

tres®

Manual de
instruções
modelo S06HS



Gesto



Introdução

- 04 Utilização conforme a finalidade
- 04 Símbolos de advertência
- 05 Contato **TRES®**
- 05 Avisos de segurança
- 07 Instruções de utilização e eliminação
- 08 Descrição dos componentes da máquina

Instalação

- 09 Primeira utilização ou após um longo período sem usar
- 10 Ligando a máquina
- 11 Sinalizações gerais de funcionamento
- 13 Regulagem do bico distribuidor de bebidas

Preparando produto

- 14 Preparação de bebidas
- 15 Utilização correta das teclas
- 16 Reprogramação da quantidade de bebida na xícara
- 17 Voltando às configurações originais de fábrica
- 18 Aumentando a temperatura da bebida
- 19 Economia de energia
- 20 Distribuição de água quente
- 21 Preparando leite vaporizado

Limpeza e manutenção

- 23 Limpeza diária
- 24 Limpeza completa
- 25 Descalcificação
- 28 Adiado o processo de descalcificação
- 29 Substituição do retentor

Outros

- 23 Solução de problemas
- 23 Dados técnicos

Introdução

Caro Cliente,

Obrigado por ter escolhido o nosso produto e pela confiança. Com esta máquina, você poderá degustar as suas bebidas preferidas a qualquer momento do dia, escolhendo entre as várias cápsulas que TRES® coloca à sua disposição.

Utilização conforme a finalidade

Esta máquina destina-se a áreas domésticas ou semelhantes, como por exemplo:

- estabelecimentos comerciais, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- agroturismo;
- pousadas, hotéis e outros ambientes do tipo residencial;

Utilizar apenas cápsulas específicas para a máquina TRES®. Qualquer outro uso não previsto nestas instruções pode causar ferimentos a pessoas e anular a garantia. O fabricante não é responsável por danos derivados do uso impróprio da máquina.

Símbolos de advertência



Atenção

Este é o símbolo de advertência de segurança. É usado para chamar a atenção sobre possíveis riscos de ferimentos. Observe as mensagens de segurança, evitando possíveis ferimentos ou morte.



Nota

Este é o símbolo usado para destacar algumas ações que melhoram o uso da máquina.



Abasteça sua máquina apenas com água potável e sem gás. Não usar leite ou outros líquidos.



Não lavar na máquina de lavar louça.

Símbolos de advertência



Dicas de manutenção.



Este símbolo é utilizado para ressaltar uma sinalização luminosa LARANJA / AZUL / VERDE.



Este símbolo é utilizado para ressaltar uma sinalização luminosa VERMELHA.



Este símbolo é utilizado para ressaltar uma sinalização luminosa LARANJA.

Contato



escolhatres.com.br
facebook/escolhatres

instagram: @escolha_tres
twitter: @escolhatres

Avisos de segurança

Leia atentamente as instruções a seguir! Deste modo, evita-se o risco de acidentes e danos à máquina.

Após retirar a embalagem, certifique-se da integridade da máquina

Em caso da presença de danos ou ao primeiro sinal de defeito (ruídos ou odores estranhos), ou caso encontre algum problema no interior da máquina, não utilize a máquina e ligue para 0800 9792021.

Os componentes da embalagem (sacos plásticos, etc.) não devem ser deixados ao alcance das crianças, uma vez que constituem potenciais fontes de perigo.

Utilize a máquina apenas se o cabo de alimentação estiver intacto. Se for preciso, substituí-lo; em caso de danos, ligue para 0800 9792021. Perigo de morte por choques elétricos.

Conserve e utilize a máquina apenas em locais interiores. Certificar-se de que elementos elétricos, plugues e cabos estejam secos. Nunca mergulhe a máquina em água. Proteja a máquina de gotas de água. Eletricidade e água em conjunto causam perigo de morte por descargas elétricas.

Avisos de segurança

Ligue a máquina apenas em tomadas de corrente de acordo com as normas da lei. **Certifique-se de que a tensão da rede elétrica corresponde à indicada nas informações descritas no fundo da máquina.** Não usar extensões ou benjamins, acessórios para ligar mais de um aparelho na mesma tomada, pois podem não suportar a potência requerida, aquecendo e provocando curto-circuito e incêndios.

A superfície onde a máquina for instalada deverá ser nivelada, firme e resistente ao calor. A superfície de apoio não deve ter uma inclinação superior a 2°.

Por questão de segurança, esta máquina não deve ser manuseada por indivíduos portadores de debilidades psicofísicas e sensoriais reduzidas (inclusive crianças), a não ser que sejam atentamente acompanhadas e instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança. Vigie as crianças, certificando-se de que não brinquem com a máquina.

Não deixe o cabo de alimentação próximo a superfícies quentes, cantos ou objetos cortantes.

Nunca introduza as mãos no compartimento das cápsulas. Perigo de lesões.

Feche sempre a alavanca e nunca abra quando a máquina estiver em funcionamento.

Nunca remova peças da máquina. Não insira nenhum objeto nas aberturas. Isso pode causar choques elétricos! Qualquer intervenção não descrita nestas instruções deve ser realizada apenas por um Centro de Assistência Autorizada!

Não desligue a máquina da tomada puxando pelo cabo de alimentação. Desligue o plugue da tomada para que não haja danos.

Ao iniciar o ciclo de descalcificação o faça por completo para que resíduos do descalcificante não permaneçam na máquina. Caso contrário, a máquina pode danificar-se e tornar-se nociva para a saúde.

Limpe a máquina regularmente e de maneira cuidadosa. O resíduo gerado no caso de falta de higiene pode ser nocivo à saúde. Desligue a máquina e deixe-a esfriar antes de iniciar a limpeza.

Se for prevista a não utilização da máquina por longos períodos (férias etc.), desligue-a da tomada elétrica.

Instruções de utilização e eliminação



Esta máquina foi fabricada com materiais de alta qualidade que podem ser reutilizados ou reciclados. Descarte a máquina num centro de recolhimento apropriado.

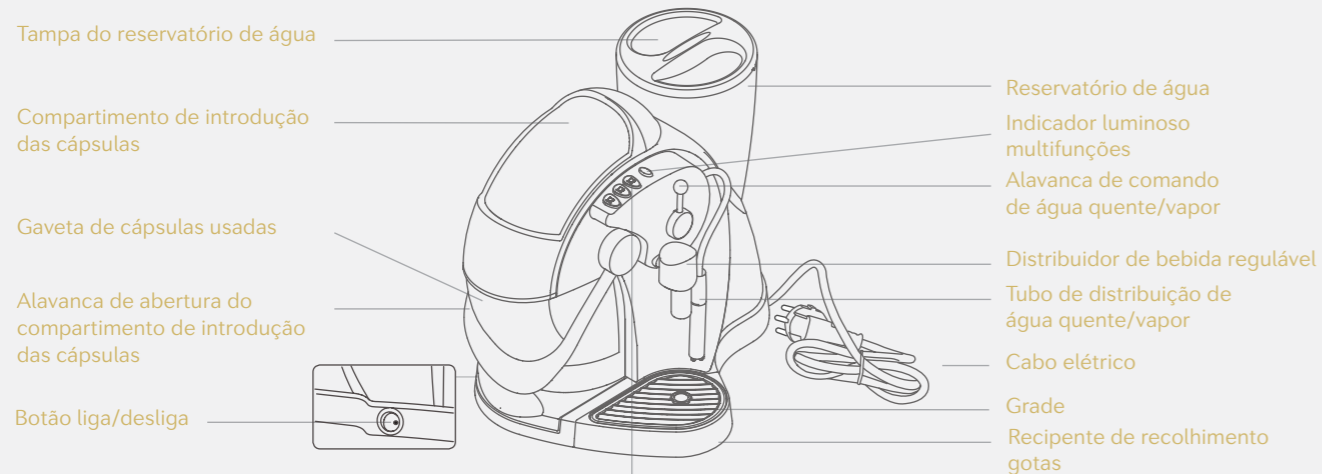


Para evitar qualquer utilização imprópria e os consequentes perigos envolvidos, garanta que a máquina não possa ser ligada à rede elétrica antes de entregá-la ao serviço de destruição. Para este fim, desligue a máquina da tomada elétrica e corte o cabo de alimentação o mais próximo possível da máquina.



A máquina, no final da sua vida útil, não deverá ser eliminada em conjunto com os resíduos urbanos. Poderá ser entregue a centros de recolhimento apropriados localizados nos municípios ou a revendedores que forneçam este serviço. Eliminar separadamente um eletrodoméstico permite evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde, derivantes de uma eliminação inadequada e permite recuperar materiais de modo a obter uma importante economia de energia e recursos. O símbolo do contentor de lixo impresso no produto indica a obrigação de eliminar separadamente os eletrodomésticos. A eliminação abusiva do produto por parte do utilizador comporta a aplicação de sanções administrativas previstas nas normas vigentes. A embalagem foi fabricada com material reciclável. Contatar as autoridades competentes para informações sobre as normas locais.

Descrição dos componentes da máquina



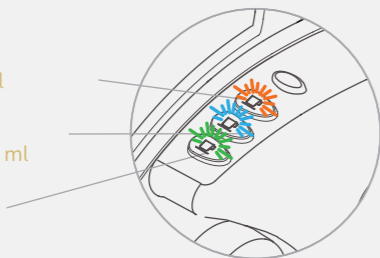
cafés espessos, cappuccino - 50 ml



chocolatto e café com leite - 80 ml



cafés filtrados e chás - 100 ml



Posição de água quente



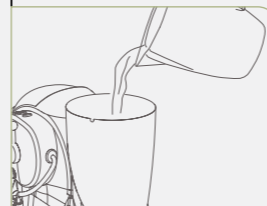
Posição central (desligado)



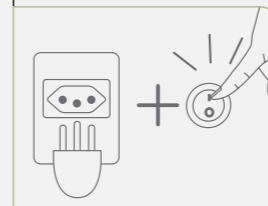
Posição de vapor

Primeira utilização ou após um longo período sem usar

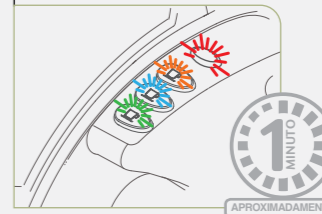
1. Encher o reservatório com água potável em temperatura ambiente (sem gás).



2. Introduzir o plugue na tomada e ligar a máquina.



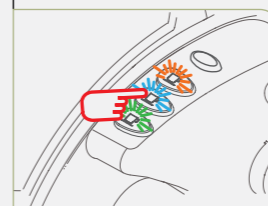
3. As teclas de distribuição e a luz indicadora multifunções piscam simultaneamente.



4. Colocar um recipiente embaixo do distribuidor de bebida (com pelo menos 250 ml).



5. Pressionar a tecla AZUL e aguardar até que a máquina termine o ciclo de carga do circuito hidráulico. A luz indicadora multifunções desliga-se.



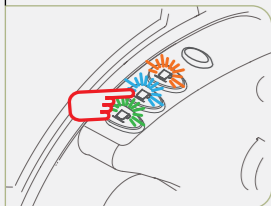
Nota

Se no final do ciclo de carga, as teclas e a luz indicadora multifunções continuarem a piscar, repetir o processo a partir do item 5.

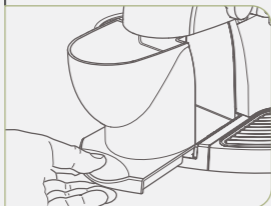
Instalação

Primeira utilização ou após um longo período sem usar

- Quando as teclas de distribuição acenderem de modo fixo, enxaguar pressionando a tecla AZUL. Aguardar que a máquina termine o ciclo de enxágue.



- No final da operação, levantar a alavanca e esvaziar a gaveta de cápsulas usadas.



Abasteça sua máquina apenas com água potável e sem gás.

Abasteça sua máquina apenas com água potável e sem gás. Não usar leite ou outros líquidos.

Sinalizações gerais de funcionamento

Sinal de descalcificação

- Quando a luz indicadora multifunções pisca em LARANJA e a máquina emite 3 sinais sonoros, deve-se realizar o ciclo de descalcificação (Ver pág. 25).



Aquecimento

- As teclas piscam simultaneamente.

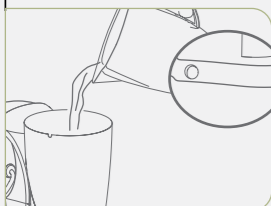


Nota

Quando a descalcificação está ativada é possível adiar o processo até o próximo ciclo. Veja na pág. 28.

Ligando a máquina

- Encher o reservatório com água potável em temperatura ambiente (sem gás).



- As teclas piscam simultaneamente. A máquina encontra-se na fase de aquecimento. Quando as teclas se acenderem de modo fixo, a máquina está pronta para ser usada.

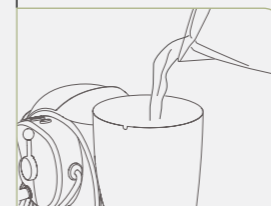


Quando a água se esgotar durante o funcionamento

- Quando a luz indicadora multifunções pisca em VERMELHO e a máquina emite 3 sinais sonoros, o reservatório de água está vazio.



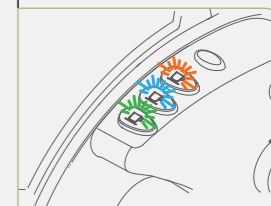
- Encher o reservatório com água potável em temperatura ambiente (sem gás).



- Pressionar a tecla AZUL e aguardar que a máquina termine o ciclo de carga do circuito hidráulico.



- Quando as teclas acenderem de modo fixo, a máquina está pronta para ser usada.



Sinalizações gerais de funcionamento

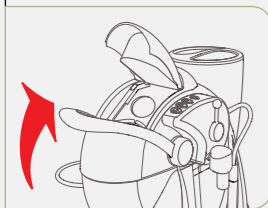
Se a alavanca for levantada



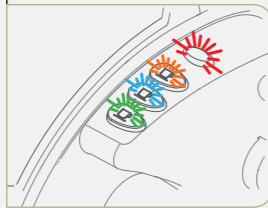
Atenção

Levantar a alavanca de forma incorreta durante a distribuição de um produto pode originar erupções de água quente. Perigo de queimaduras!

1. A alavanca nunca deve ser levantada durante a preparação de um produto.



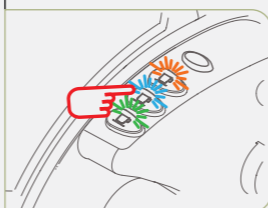
2. Se a alavanca for levantada durante a preparação de um produto, a luz indicadora multifunções pisca em VERMELHO e é emitido um sinal sonoro. A distribuição é imediatamente interrompida.



3. Fechar a alavanca.

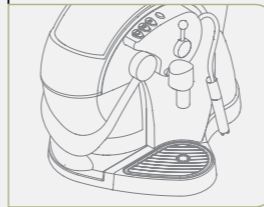


4. Pressione a tecla AZUL para reconhecer o alarme e reiniciar o equipamento. A máquina está pronta para ser usada.

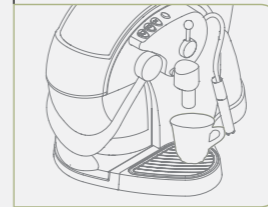


Regulagem do bico distribuidor de bebidas

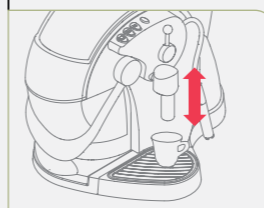
1. A máquina pode ser regulada para permitir a utilização correta de xícaras grandes ou pequenas.



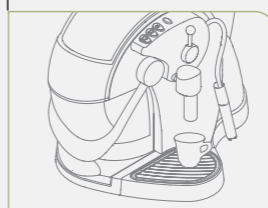
2. Inicialmente, a máquina está predefinida para ser utilizada com xícaras grandes.



3. Para utilizar as xícaras pequenas, baixar a parte final do distribuidor de bebida regulável.



4. Deste modo, pode-se utilizar as xícaras pequenas obtendo um melhor resultado.



Utilizando as cápsulas

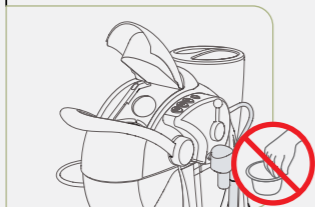
Preparação de bebidas



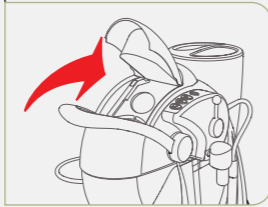
Atenção

Nunca abra a cápsula antes de preparar uma bebida. Certifique-se de que a gaveta de cápsulas usadas não está cheia.

1. Levantar a alavanca para abrir o compartimento de introdução de cápsulas.



2. Introduzir a cápsula empurrando-a para dentro, com uma leve pressão.



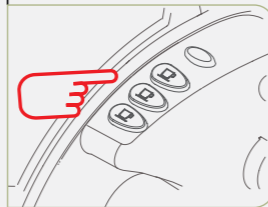
3. Fechar totalmente a alavanca.



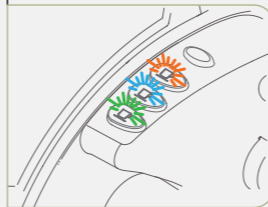
4. Colocar uma xícara sob o distribuidor de bebida.



5. Pressionar apenas uma vez a tecla da bebida desejada.

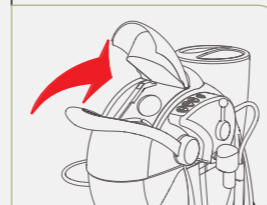


6. A tecla de bebida pisca. Ao término do preparo, sua bebida estará pronta para ser apreciada.



Preparação de bebidas

7. Levantar a alavanca para expelir a cápsula para a gaveta de cápsulas usadas.



8. Fechar a alavanca.



Nota

A quantidade da bebida preparada pode ser reprogramada segundo o gosto pessoal e as dimensões das xícaras usadas. Para reprogramar, consultar a pág. 16.



Nota

No circuito da máquina, podem ficar resíduos do produto preparado. Para preservar ao máximo o sabor de cada bebida, recomenda-se enxaguar a máquina após passar de uma bebida para outra. Para saber como realizar o procedimento de retrolavagem (enxágue do circuito), consulte a pág 24.

Utilização correta das teclas



Para preparar cafés espessos, cappuccino, use sempre a tecla LARANJA. Esse modo garante a pressão adequada para uma extração correta.



Para preparar café com leite e chocolate use sempre a tecla intermediária, de cor AZUL. A pressão deste botão é adequada para bebidas instantâneas.



Para preparar cafés filtrados e chás, use sempre o botão VERDE. Nesta função, a máquina é regulada a uma pressão adequada para a obtenção destas bebidas.



Nota

Não use a tecla VERDE, de cafés filtrados e chás, para preparar cafés espessos. A pressão pode não ser suficiente para a obtenção de uma bebida cremosa e encorpada, típica do espresso. Do mesmo modo, não utilize a tecla LARANJA, de espessos, para cafés filtrados e chás, bem como não se deve utilizar a tecla AZUL para o preparo de cappuccino, pois as bebidas preparadas não terão a mesma qualidade pretendida por TRES®. Siga rigorosamente o modo de preparo contido nos rótulos das cápsulas de TRES®.

Reprogramação da quantidade de bebida na xícara

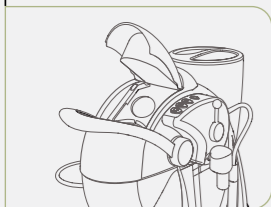
A quantidade da bebida preparada pode ser reprogramada segundo o gosto pessoal e as dimensões das xícaras usadas. Para reprogramar siga os seguintes passos:



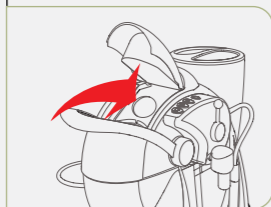
Atenção

Antes de preparar uma bebida, certifique-se de que a gaveta de cápsulas não está cheia.

1. Levantar a alavanca para abrir o compartimento de introdução de cápsulas.



2. Introduzir a cápsula empurrando-a para dentro, com uma leve pressão.



3. Fechar totalmente a alavanca.



4. Colocar uma xícara grande ou pequena embaixo do distribuidor de bebida, de acordo com o tipo de bebida que se deseja programar.



5. Pressione a tecla de bebida desejada e mantenha pressionada.

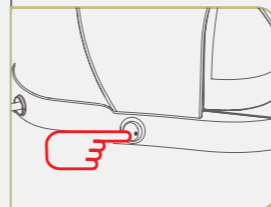


6. Quando a quantidade de bebida for atingida, solte a tecla. Agora a tecla está programada. Para reprogramar a tecla que acabou de ser programada ou programar uma outra tecla, repetir as operações. A quantidade de bebida distribuída pode ser programada de 30 ml até um máximo de 250 ml.

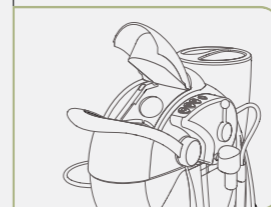


Voltando às configurações originais de fábrica

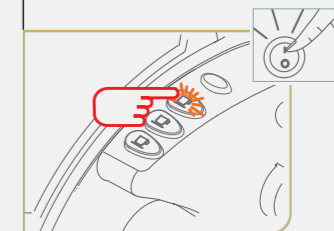
1. Desligar a máquina pressionando o botão liga/desliga.



2. Levantar a alavanca para abrir o compartimento de introdução de cápsulas.



3. Manter o botão LARANJA pressionado e ao mesmo tempo, ligar a máquina pressionando o botão liga/desliga.



4. Ainda com o botão LARANJA pressionado, rapidamente abaixar e levantar a alavanca; Um sinal sonoro é emitido 5 vezes indicando que as configurações de fábrica foram restauradas.

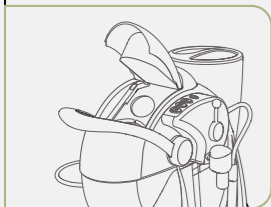


5. Solte o botão LARANJA. As teclas de distribuição e a luz indicadora multifunções piscam simultaneamente, indicando que o processo foi concluído com sucesso.

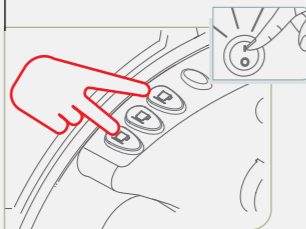


Aumentando a temperatura da bebida

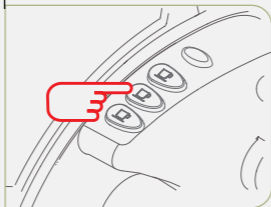
1. Levantar a alavanca para abrir o compartimento de introdução de cápsulas.



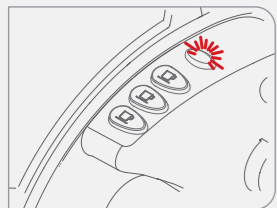
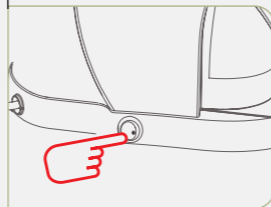
2. Manter pressionadas as teclas LARANJA E VERDE e ligar a máquina pressionando o botão liga/desliga.



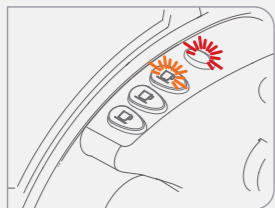
3. Pressionar o botão AZUL para mudar a temperatura. Cada vez que é pressionada a máquina emite um sinal sonoro. Veja abaixo quantos graus você deseja aumentar.



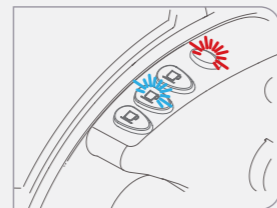
4. Desligar e ligar a máquina pressionando o botão liga/desliga para salvar a configuração.



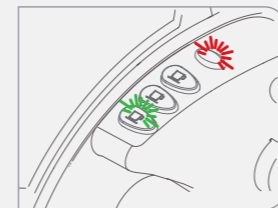
Luz indicadora multifunções acesa: Temperatura padrão.



Luz indicadora multifunções acesa e tecla LARANJA piscando: Temperatura padrão + 1°C.



Luz indicadora multifunções acesa e tecla AZUL piscando: Temperatura padrão + 2°C.



Luz indicadora multifunções acesa e tecla VERDE piscando: Temperatura padrão + 3°C.

Economia de energia

1. A máquina reduz automaticamente o consumo após 1 hora de utilização. As teclas piscam lentamente e na sequência de cores - LARANJA / AZUL / VERDE.

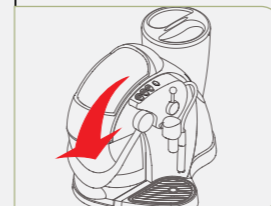


2. Para regressar às condições normais de uso, pressionar uma tecla qualquer ou abrir a alavanca; a máquina aquece. Quando a máquina estiver pronta para ser usada, as teclas acendem de modo fixo.

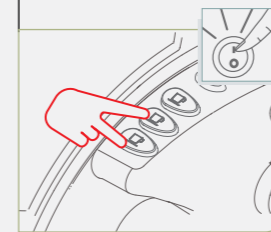


Para desativar (ou reativar) a função economia de energia, realizar o seguinte procedimento:

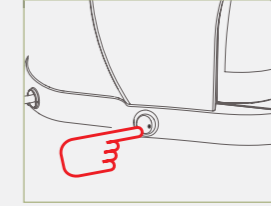
1. Certificar-se de que a alavanca está abaixada.



2. Manter pressionadas as teclas AZUL E VERDE e ligar a máquina pressionando o botão liga/desliga.



3. A luz indicadora multifunções pisca três vezes em VERMELHO e a máquina emite três sinais sonoros para confirmar a desativação do modo "Economia de Energia". Por sua vez, quando a função é reativada, a luz indicadora multifunções pisca duas vezes em VERMELHO e são emitidos dois sinais sonoros. Desligar e voltar a ligar a máquina.

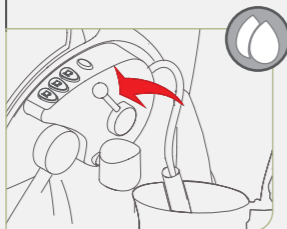


Distribuição de água quente

1. Colocar um recipiente de metal embaixo do tubo de distribuição de água quente.

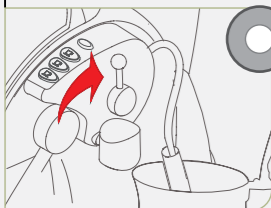


2. Girar a alavanca de comando totalmente para a esquerda. Iniciar a distribuição da água quente.



O tubo de distribuição da água quente alcança temperaturas muito elevadas: perigo de queimaduras! Segure o tubo apenas através do respectivo punho de borracha. Após cada utilização, limpe o tubo com um pano úmido.

3. Para terminar a distribuição, girar a alavanca para a direita e colocá-la na posição central.



4. Retirar o recipiente com a água quente.

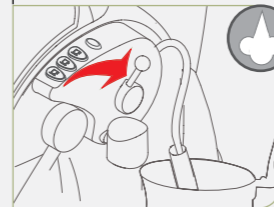


Preparando leite vaporizado

1. Colocar um recipiente de metal embaixo do tubo de distribuição de água quente.

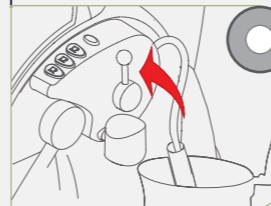


2. Girar a alavanca de comando totalmente para a direita. Deste modo, a água residual presente no circuito é escoada.



Durante a preparação é possível que ocorram algumas erupções de leite quente e o tubo de distribuição do vapor alcance temperaturas muito elevadas: perigo de queimaduras! Segure o tubo apenas através do respectivo punho de borracha. Após cada utilização, limpe o tubo com um pano úmido.

3. Após alguns segundos, começa a sair apenas vapor. Colocar a alavanca na posição central e esvaziar o recipiente.

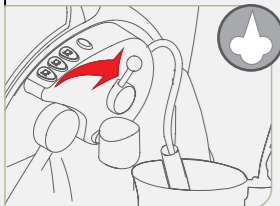


4. Encher meia xícara com leite e colocar o tubo de vapor.

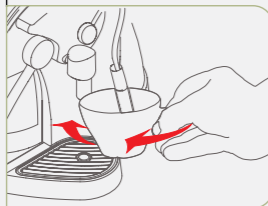


Preparando leite vaporizado

5. Girar totalmente a alavanca de comando para a direita para iniciar a distribuição do vapor.



6. Mover a xícara com ligeiros movimentos circulares para que o leite aqueça de forma mais uniforme.



7. Ao terminar a preparação, colocar a alavanca na posição central.



8. Colocar a xícara embaixo do distribuidor de bebida para preparar a bebida com leite fresco.



Nota

Para preparação da bebida, siga todas as instruções indicadas no pág. 14.

A quantidade de bebida deve estar em conformidade com a capacidade da xícara. Para vaporizar leite fresco, prefira utilizar leite UHT, gelado e dentro do prazo de validade.

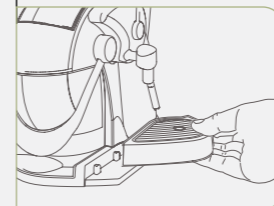
Após a preparação do leite, distribuir uma pequena quantidade de vapor e de água quente para a limpeza do tubo de distribuição do vapor.

Limpeza completa

1. Retirar a gaveta de cápsulas usadas, esvaziá-la e enxaguá-la.



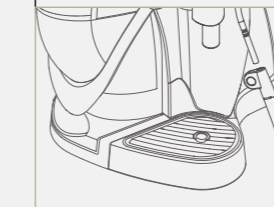
2. Remover a gaveta de recolhimento de gotas, esvaziá-la e enxaguá-la.



3. Esvaziar e enxaguar o reservatório de água.



4. Deslizar a parte externa do tubo de distribuição do vapor e lavá-lo com água quente para remover os eventuais resíduos de leite. Limpar a parte interna com um pano úmido.



Dicas de manutenção

Para limpar a superfície da máquina, usar um pano macio e um detergente neutro. Não usar jatos de água para limpar a máquina.



Não lavar na máquina de lavar louça

Os componentes de plástico da máquina não podem ser lavados na máquina de lavar louça.

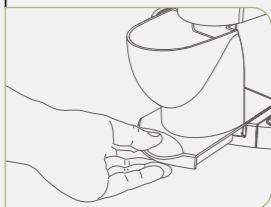
Limpeza e manutenção

Limpeza diária

1. Certificar-se de que sua máquina esteja ligada e o reservatório de água cheio.



2. Levantar a alavanca e retirar o recipiente de recolhimento de gotas e a gaveta de cápsulas usadas. Remova as cápsulas usadas.



3. Colocar um recipiente embaixo do distribuidor de bebidas.



Nota

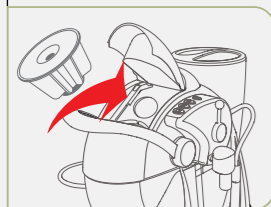
A cápsula de retrolavagem é reutilizável. Não jogue fora.



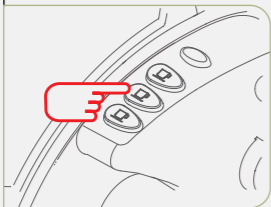
Nota

Após o preparo de sua bebida, a alavanca deve ser levantada para que as cápsulas caiam no reservatório de água e não fiquem presas no compartimento de extração. Remova as cápsulas usadas do compartimento da máquina em até 12 horas, para preservar o compartimento limpo.

4. Inserir a cápsula de retrolavagem e retornar a alavanca para a posição original.



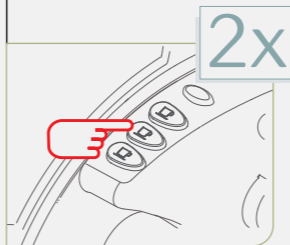
5. Selecionar a tecla AZUL para iniciar o ciclo de retrolavagem.



5. Aguardar o enxágue completo do sistema hidráulico.



6. Repetir esta operação 2 vezes.



Descalcificação

Quando a luz indicadora multifunções pisca em LARANJA e a máquina emite 3 sinais sonoros, deve-se realizar o ciclo de descalcificação, como ilustrado a seguir.



Atenção

O procedimento de descalcificação apenas se faz necessário se a temperatura e o fluxo de água da máquina estiverem comprometidos. Caso contrário o procedimento não é necessário e em caso de aviso pode ser adiado até o próximo ciclo. Ver o processo na pág. 28.

Recomenda-se a utilização de descalcificante, que foi desenvolvido de acordo com as características técnicas da máquina, garantindo a segurança do consumidor. A solução descalcificante deve ser eliminada conforme indicado pelo fabricante e/ou segundo as normas vigentes no país de utilização.



Atenção

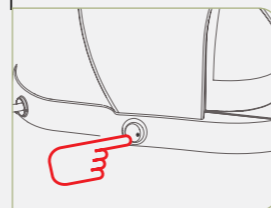
Leia ATENTAMENTE as precauções de uso presentes na embalagem do descalcificante. Evite o contato com os olhos, a pele e a superfície da máquina. Não desligue a máquina durante a descalcificação. Deverá estar presente uma pessoa durante a operação. Não utilize vinagre: pode danificar a máquina!



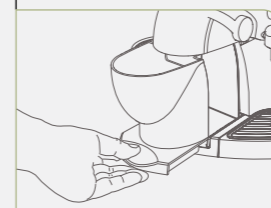
Nota

A máquina possui um programa avançado que verifica a quantidade de água usada para a distribuição dos produtos. Essa medição permite indicar ao utilizador quando a máquina precisa de um ciclo de descalcificação. As indicações específicas são tratadas no pág. 11.

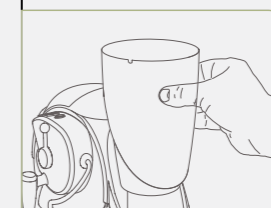
1. Desligar a máquina.



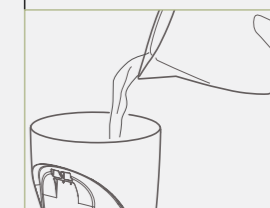
2. Esvaziar e enxaguar a gaveta de cápsulas usadas e o recipiente de recolhimento de gotas.



3. Retirar e esvaziar o reservatório de água.

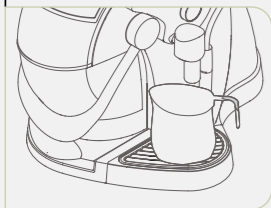


4. Misturar o conteúdo de uma embalagem de descalcificante com cerca de 750 ml de água (total de 1 litro) e despejar no reservatório de água.



Descalcificação

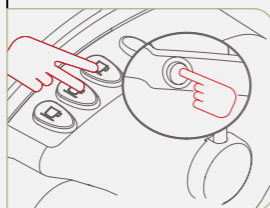
5. Colocar um recipiente (de pelo menos 250 ml) por baixo do distribuidor de bebida.



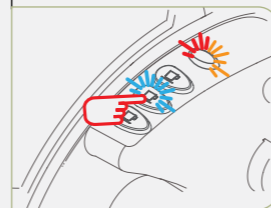
6. Certificar-se de que a alavanca está abaixada e de que não haja uma cápsula no interior do compartimento de introdução de cápsulas.



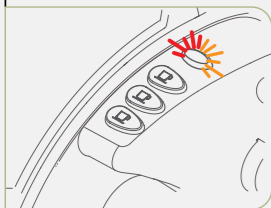
7. Manter pressionadas as teclas LARANJA e AZUL simultaneamente, ligar a máquina pressionando o botão liga/desliga.



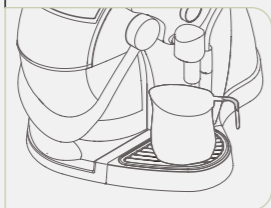
8. Junto à tecla AZUL, pisca alternadamente a luz indicadora multifunções (VERMELHO e LARANJA). Pressionar a tecla AZUL para iniciar o ciclo de descalcificação.



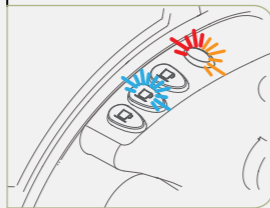
9. A máquina distribui a solução descalcificante em intervalos (5 distribuições intercaladas por uma pausa de 10 minutos, com a duração de 45 minutos aproximadamente). Durante esta fase, as teclas não devem ser pressionadas e a luz indicadora multifunções pisca alternadamente (VERMELHO e LARANJA).



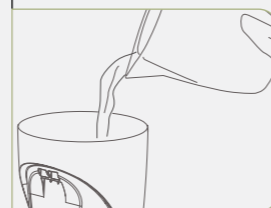
10. Se o recipiente encher, deve-se esvaziá-lo.



11. Quando o ciclo terminar, a tecla AZUL pisca em alternância a luz indicadora multifunções (VERMELHO e LARANJA).

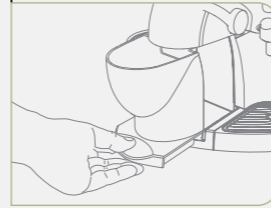


12. Encher o reservatório com água potável em temperatura ambiente (sem gás).

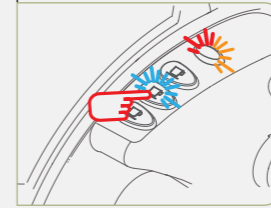


Descalcificação

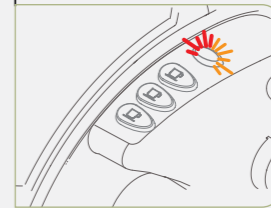
13. Esvaziar e enxaguar a gaveta de cápsulas usadas e o recipiente de recolhimento de gotas.



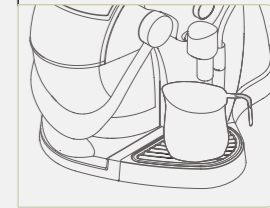
14. A tecla AZUL pisca em alternância com a luz indicadora multifunções (VERMELHO e LARANJA). Pressionar a tecla AZUL para iniciar o ciclo de enxágue.



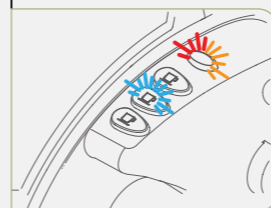
15. A máquina distribui água para enxágue (cerca de 500 ml). Durante esta fase, a luz indicadora multifunções pisca alternadamente (2 vezes a LARANJA e 2 vezes a VERMELHA).



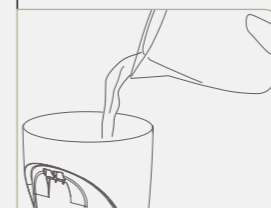
16. Se o recipiente encher, deve-se esvaziá-lo.



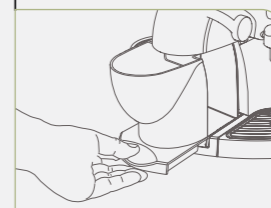
17. Quando o ciclo de enxágue terminar, a tecla AZUL pisca em alternância com a luz indicadora multifunções (VERMELHA e LARANJA).



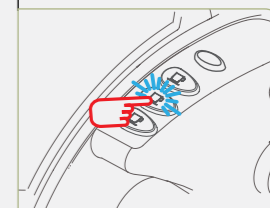
18. Enxaguar, cuidadosamente, o reservatório de água e enchê-lo com água potável em temperatura ambiente (sem gás).



19. Esvaziar e enxaguar a gaveta de cápsulas usadas e o recipiente de recolhimento de gotas.

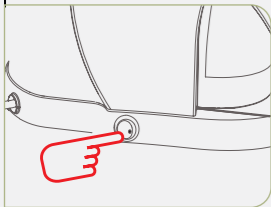


20. Pressione a tecla AZUL para sair do ciclo.



Adiando o processo de descalcificação

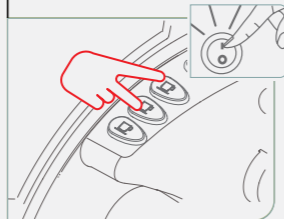
1. Desligar a máquina.



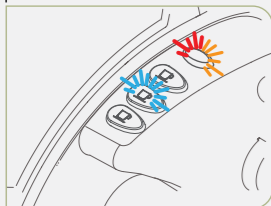
2. Certificar-se de que a alavanca está abaixada e de que não haja uma cápsula no interior do compartimento de introdução de cápsulas.



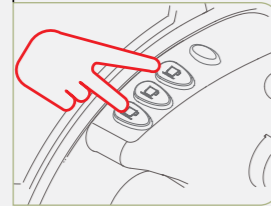
3. Manter pressionadas as teclas LARANJA e AZUL simultaneamente, ligar a máquina pressionando o botão liga/desliga.



4. Junto à tecla AZUL, piscam alternadamente as luzes indicadoras multifunções (VERMELHO e LARANJA).



5. Pressionar as teclas LARANJA e VERDE durante 3 segundos. Ao final do processo a máquina emitirá 3 sinais sonoros e a descalcificação estará adiada até o próximo ciclo.

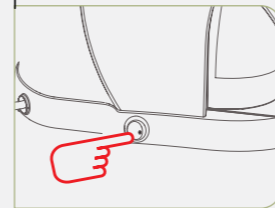


Nota

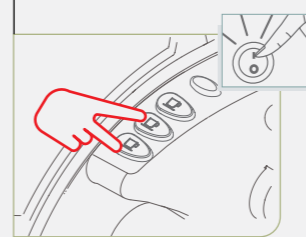
O consumo de água no Brasil é, em geral, decorrente de água potável, tratada pela rede pública. Devido a esse fato, a água consumida no Brasil não tem incidência de elementos que provocam a calcificação. No entanto, é sempre importante conhecer a água do local onde está a máquina para determinar corretamente a melhor função a ser utilizada. Em caso de dúvidas entre em contato com o SAC.

Alterando a frequência do processo de descalcificação

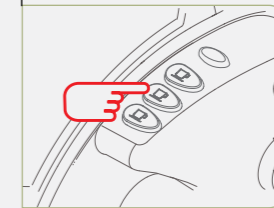
1. Desligar a máquina.



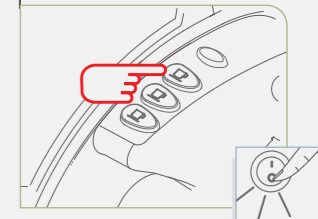
2. Manter pressionadas as teclas AZUL E VERDE e ligar a máquina pressionando o botão liga/desliga.



3. Pressionar o botão AZUL para mudar a temperatura. Cada vez que é pressionada a máquina emite um sinal sonoro. Veja abaixo quantos graus você deseja aumentar.



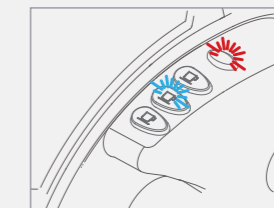
4. Pressionar a tecla LARANJA e desligar a máquina pressionando o botão liga/desliga, para confirmar.



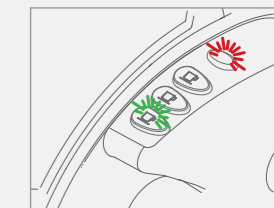
Luz indicadora de descalcificação acesa: Alarme desligado (configuração de fábrica)



Luz indicadora de descalcificação acesa e tecla LARANJA piscando: Alarme após 50 litros.



Luz indicadora de descalcificação acesa e tecla AZUL piscando: Alarme após 100 litros.



Luz indicadora de descalcificação acesa e tecla VERDE piscando: Alarme após 200 litros.

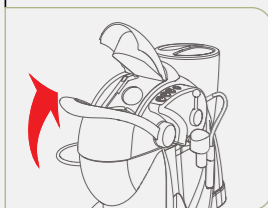
Substituição do retentor



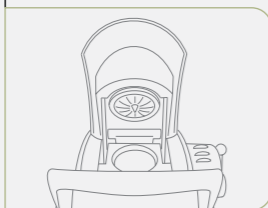
Atenção

Caso o retentor mostre sinais de desgaste (pequenos cortes, fissuras ou deformações), é possível substituí-lo facilmente, utilizando o revestimento sobressalente presente na embalagem. Realize as operações abaixo apenas com a máquina fria, uma vez que o contato com as superfícies internas da máquina poderá causar queimaduras.

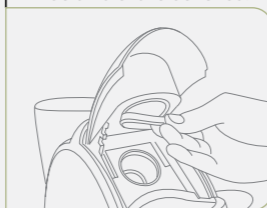
1. Levantar a alavanca.



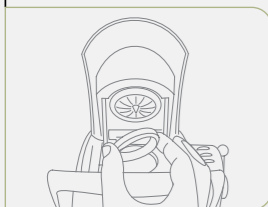
2. Localizar o revestimento.



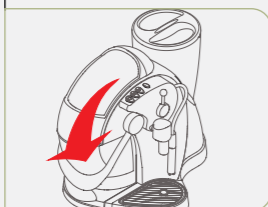
3. Remover o revestimento gasto, extraindo-o do lugar com a ajuda de uma chave de fenda.



4. Introduzir o novo revestimento até que esteja totalmente colocado no seu lugar.



5. Fechar a alavanca.



Dicas de manutenção

Para limpar a superfície da máquina, usar um pano macio e um detergente neutro.

Solução dos problemas

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não sai bebida. A luz indicadora multifunções pisca em VERMELHO.	O reservatório de água está vazio.	Encher o reservatório com água potável. Pressionar uma tecla para recarregar o circuito. Quando as teclas estiverem acesas de modo fixo, a máquina está pronta para ser usada.
A bebida não está suficientemente quente.	Xícaras frias.	Preaquecer a xícara.
Não é possível abaixar a alavanca.	A gaveta de cápsulas usadas está cheia. Pode haver uma cápsula bloqueada dentro da máquina.	Esvaziar a gaveta de cápsulas usadas.
A espuma do leite, feita pelo vaporizador, não é satisfatória.	Leite não adequado.	Utilizar leite UHT, gelado e dentro do prazo de validade.
Ao pressionar uma tecla para a distribuição de bebida, a máquina começa a funcionar, mas para sem preparar a bebida ou prepara uma pequena quantidade.	Programação da quantidade errada.	Voltar a programar a quantidade para a tecla. Consultar a pág. 16.
A bebida é distribuída muito lentamente e com uma qualidade insuficiente.	Foi utilizada a tecla errada.	Utilizar tecla correta indicada na embalagem da cápsula.

Dados técnicos



Consultar a ficha de características presente embaixo da máquina.



Máx. 15 bar



1,2 litro



< 70dB A



aproximadamente 5 kg



temperatura ambiente: 5 °C - 45 °C



127V ~60Hz 1050W
220V ~60Hz 950W

Dimensões

220 mm

290 mm

332 mm

Outros

As informações presentes neste manual estão sujeitas a alteração sem aviso prévio, para consultar a versão atualizada acesse: www.escolhatres.com.br

Manual
S06HS GESTO
rev 14v1

