ar do sistema, não deve ser considerado para calibração).
8. Esvazie o copo, pressione o botão ► novamente e aguarde o dispensamento.
9. Quando a máquina parar, verifique a quantidade de água no copo de calibração. Caso o nível de água ainda esteja ACIMA da faixa indicada no copo, será necessário colocar um segundo redutor de vazão.
10. Repita os passos de 1 a 8, porém agora, colocando o redutor de vazão na **posição B**.



Quando a água estiver dentro da faixa indicada no copo de calibração, pressione o ícone "Natural" por 3 segundos para confirmar que a função está calibrada.



Se mesmo após colocar os dois redutores de vazão, o nível de água ainda estiver acima da faixa indicada, entre em contato com nossa **Central de Relacionamento B.blend**.



4 COLOCANDO O CILINDRO DE GÁS

Ao finalizar a etapa anterior, a máquina emitirá um som e o aviso "Gás" irá acender.

- 4.1. Retire o cilindro da caixa e remova a proteção de borracha da rosca do cilindro.
- 4.2. Remova a tampa lateral esquerda da máquina.
- 4.3. Incline o cilindro aproximadamente 45° e encaixe o bocal na rosca.
- 4.4. Gire no sentido horário até atingir o final da rosca e recoloca a tampa lateral.

Importante:

- Durante o encaixe do cilindro pode ocorrer um pequeno **escape de gás, mas pode ficar tranquilo** que é normal.
- Aperte bem o cilindro, garanta que atingiu o final da rosca para não haver vazamentos.

4.2



4.3



Pronto! Agora você já pode começar a utilizar sua **B.blend en.joy!**

Ao fazer sua primeira água com gás ou bebida gaseificada, a máquina demorará aproximadamente "20 minutos" para preparar.

Central de Relacionamento B.blend:

3004 2277 – capitais e regiões metropolitanas - 0800 757 2277 – demais regiões
Segunda a sexta, das 8 h às 20 h - Sábado das 8 h às 14 h, exceto feriados - bblend.com.br

PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA

Whirlpool S.A. Unidade de Eletrodomésticos

CNPJ: 63.699.839/0001-80 - Av. Torquato Tapajós, 7500, Km 12
Colônia Terra Nova, Manaus - AM - CEP: 69093-415



W11512134
10/08/2021