

QOOL

EVOLUTION

MANUAL DE INSTRUÇÕES



PTBR MANUAL DE INSTRUÇÕES
220 V

PTBR MÁQUINA DE CAFÉ EXPRESSO
COOL EVOLUTION
MANUAL DE INSTRUÇÕES 220V

Leia atentamente este manual antes de utilizar o equipamento.
Guarde-o para referência futura.

Prezado Cliente,

Agora que adquiriu uma máquina de café expresso Delta Q Qool Evolution, divida conosco a paixão por um café único, da mais elevada qualidade e com toda a simplicidade das melhores coisas da vida.

Delta Q é o convite perfeito para compartilhar momentos de satisfação com quem mais gostamos.

É viver o sabor nos pequenos detalhes, em torno de um café expresso de alta qualidade, com toda a comodidade que uma cápsula pode oferecer.

É assumir o compromisso com a diversidade na escolha e paixão em tudo o que fazemos, com a garantia de um expresso sempre perfeito.

Nas páginas a seguir, você encontrará toda a informação necessária para utilizar a sua Delta Q Qool Evolution de forma correta e com a certeza que o seu desejo de saborear um expresso perfeito será concretizado em qualquer momento do dia.

Obrigado por escolher Delta Q.

Obrigado por compartilhar da nossa paixão.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo: NDIQ 7323(A)

Consumíveis: Cápsulas Delta Q

Ejeção: Ejeção automática de cápsulas usadas

Dimensões: 374 mm X 152 mm X 281 mm

Peso aproximado: 3,6 kg

Capacidade do depósito de água: 1 L

Capacidade do depósito de cápsulas usadas: 10 cápsulas

Potência: 1100 W

Voltagem: 220 V

Frequência: 60 Hz



LINHA DE APOIO AO CLIENTE

info.br@mydeltaq.com

mydeltaq.com

 0800 892 5050 (ligação gratuita)

ÍNDICE

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	06
2. LINHA DE APOIO AO CLIENTE	06
3. CONHECER A SUA MÁQUINA DE CAFÉ	08
4. UTILIZAR A SUA MÁQUINA DE CAFÉ	10
5. CONFIGURAÇÕES PERSONALIZADAS	18
6. ALERTAS E ALARMES	22
7. LIMPEZA E MANUTENÇÃO	23
8. DESCALCIFICAÇÃO	24
9. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	24
10. ENERGIA E MEIO-AMBIENTE	25

CONHECER A SUA MÁQUINA DE CAFÉ

1. Botão Liga/Desliga
2. Corpo do equipamento
3. Painel de controle
4. Reservatório de água
5. Tampa do reservatório de água
6. Alojamento do porta-cápsulas
7. Alavanca de abertura do alojamento do porta-cápsulas
8. Recipiente de cápsulas usadas
9. Bandeja para apoio de xícaras
10. Depósito aparar gotas
11. Bico de extração de bebidas
12. Plugue elétrico
13. Cabo elétrico

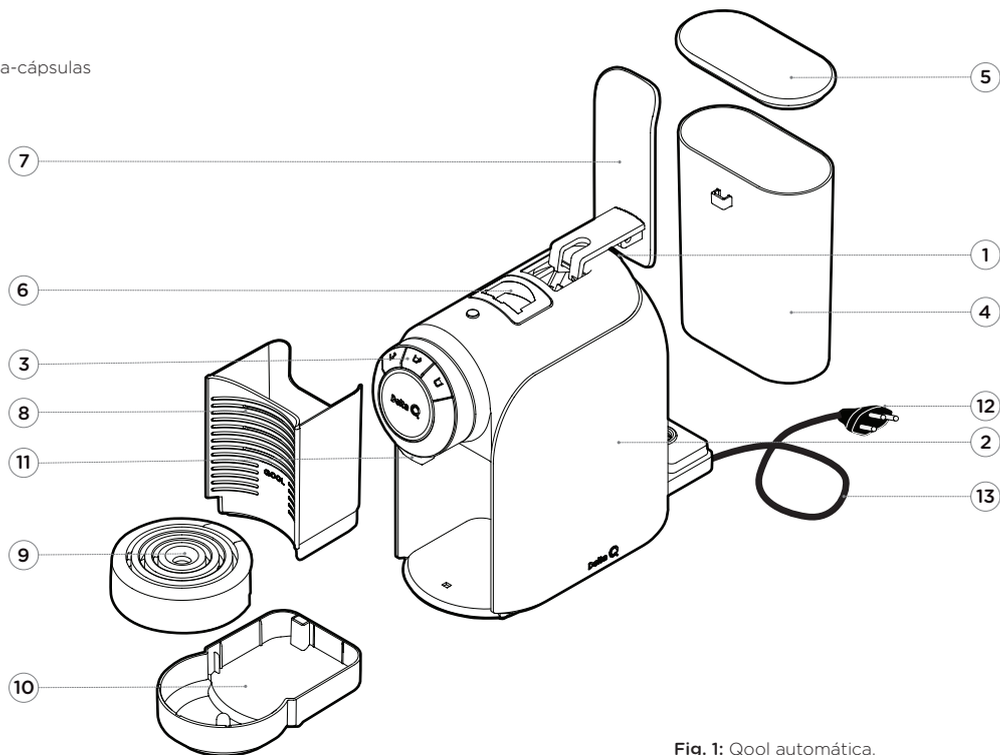


Fig. 1: Qool automática.

PAINEL DE CONTROLE

- A. Botão de extração de café expresso/água
- B. Botão de extração de café expresso longo/água
- C. Botão de extração de chá/infusão/água/purga



Fig. 2: Botões do painel de controle.

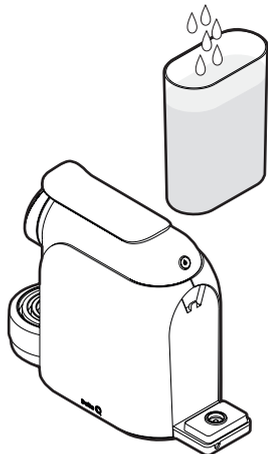


Fig. 3: Remover o reservatório de água e abastecê-lo com água mineral ou filtrada.

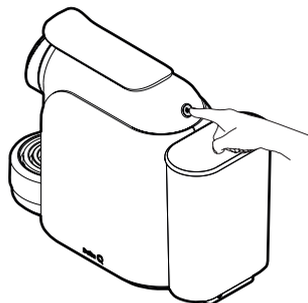


Fig. 5: Botão Liga/Desliga.

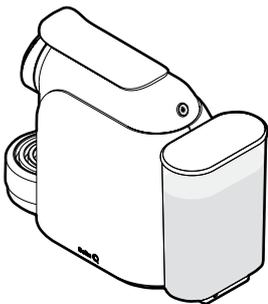


Fig. 4: Colocar o reservatório de água na máquina.



Fig. 6: Pré-aquecimento do equipamento.



Fig. 7: Pronto para uso.

UTILIZAR A SUA MÁQUINA DE CAFÉ

Utilizar a sua máquina de café pela primeira vez

Confirme se não faltam acessórios e certifique-se que o equipamento não apresenta danos.

Em seguida, limpe as peças interiores, seguindo os passos abaixo:

- Retire todos os adesivos de proteção e acondicionamento dos componentes da máquina.
- Remova o reservatório de água e abra a tampa (ver **Fig. 3**). Em seguida, abasteça-o com aproximadamente 1L de água mineral ou filtrada;
- Após o abastecimento, recoloque-o na posição inicial e confirme se está corretamente encaixado (ver **Fig. 4**) evitando vazamento de água;

Nota: A tampa do reservatório de água deve estar sempre colocada corretamente no reservatório.

- Conecte o plugue elétrico na tomada (padrão ABNT - 3 Pinos).
- Ligue o Botão Liga/Desliga que se encontra na parte traseira superior do equipamento, na posição Liga (ver **Fig. 5**). Os botões do painel de controle piscarão sequencialmente (cor verde) dando início ao pré-aquecimento do equipamento (aproximadamente 60") (ver **Fig. 6**).
- Quando os botões do painel de controle deixarem de piscar sequencialmente (cor verde), o pré-aquecimento terminou (ver **Fig. 7**).
- Coloque uma xícara (com capacidade superior a 180ml) em cima da bandeja para apoio de xícaras e abaixo do bico de extração. Aperte o botão de extração chá/infusão/água/purga para limpar a máquina. Repita este passo três vezes.

Extrair um café expresso

- Verifique se há água no reservatório.
Caso não tenha água, mantenha ou remova o reservatório e abra a tampa. Em seguida abasteça-o com aproximadamente 1 L de água mineral ou filtrada (ver **Fig. 3**).

Nota: A capacidade máxima do reservatório de água é de 1 L. O reservatório de água deve ser abastecido até ao nível máximo, de modo a reduzir a frequência desta operação. A máquina alerta para a falta de água no reservatório através de um alerta luminoso nos botões do painel de controle.

*Para mais informações sobre significado dos alertas e alarmes luminosos, consulte o capítulo "Alertas e Alarmes" (ver **Pág. 22**).*

Após o abastecimento do reservatório de água e caso tenha-o removido, recolóque na posição inicial e confirme se o mesmo está corretamente encaixado (ver **Fig. 4**).

Nota: A tampa do reservatório de água deve estar sempre colocada corretamente no reservatório.

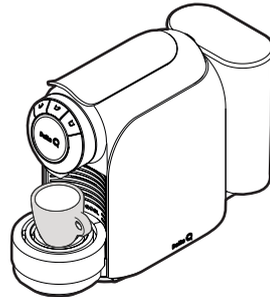


Fig. 8: Colocar xícara de café expresso.

- Conecte o plugue elétrico na tomada (padrão ABNT – 3 Pinos).
- Aperte o botão Liga/Desliga localizado atrás da alavanca de cápsulas, na posição Liga (ver **Fig. 5**).
- Em seguida o equipamento inicia o pré-aquecimento. Os botões do painel de controle piscarão sequencialmente (cor verde) dando início ao pré-aquecimento do equipamento (ver **Fig. 6**).
- Quando os botões do painel de controle deixarem de piscar sequencialmente (cor verde), o pré-aquecimento terminou (ver **Fig. 7**).
- Coloque uma xícara de café expresso na bandeja para apoio e abaixo do bico de extração (ver **Fig. 8**).

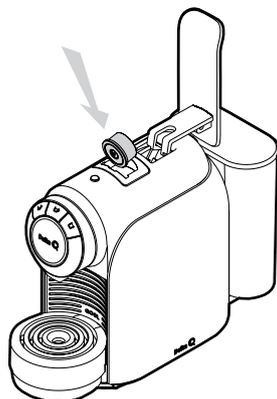


Fig. 9: Colocar cápsula.



Fig. 10: Extração de café expresso.

- Levante a alavanca na totalidade e insira uma cápsula de café Delta Q no orifício do alojamento porta-cápsulas, disposta de acordo com a silhueta do orifício. Desça a alavanca na totalidade (ver **Fig. 9**).
- Aperte o botão de extração de café expresso. Os indicadores luminosos dos botões de extração de café longo e de chás apagam-se. O indicador luminoso do botão de extração de café expresso pisca (cor verde) e inicia-se a operação de extração (ver **Fig. 10**).
- Durante a extração da bebida, o botão de extração correspondente pode ser pressionado a qualquer momento a fim de parar a operação. Se desejar extrair mais quantidade de bebida, pressione-o novamente.
- Depois de extraída a quantidade de café selecionada, o equipamento para automaticamente. É recomendado que levante novamente a alavanca na totalidade, liberando a cápsula retida para o recipiente de cápsulas usadas. Desça novamente a alavanca na totalidade (ver **Fig. 9**).



Aviso: Se durante a preparação da bebida houver algum alerta de falta de água, bloqueio ou ausência do recipiente de cápsulas usadas, o equipamento para imediatamente.

*Para mais informações sobre significado dos alertas e alarmes luminosos, consulte o capítulo "Alertas e Alarmes" (ver **Pág. 22**).*

- O equipamento regressa ao modo de "Pronto para uso" e todos os indicadores luminosos dos botões do painel de controle ficam novamente iluminados na cor verde (ver **Fig. 7**).
- Esvazie com frequência o recipiente de cápsulas usadas e o depósito apara gotas.
- Desligue a máquina de café pressionando o botão Liga/Desliga.

Extrair um café expresso longo



Fig. 11: Extração de café longo.

- Siga os primeiros quatro passos de acordo com *Extrair um café expresso*.
- Coloque uma xícara de café na bandeja para apoio de xícaras e por baixo do bico de extração (ver **Fig.8**).
- Levante na totalidade a alavanca e insira uma cápsula de café Delta Q no orifício de alojamento do porta-cápsulas, disposta de acordo com a silhueta do orifício. Desça a alavanca na totalidade (ver **Fig. 9**).
- Aperte o botão de extração de café expresso longo. Os outros indicadores luminosos se apagam. O indicador luminoso do botão de extração de café expresso longo pisca (cor verde) e inicia-se a operação de extração (ver **Fig. 11**).
- Durante a extração da bebida, o botão de extração correspondente pode ser pressionado a qualquer momento a fim de parar a operação. Se desejar extrair mais quantidade de bebida, pressione-o novamente.
- Depois de extraída a quantidade de café selecionada, o equipamento para automaticamente. É recomendado que levante novamente a alavanca na totalidade, liberando a cápsula retida para o recipiente de cápsulas usadas. Desça novamente a alavanca na totalidade (ver **Fig. 9**).



Aviso: Se durante a preparação da bebida houver algum alerta de falta de água, bloqueio ou ausência do recipiente de cápsulas usadas, o equipamento para imediatamente.

*Para mais informações sobre significado dos alertas e alarmes luminosos, consulte o capítulo “Alertas e Alarmes” (ver **Pág. 22**).*

- O equipamento regressa ao modo de “Pronto para uso” e todos os indicadores luminosos dos botões do painel de controle ficam novamente iluminados na cor verde (ver **Fig. 7**).



Fig. 12: Baixe a bandeja para apoio de xícaras.

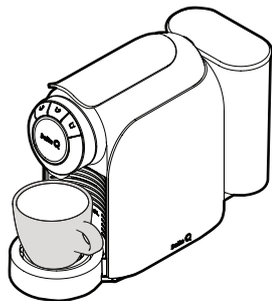


Fig. 13: Colocar xícara com capacidade superior a 180 ml.



Fig. 14: Extração de chá/infusão.

- Esvazie com frequência o recipiente de cápsulas usadas e o depósito para gotas.
- Desligue a máquina de café pressionando o botão Liga/Desliga.

Extrair um chá/infusão

- Siga os primeiros quatro passos de acordo com *Extrair um café expresso*.

Nota: Sempre que alterar a tipologia de bebida a extrair (café, chá/infusão) deverá realizar uma ação de purga (ver Pág. 17).

- Caso a xícara seja mais alta, baixe a bandeja para apoio de xícaras (ver Fig. 13). Coloque uma xícara de chá (com capacidade superior a 180 ml) na bandeja para apoio de xícaras e por abaixo do bico de extração (ver Fig. 12).

Para mais informações sobre extração de uma bebida em copo alto, consulte o capítulo "Extrair uma bebida em copo alto" (ver Pág. 16).

- Levante na totalidade a alavanca e insira uma cápsula de café Delta Q no orifício de alojamento do porta-cápsulas, disposta de acordo com a silhueta do orifício. Desça a alavanca na totalidade (ver Fig. 9).
- Aperte o botão de extração de chá/infusão. Os indicadores luminosos dos botões de extração de café expresso e de café expresso longo se apagam. O indicador luminoso do botão de extração de chá/infusão pisca (cor verde) e se inicia a operação de extração (ver Fig. 14).
- Durante a extração da bebida, o botão de extração correspondente pode ser pressionado a qualquer momento a fim de parar a operação. Se desejar extrair mais quantidade de bebida, pressione-o novamente.

- Depois de extraída a quantidade de café selecionada, o equipamento para automaticamente. É recomendado que levante novamente a alavanca na totalidade, liberando a cápsula retida para o recipiente de cápsulas usadas. Desça novamente a alavanca na totalidade (ver **Fig. 9**).



Aviso: Se durante a preparação da bebida houver algum alerta de falta de água, bloqueio ou ausência do recipiente de cápsulas usadas, o equipamento para imediatamente.

*Para mais informações sobre significado dos alertas e alarmes luminosos, consulte o capítulo “Alertas e Alarmes” (ver **Pág. 22**).*

- O equipamento regressa ao modo de “Pronto para uso” e todos os indicadores luminosos dos botões do painel de controle ficam novamente iluminados na cor verde (ver **Fig. 7**).
- Esvazie com frequência o recipiente de cápsulas usadas e o depósito para gotas.
- Desligue a máquina de café pressionando o botão Liga/Desliga.

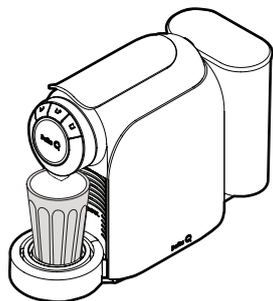


Fig. 15: Extração de bebida em copo alto.

Extrair uma bebida em copo alto

- Para extrair uma bebida (café expresso, café longo ou chá/infusão) em recipientes com altura superior à distância entre a bandeja para apoio de xícaras e o bico de extração, deve-se proceder de acordo com as seguintes indicações:
- Baixe a bandeja para apoio de xícaras (ver **Fig. 13**).
- Coloque um copo alto na bandeja para apoio de xícaras e abaixe do bico de extração (ver **Fig. 15**).
- De seguida, aperte o botão do painel de controle correspondente à bebida desejada.
- Siga os passos relativos à extração da bebida selecionada de acordo com os parágrafos anteriores.



Aviso: Se durante a preparação da bebida houver algum alerta de falta de água, bloqueio ou ausência do recipiente de cápsulas usadas, o equipamento para imediatamente.

*Para mais informações sobre significado dos alertas e alarmes luminosos, consulte o capítulo “Alertas e Alarmes” (ver **Pág. 22**).*

- O equipamento regressa ao modo de “Pronto para uso” e todos os indicadores luminosos dos botões do painel de controle ficam novamente iluminados na cor verde (ver **Fig. 7**).
- Esvazie com frequência o recipiente de cápsulas usadas e o depósito para gotas.
- Desligue a máquina de café pressionando o Botão Liga/Desliga.

Purga

A realização frequente da operação de “Purga” garante maior qualidade nas bebidas extraídas e uma correta manutenção do equipamento.

- Sem inserir qualquer cápsula, aperte o botão de extração de chá/infusão/água/purga para bombear a água. Os outros botões de extração se apagam. O indicador luminoso do botão de extração de chá/infusão pisca e inicia a operação de purga (ver **Fig. 14**).
- Durante o processo de purga o botão de extração correspondente pode ser pressionado a qualquer momento a fim de parar a operação.



Aviso: Se durante a preparação da bebida houver algum alerta de falta de água, bloqueio ou ausência do recipiente de cápsulas usadas, o equipamento para imediatamente.

*Para mais informações sobre significado dos alertas e alarmes luminosos, consulte o capítulo “Alertas e Alarmes” (ver **Pág. 22**).*

- O equipamento regressa ao modo de “Pronto para uso” e todos os indicadores luminosos dos botões do painel de controle ficam novamente iluminados na cor verde (ver **Fig. 7**).

Modo Standby

Sempre que o equipamento estiver inativo por mais de 10 minutos, entra em modo “**Standby**”. A caldeira desliga-se e a superfície externa da máquina arrefece. Todos os indicadores luminosos dos botões no painel de controle se apagam, exceto a logomarca Delta Q que permanecerá em modo “*Breathing Light Effect*” (ver **Fig.16**).

- Quando o utilizador pressiona qualquer botão de extração, o equipamento sai do modo *Standby*, reinicia o processo de aquecimento e regressa ao modo “Pronto para uso” em aproximadamente 60”.



Fig. 16: Modo *standby*.

CONFIGURAÇÕES PERSONALIZADAS

Os botões do painel de controle do equipamento servem também para personalizar as dosagens das diferentes bebidas.

Programação do botão de extração café expresso

Nota: O volume de fábrica pré definido para o botão de extração de café expresso é de aproximadamente 30ml.

- Para dar início à operação de personalização do volume de sua bebida e caso a máquina esteja desligada, deve-se pressionar o botão Liga/Desliga na posição Liga (ver **Fig. 5**), verificar se há água no reservatório e aguardar que os botões do painel de controle indiquem “Pronto para uso” (ver **Fig. 7**).

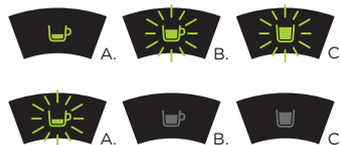


Fig. 17: Programação do botão de extração café expresso.

- De seguida, aperte o botão de extração de café expresso até os indicadores luminosos dos botões de extração de café expresso longo e chá/infusão piscarem. Aperte novamente o botão de extração de café expresso, que começa a piscar (cor verde) e dá início à extração (ver **Fig. 17**). Os indicadores luminosos dos botões de extração de café longo e chá/infusão se apagam.

Nota: Se o usuário não pressionar novamente o botão de extração de café expresso após 1 minuto, o equipamento regressa automaticamente ao modo “Pronto para uso”.

- Assim que a extração tiver chegado à dosagem desejada, torne a apertar o botão de extração de café expresso, concluindo a operação. O equipamento memoriza este volume e passa a extrair-lo até que uma nova programação seja definida.
- Após finalizar a extração, o equipamento regressa ao modo “Pronto para uso” (ver **Fig. 7**).

Nota: Se o utilizador não pressionar o botão de extração para finalizar a operação, o equipamento automaticamente assume o volume aproximado de 75ml.

Programação do botão de extração café expresso longo

Nota: O volume de fábrica pré definido para o botão de extração de café expresso longo é de aproximadamente 45ml.

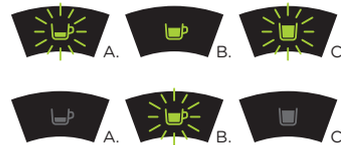


Fig. 18: Programação do botão de extração café expresso longo.

- Para dar início à operação de personalização do volume de sua bebida longa e caso a máquina esteja desligada, deve-se pressionar o botão Liga/Desliga na posição Liga (ver **Fig. 5**), verificar se há água no reservatório e aguardar que os botões do painel de controle indiquem “Pronto para uso” (ver **Fig. 7**).
- De seguida, aperte o botão de extração de café expresso longo até os indicadores luminosos dos botões de extração de café expresso e chá/infusão piscarem. Aperte novamente o botão de extração de bebida longa, que começa a piscar (cor verde) e dá início à extração (ver **Fig. 18**). Os indicadores luminosos dos botões de extração de café expresso e chá/infusão se apagam.

Nota: Se o usuário não pressionar novamente o botão de extração café longo após 1 minuto, o equipamento regressa automaticamente ao modo “Pronto para uso”.

- Assim que a extração tiver chegado à dosagem desejada, torne a apertar o botão de extração de bebida longa, concluindo a operação. O equipamento memoriza este volume e passa a extrair-lo até que uma nova programação seja definida.
- Após finalizar a extração, o equipamento regressa ao modo “Pronto para uso” (ver **Fig. 7**).

Nota: Se o utilizador não pressionar o botão de extração para finalizar a operação, o equipamento automaticamente assume o volume máximo de 75ml.

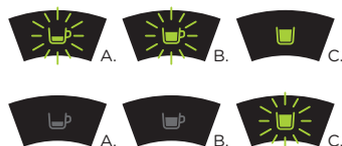


Fig. 19: Programação do botão de extração de chá/infusão.

Programação do botão de extração de chá/infusão

Nota: O volume pré definido de fábrica para o botão de extração de chá/infusão é de aproximadamente 180ml.

- Para dar início à operação de personalização do volume de sua bebida chá/infusão e caso a máquina esteja desligada, deve-se pressionar o botão Liga/Desliga na posição Liga (ver **Fig. 5**), verificar se há água no reservatório e aguardar que os botões do painel de controle indiquem “Pronto para uso” (ver **Fig. 7**).
- De seguida, aperte o botão de extração de chá/infusão até os indicadores luminosos dos botões de extração de café expresso e longo piscarem. Aperte novamente o botão de extração de chá/infusão que começa a piscar e dá início à extração (ver **Fig. 19**). Os indicadores luminosos dos botões de extração de café expresso e longo se apagam.

Nota: Se o usuário não pressionar novamente o botão de extração de chá/infusão após 1 minuto, o equipamento regressa automaticamente ao modo “Pronto para uso”.

- Assim que a extração tiver chegado à dosagem desejada, torne a pressionar o botão de extração de bebida longa, concluindo a operação. O equipamento memoriza este volume e passa a extrair-lo até que uma nova programação seja definida.
- Após finalizar a extração, o equipamento regressa ao modo “Pronto para uso” (ver **Fig. 7**).

Nota: Se o utilizador não pressionar o botão de extração para finalizar a operação, o equipamento automaticamente assume o volume máximo de 200ml.

Programação das definições de fábrica

Nota: Os volumes pré definido de fábrica para os botões de extração são aproximadamente:

- Café expresso: 30 ml
- Café expresso longo: 45 ml
- Chá/Infusão: 180 ml

Para retornar aos volumes pré-definidos de fábrica, certifique-se que o equipamento esteja ligado, que há água no reservatório e que os botões do painel de comando indiquem “Pronto para uso” (ver **Fig. 7**).



Fig. 20: Programação da definição de origem dos botões de extração.

- De seguida, deverá pressionar simultâneamente os botões de extração de café expresso e chá/infusão por 3". Todos os botões do painel de comando piscarão por três vezes (ver **Fig. 20**).
- Assim que os botões deixam de piscar, indica que os mesmos regressaram às definições de origem.



Fig. 21: Alerta luminoso de falta de água no reservatório.



Fig. 22: Alerta luminoso de recipiente de cápsulas usadas cheio.



Fig. 23: Alerta luminoso de avaria no NTC.

ALERTAS E ALARMES

Falta de água

Os indicadores luminosos dos botões de café expresso e chá/infusão piscam (cor vermelha) (ver **Fig. 21**), indicando que o reservatório de água não contém líquido suficiente para a máquina funcionar corretamente.

Deve-se primeiramente reabastecer o reservatório com água e, em seguida, pressionar um dos botões de comando.

A máquina regressa ao modo “Pronto para uso” (ver **Fig. 7**).

Se após realizar a operação o alerta luminoso permanecer inalterado, desligar o equipamento por dois minutos, religando em seguida.

Caso o problema persista, contate a **Linha de Apoio ao Cliente 0800 892 5050 (ligação gratuita)**.

Recipiente de cápsulas usadas cheio

Os três botões de extração piscam (cor vermelha) (ver **Fig. 22**), indicando que o recipiente está cheio, portanto impedindo que a máquina funcione corretamente.

Descartar o conteúdo do depósito, recolocando-o na posição inicial em seguida.

Pressionar um dos botões de comando para a máquina regressar ao modo “Pronto para uso” (ver **Fig. 7**).

Se após realizar a operação o alerta luminoso permanecer inalterado, desligar o equipamento por dois minutos, religando-o em seguida.

Caso o problema persista, contate a **Linha de Apoio ao Cliente 0800 892 5050 (ligação gratuita)**.

Avaria no NTC

Os três botões de extração ficam vermelhos (ver **Fig. 23**).

Desligar o equipamento por dois minutos, religando-o em seguida.

Caso o problema persista, contate a **Linha de Apoio ao Cliente 0800 892 5050 (ligação gratuita)**.



Fig. 24: Alarme luminoso de avaria no sensor do nível de água.

Avaria no sensor do nível de água

Os indicadores luminosos dos botões de café expresso e chá/infusão ficam vermelhos (ver **Fig. 24**), indicando que existe uma avaria no sensor do nível de água.

Desligar o equipamento por dois minutos, religando em seguida. Caso o problema persista, contate a **Linha de Apoio ao Cliente 0800 892 5050 (ligação gratuita)**.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO



Aviso: Confirme ter desligado o equipamento da tomada elétrica antes de limpá-lo.

Para evitar choques elétricos, nunca mergulhe o cabo, plugue ou o próprio equipamento em água/líquido.

Recomendamos realizar periodicamente os seguintes passos:

- Sempre que possível, purgar o equipamento. A realização frequente desta operação garante maior qualidade nas bebidas extraídas e uma correta manutenção do equipamento, ver capítulo “Purga” (ver **Pág. 17**).
- Utilizar um pano seco para limpar o reservatório de água.
- O recipiente de cápsulas usadas, a bandeja para apoio de xícaras e o depósito para gotas podem ser lavados em água e secos com um pano macio.
- Limpar as superfícies exteriores do equipamento com um pano úmido.
- Nunca submergir o equipamento.

DESCALCIFICAÇÃO

A fim de manter a sua máquina de café funcionando adequadamente, deve-se limpar com regularidade os resíduos minerais produzidos pela água.

Deve-se ter em conta a qualidade da água (mais ou menos calcária) em sua região e a frequência de utilização do equipamento. Recomendamos que realize a descalcificação do equipamento a cada três meses ou após 200 extrações de cápsulas Delta Q, aproximadamente.

Para instruções detalhadas de como realizar o procedimento, entre em contato com a **Linha de Apoio ao Cliente 0800 892 5050 (ligação gratuita)**.

Seguir as instruções de segurança indicadas na embalagem do kit de descalcificação Delta Q, comercializado através da nossa loja online www.mydeltaq.com.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUÇÃO
O equipamento não liga. Os botões de comando não funcionam.	Confirmar se o plugue elétrico está bem encaixado na tomada e se o botão Liga/Desliga encontra-se na posição ligado.
A alavanca não fecha completamente.	Verifique se existe alguma cápsula retida no interior do grupo de extração. Abrir e fechar a alavanca novamente até constatar que o grupo de extração encontra-se livre e desbloqueado.
A cápsula encrava dentro do alojamento do porta-cápsulas.	Verificar se o recipiente de cápsulas usadas está cheio. Caso necessário, despejar o conteúdo, recolocando o depósito vazio na posição inicial.
Surgem alertas luminosos não descritos neste manual.	Contatar a Linha de Apoio ao Cliente 0800 892 5050 (ligação gratuita) .

ENERGIA E MEIO-AMBIENTE

Energia

A Delta Q está empenhada em conceber e produzir equipamentos inovadores, de elevado desempenho e fácil utilização.

Para melhorar a eficiência energética da sua máquina, introduzimos uma função que visa redução no consumo de energia: a máquina entra automaticamente em modo *Standby* após 10 minutos de ociosidade. Para maiores informações sobre esta função, consulte “Modo *Standby*” (ver **Pág. 17**).

Meio-Ambiente

Ajude-nos a proteger o meio ambiente!

Lembre-se sempre de respeitar os regulamentos locais:

- O equipamento é produzido utilizando componentes facilmente separáveis por tipologias de materiais recicláveis.
- Tais componentes podem ser recuperados ou reciclados. Caso o equipamento deixe de funcionar, descarte-o em local adequado, conforme indicação da **Linha de Apoio ao Cliente** ou estação de tratamento de lixo adequado.
- A Delta Q preocupa-se com a reciclagem das cápsulas utilizadas. Consulte o nosso site **mydeltaq.com** para obter mais informações sobre como reciclar as cápsulas utilizadas.



LINHA DE APOIO AO CLIENTE/



0800 892 5050 (ligação gratuita)

mydeltaq.com
info.br@mydeltaq.com

IMPORTADO POR/

BRAZIT COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA.
Av. Monte das Oliveiras nº 96 - Colina de Laranjeiras
Serra/ES - Brasil
Cep: 29167-082
CNPJ: 08.631.667/0002-85
IE: 083.016.449

DISTRIBUÍDO POR/

DELTA FOODS BRASIL COM. IMP. E EXP. DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LTDA.
Av. Monte das Oliveiras nº 96 - Colina de Laranjeiras
Serra/ES - Brasil
Cep: 29167-082
CNPJ: 14.830.817/0003-63
IE: 083.216.65-0