

DESCALCIFICAÇÃO

O processo de descalcificação demora cerca de 40 minutos.

Com o passar do tempo de utilização da máquina, na parte interna da máquina forma-se calcário, que deve ser removido com regularidade; caso contrário, o circuito hidráulico e do café podem permanecer obstruídos.



Advertência:

Utilize apenas o descalcificante Saeco, formulado especialmente para otimizar o desempenho da máquina.

O descalcificante SAECO é vendido separadamente.

Atenção:

Não beba a solução descalcificante e os produtos distribuídos até à conclusão do ciclo.

Obs.: Não desligue a máquina durante o ciclo de descalcificação.

Para executar o ciclo de descalcificação, observe as instruções indicadas a seguir:

Antes de realizar a descalcificação:

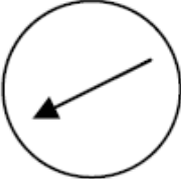
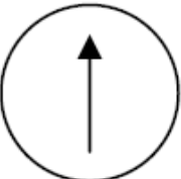
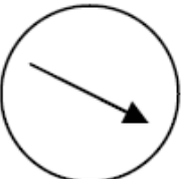
- 1) Esvazie a bandeja de limpeza (Gaveta de Pingos).
- 2) Retire o bico do cappuccinador do tubo de vapor/água quente.
- 3) Extraia o reservatório da água, esvazie completamente, em seguida coloque todo o conteúdo do descalcificante Saeco (250ml). Então complete o reservatório com água.
- 4) Coloque o reservatório de água novamente na máquina.
- 5) Coloque um recipiente (com capacidade suficiente para aproximadamente 1,8 litros ou mais) embaixo do tubo de vapor/água quente.
- 6) Entre em modo de teste (Instruções para entrar em modo de teste abaixo).
- 7) Abra a torneira de água/vapor.
- 8) Acione a bomba até começar sair um pouco da solução água/descalcificante, espere cerca de 5 minutos e acione a bomba novamente para extrair cerca de 80ml (copo de café), então espere mais cerca de 5 minutos, então acione a bomba novamente para extrair cerca de 80ml (copo de café). Repita esse processo até se esgotar a água do reservatório.
- 9) Extraia o reservatório de água, enxague-o e volte a enchê-lo com água fresca. Reintroduza-o na máquina.
- 10) Esvazie o recipiente que foi adicionado no passo 5 e volte a introduzi-lo na devida posição.
- 11) Acione a bomba por cerca de 2 minutos, espere 1 minuto, então torne a acionar a bomba novamente por cerca de 2 minutos, então espere mais 1 minutos. Repita esse processo até se esgotar a água do reservatório. Esse procedimento serve para enxaguar a máquina, mais para evitar o aquecimento da bomba faça intervalos de 1 minuto.
- 11) Repita mais uma vez as operações do ponto 9 ao ponto 11 e depois passe ao ponto 12.
- 12) Desligue a máquina, para sair do modo de teste.
- 13) Extraia o reservatório de água, enxague-o e volte a enchê-lo com água potável. Reintroduza-o na máquina.
- 14) Retire o recipiente que foi adicionado no passo 5.
- 15) Retire e lave a bandeja de água e o grupo de café, e volte a introduzi-los na máquina.
- 16) Ligue a máquina normalmente, espere esquentar, então retire um copo de água quente (aproximadamente 180ml) e de 2 a 3 cafés (não consumir estes produtos).
- 17) Pronto! Sua máquina está pronta para ser usada normalmente.

AUTO-TESTE

Desligar a máquina segurando os botões do café e o do vapor, ligar o botão geral, então pode soltar os botões do café e o do vapor.

- Com a regulação da água do café no mínimo
 Botão de Vapor: sobe o grupo até ascender a luz do café.
 Botão de Café: aciona a bomba, com a torneira aberta sairá água pelo tubo de vapor, com ela fechada e o grupo na de erroção irá sair pelo bico de café.
 *Piscará a luz vermelha indicando pulsos do contador volumétrico.
- Com a regulação da água do café no meio
 Botão de Vapor: desce o grupo até tornar-se ascender a luz do café.
 Botão de Café: não tem função.
- Com a regulação da água do café no máximo
 Botão de Vapor: aciona o moinho.
 Botão de Café: aciona a bobina do dosador (dar apenas pulsos).

Tabela esquemática do modo de teste:

Function	Button	Control setting	LED Indicator
Pump/Flow meter	Coffee		Fault LED (flow meter pulses) *
Brewing unit (Gearmotor) 	Steam Steam (Hot water)		Coffee LED Gear switch (brewing setting)
Heating	Coffee		
Brewing unit (Gearmotor) 	Steam Steam (Hot water)		Coffee LED Gear switch (home position)
Dosing magnet	Coffee		
Grinder	Steam (Hot water)		Steam LED Doser full
HWS microswitch			Steam LED