

|    |                       |                      |
|----|-----------------------|----------------------|
| FR | Guide d'utilisation   | Distributeur d'eau   |
| GB | User's Manual         | Water dispenser      |
| ES | Manual de utilización | Distribuidor de agua |
| PT | Guia de utilização    | Distribuidor de água |
| NL | Gebruikersgids        | Waterautomaat        |
| IT | Libretto istruzioni   | Distributore d'acqua |
| DA | Betjeningsvejledning  | Vanddispenseren      |
| DE | Benutzerhanbuch       | Wasserspender        |



- Antes de utilizar o seu distribuidor de água, convidamo-lo a ler atentamente as instruções fornecidas no presente manual.
- Quando tirar o produto da embalagem, convidamo-lo a verificar se o BARAO não está danificado. Se o distribuidor de bebidas parecer-lhe estar defeituoso, contactar o serviço pós venda.
- Respeitar obrigatoriamente as seguintes instruções. Não nos responsabilizamos, nem demos qualquer garantia no caso de incumprimento destas recomendações podendo provocar danos materiais ou corporais.
- Antes de usar o seu distribuidor pela primeira vez, recomenda-se de tratar do circuito e da totalidade do recebedor (ver capítulo: Instruções de manutenção).

## Instruções

- Recomenda-se de evitar a utilização do BARAO com bebidas gasosas.
- No caso de utilização do BARAO como um distribuidor de infusões (chá, tisanas...), recomendamos o uso de um filtro. A manutenção do distribuidor deve ser frequente (ver capítulo: Instruções de manutenção)
- Desaconselha-se a utilização do aparelho com bebidas com forte teor de açúcar (Sumo de frutos, xaropes, aperitivos...), que danificaria o sistema e provocaria uma preocupação de higiene no frigorífico.

## Descrição do distribuidor

O BARAO é um sistema que lhe permite servir-se bebidas frescas em qualquer altura do dia sem ter de abrir a porta do seu frigorífico, reduzindo assim o consumo de energia. Não necessita de ligação de água para usar o seu aparelho.

Totalmente integrado na porta do seu frigorífico, o aparelho é composto de três principais elementos:

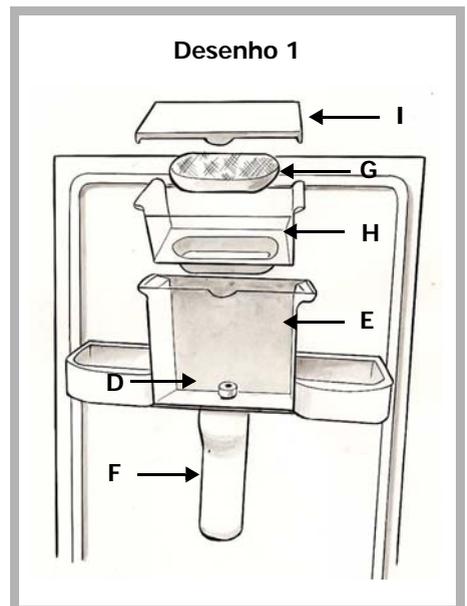
- Um depósito (na contraporta)
- O distribuidor de água (situado na fachada)
- O circuito de distribuição (fixo na porta)

### Depósito

O depósito é composto (desenho 1):

- de um recipiente ( E )
- de uma tampa ( I )
- de uma válvula com mola e anel ( D )
- de um suporte de filtro ( H )
- de um filtro ( G ) para a purificação da água da torneira (fornecido separadamente junto do seu Serviço Pós ou do seu distribuidor depositário da marca Clearit).

- O filtro deve ser substituído após 1 mês de utilização.



## Distribuidor

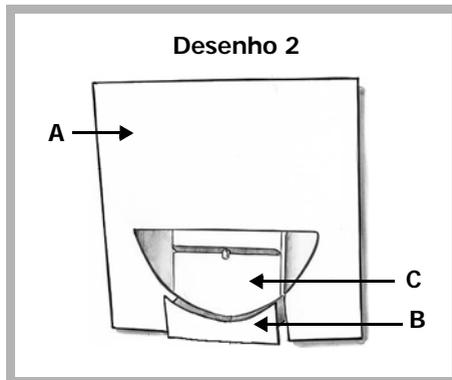
O distribuidor é composto (desenho 2):

- de uma placa estética de tampa do circuito (A)
- De um suporte anti-gotas amovível (B)
- De um cursor de distribuição (C)

## Circuito

O circuito (F) é fixo na porta. É protegido por suportes de plástico.

Não é necessário tirar os suportes para proceder à manutenção do circuito de distribuição (consultar o capítulo: Instruções de manutenção)



# Instruções de manutenção

## Manutenção do circuito

- Encher o depósito com água quente misturada com vinagre branco, e esvaziá-lo utilizando o distribuidor.
- De seguida, enxaguar abundantemente com água limpa.

## Manutenção das partes amovíveis

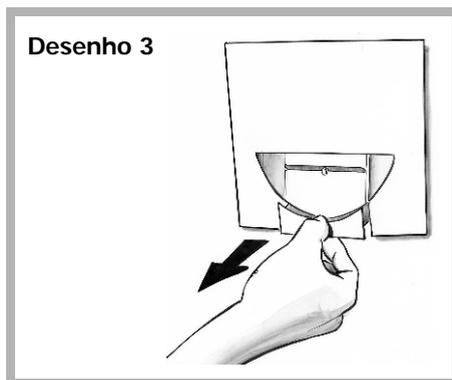
- Tirar o depósito, a tampa e o suporte de filtro e limpar estas partes com um detergente e água.
- Enxaguar abundantemente.

## Manutenção da válvula do depósito

- Tirar o anel empurrando para baixo e rodar para a direita.
- Tirar a mola e a válvula.
- Lavá-las com uma escova macia utilizando uma mistura de água com vinagre quente.
- Enxaguar tudo com água limpa.
- Depois, voltar a colocar o anel e a válvula empurrando para baixo e rodando no sentido contrário dos ponteiros de um relógio.

## Manutenção do suporte anti-gotas

- Tirar o suporte (desenho 3) e limpá-lo manualmente com água e detergente.
- Nunca utilizar solvente para limpar os componentes do sistema Barao.
- Para a manutenção geral do frigorífico, recomenda-se de consultar o manual de utilização.



Não é necessário utilizar o filtro se encher o depósito com água na garrafa.

O enchimento do depósito pode fazer-se ou directamente na contraporta ou tirando-o para enchê-lo com água corrente.

Se utilizar Barao com água corrente, recomenda-se a utilização de um filtro (fornecido separadamente junto do seu Serviço Pós ou do seu distribuidor depositário da marca Clearit).

**O filtro deve ser substituído após 1 mês de utilização.**

- Inserir o filtro no suporte (desenho 4).
- Inserir o suporte no depósito (desenho 4).

Pode encher directamente o depósito na porta sem o tirar, utilizando uma garrafa, ou pondo-o debaixo da torneira tirando o depósito como indicado na figura 5.

- Tirar a tampa (desenho 5)

Encher a parte superior do depósito, e aguardar que a água tenha passado integralmente pelo filtro, depois continuar o enchimento.

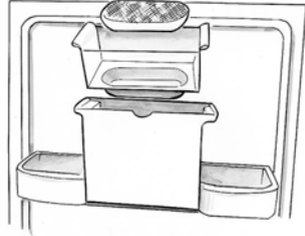
Voltar a fechar o depósito com a tampa. Colocá-lo no seu alojamento tendo o cuidado de posicionar correctamente a válvula.

Para encher o depósito directamente na porta, tirar a tampa tirando as duas partes laterais (desenho 6).

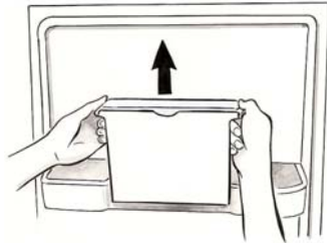
- Encher o depósito.
- Recolocar a tampa.

Para se servir, pressionar um copo ou uma caneta debaixo do distribuidor e accionar ligeiramente para cima (desenho 7).

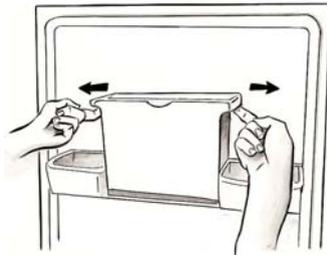
Desenho 4



Desenho 5



Desenho 6



Desenho 7



| ANOMALIAS   | CONSELHOS   |
|---|---|
| <b>O aparelho não distribui água</b>  | - Verificar se o depósito está correctamente activado no seu lugar.   |
| <b>Fuga de água no interior do frigorífico na parte inferior do circuito de distribuição (desenho 1 – elemento F)</b> | - Verificar se o depósito está correctamente activado no seu lugar<br>- Verificar se a junta de impermeabilidade da garrafa está correctamente activada no seu lugar. |
| <b>Extracção difícil do depósito no seu lugar</b>   | - Puxar para cima, primeiro o lado direito, depois o lado esquerdo com um movimento de inclinação (desenho 8).  |
| <b>Gotas depois da distribuição de água</b>   | - Recomenda-se de segurar o copo durante mais 1 segundo depois da distribuição para evitar as gotas.  |
| <b>Perda de água ao nível da válvula do depósito</b>  | - Verificar se a válvula está correctamente activada no seu lugar.  |
| <b>Inserção difícil do depósito no seu lugar</b>  | - Humidificar com água a junta de impermeabilidade do depósito.   |

Desenho 8

