

jura®



F9 – Resumo das informações mais importantes

F9 – Resumo das informações mais importantes




Este manual breve não substitui o “Manual de instruções F9”. Primeiro, leia e respeite as instruções de segurança e advertências para evitar perigos.

Lavar o aparelho



O processo de lavagem pode ser ativado de modo manual em qualquer altura.

Pré-requisito: no visor é exibido “Por favor, seleccionar”.


- ▶ Coloque um recipiente por baixo da saída combinada.
- P** ▶ Pulse a tecla P.
“Estado de manutenção” (“1/7”)
-  ▶ Rode o Rotary Switch até ser exibido “Estado de manutenção” (“2/7”).
- ▶ Pulse a tecla “Lavagem café” para ativar o processo de lavagem.
“Aparelho lavando”, pela saída combinada sai água.
A lavagem para automaticamente. O visor exibe “Por favor, seleccionar”.

Lavar o sistema de leite



Após cada preparação de leite, a F9 solicita uma lavagem do sistema de leite.

Pré-requisito: no visor é exibido “Lavar o sistema de leite”.

- ▶ Coloque um recipiente por baixo da saída combinada.
-  ▶ Pulse o Rotary Switch.
“Cappuccino enxaguando”, pela saída combinada sai água.
A lavagem para automaticamente. A sua F9 encontra-se pronta a funcionar.

Limpar o sistema de leite

Para que o sistema de leite na saída combinada funcione na perfeição, ele terá de ser limpo **diariamente** sempre que tenha preparado leite.

CUIDADO

Se for utilizado um produto de limpeza incorreto, existe risco de danos no aparelho e de resíduos na água.

- ▶ Utilize apenas os produtos de manutenção originais da JURA.

i O produto de limpeza do sistema de leite da JURA pode ser adquirido numa loja especializada.

Pré-requisito: no visor é exibido **“Por favor, seleccionar”**.

P ▶ Pulse a tecla P.

“Estado de manutenção” (“1/7”)

▶ Pulse a tecla **“Limpiar Cappuccino”**.

▶ Pulse a tecla **“Iniciar”**.

▶ Pulse novamente a tecla **“Iniciar”**.

“Limpiador Cappuccino”

▶ Remova o tubo do leite do reservatório de leite ou do pacote Tetra Pak de leite.

▶ Encha um recipiente com 250 ml de água limpa e adicione uma tampa de dosagem do produto de limpeza do sistema de leite.

▶ Mergulhe o tubo do leite no recipiente.

▶ Coloque um outro recipiente por baixo da saída combinada.

▶ Pulse a tecla **“Continuar”**.

“Cappuccino está a limpar”, a saída combinada e o tubo são limpos.

“Água para Cappuccino”

▶ Lave o recipiente exaustivamente, encha-o com 250 ml de água limpa e mergulhe o tubo do leite no recipiente.

▶ Esvazie o outro recipiente e volte a colocá-lo por baixo da saída combinada.

▶ Pulse a tecla **“Continuar”**.

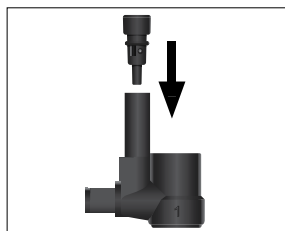
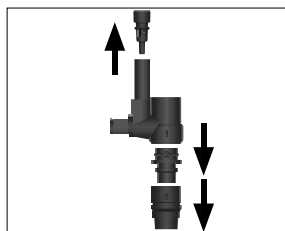
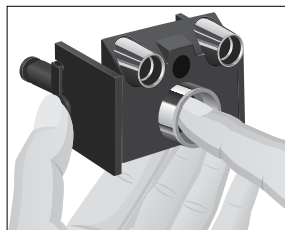
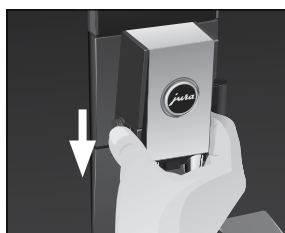
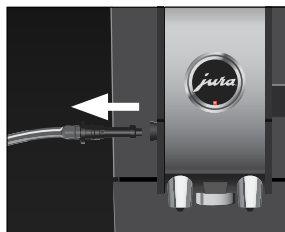
“Cappuccino está a limpar”, a saída combinada e o tubo são lavados com água limpa.

O processo para automaticamente. O visor exibe **“A limpeza do sistema de leite foi efectuada com sucesso”** por breves instantes. A sua F9 encontra-se pronta a funcionar.

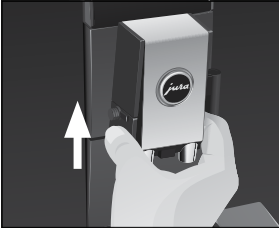
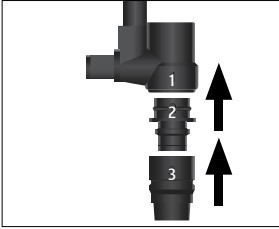


Desmontar e lavar a saída combinada

Para que a saída combinada funcione na perfeição, e por razões de higiene, ela terá de ser desmontada e lavada **diariamente** sempre que tenha preparado leite.



- ▶ Retire o tubo do leite e lave-o exaustivamente com água corrente.
- ▶ Pressione os dispositivos de desbloqueio e puxe a saída combinada para baixo.
- ▶ Pressione o sistema de leite em baixo e remova-o.
- ▶ Desmonte o sistema de leite separando as suas peças soltas.
- ▶ Lave todas as peças com água corrente. Em caso de resíduos de leite muito secos, coloque primeiro as peças soltas numa solução de 250 ml de água fria e 1 tampa de dosagem do produto de limpeza do sistema de leite da JURA. Depois, lave bem as peças soltas.
- ▶ Coloque a tubuladura de sucção do ar.



- ▶ Volte a montar o sistema de leite. Tenha em atenção a numeração das peças soltas.
- ▶ Volte a colocar as peças soltas encaixadas na saída combinada e pressione.
- ▶ Monte a saída combinada no aparelho. Ouve-se a saída combinada encaixar.

Colocar e ativar o filtro

A sua F9 não precisará de ser descalcificada se utilizar o cartucho do filtro CLARIS Blue. Caso ainda não tenha ativado o filtro na altura da primeira colocação em funcionamento, poderá fazê-lo em seguida.

- i** Realize o processo “Colocar o filtro” sem interrupções. Assim, o bom funcionamento da sua F9 está garantido.

Pré-requisito: no visor é exibido “Por favor, seleccionar”.

- P** ▶ Pulse a tecla P.
“Estado de manutenção” (“1/7”)
- ▶ Rode o Rotary Switch até ser exibido “Ajustes da manutenção” (“6/7”).
 - ▶ Pulse a tecla “Funcionamento do filtro”.
“Funcionamento do filtro”
 - ▶ Pulse a tecla “Ativo”.
 - ▶ Pulse a tecla “Guardar”.
O visor exibe “Guardada” por breves instantes.
“Inserir o filtro”
- ▶ Remova e esvazie o depósito de água.

F9 – Resumo das informações mais importantes



- ▶ Abra o suporte do filtro e encaixe o cartucho do filtro no depósito de água, pressionando-o levemente.
- ▶ Feche o suporte do filtro. Ouvi-lo-á a encaixar.

i O filtro também deverá ser mudado após dois meses. Ajuste o período de tempo com a ajuda do disco de data existente no suporte do filtro do depósito de água.

- ▶ Encha o depósito de água com água limpa e fria e coloque-o novamente no aparelho.
- ▶ Pulse a tecla “Continuar”.

“Selector abrir”

- ▶ Coloque um recipiente por baixo da saída de água quente.



- ▶ Abra o seletor na posição

“Filtro é lavado”, pela saída de água quente sai água.



i Poderá interromper a lavagem do filtro a qualquer altura. Para isso, feche o botão rotativo. Abra o botão rotativo para retomar a lavagem do filtro.



i A água pode apresentar uma leve alteração da cor. Isso não é prejudicial à saúde e não altera o sabor.

A lavagem do filtro para automaticamente após a circulação de aproximadamente 300 ml de água. O visor exibe “Selector fechar”.



- ▶ Feche o seletor na posição

O visor exibe “Por favor, seleccionar”. O filtro está ativado.

Mudar o filtro



i Após um fluxo de 50 litros de água, a ação do filtro estará esgotada. A sua F9 solicita automaticamente uma mudança do filtro.



i O filtro também deverá ser mudado após dois meses. Ajuste o período de tempo com a ajuda do disco de data existente no suporte do filtro do depósito de água.



i Não há solicitação de mudança do filtro se o cartucho do filtro CLARIS Blue não estiver ativado no modo de programação.



i Os cartuchos do filtro CLARIS estão à venda em lojas especializadas.

Pré-requisito: no visor é exibido “Mudança do filtro”.

- P**
- ▶ Pulse a tecla P.
“Estado de manutenção” (“1/7”)
 - ▶ Pulse a tecla “Mudança filtro”.
“Mudança filtro”
 - ▶ Pulse a tecla “Iniciar”.
 - ▶ Pulse novamente a tecla “Iniciar”.
“Mudar o filtro”
 - ▶ Remova e esvazie o depósito de água.
 - ▶ Abra o suporte do filtro e remova o cartucho do filtro CLARIS Blue usado.
 - ▶ Coloque um **novo** cartucho do filtro CLARIS Blue no depósito de água, pressionando levemente.
 - ▶ Feche o suporte do filtro. Ouvi-lo-á a encaixar.
 - ▶ Encha o depósito de água com água limpa e fria e coloque-o novamente no aparelho.



- ▶ Coloque um recipiente por baixo da saída de água quente.
- ▶ Pulse a tecla “Continuar”.
“Selector abrir”
- ⊖ ▶ Abra o seletor na posição ⏴.
“Filtro é lavado”, pela saída de água quente sai água.
- i** Poderá interromper a lavagem do filtro a qualquer altura. Para isso, feche o botão rotativo. Abra o botão rotativo para retomar a lavagem do filtro.
- i** A água pode apresentar uma leve alteração da cor. Isso não é prejudicial à saúde e não altera o sabor.

A lavagem do filtro para automaticamente após a circulação de aproximadamente 300 ml de água. O visor exibe “Selector fechar”.
- ⓘ ▶ Feche o seletor na posição Ⓛ.
O visor exibe “Por favor, seleccionar”.

Limpar o aparelho

Após 200 preparações ou 80 lavagens iniciais, a F9 solicita uma limpeza.

CUIDADO

Se for utilizado um produto de limpeza incorreto, existe risco de danos no aparelho e de resíduos na água.

- ▶ Utilize apenas os produtos de manutenção originais da JURA.

- i** O programa de limpeza dura aproximadamente 20 minutos.
- i** Não interrompa o programa de limpeza. Isso prejudicaria a qualidade da limpeza.
- i** As pastilhas de limpeza da JURA estão à venda em lojas especializadas.

Pré-requisito: no visor é exibido “Limpar máquina”.

P

- ▶ Pulse a tecla P.
“Estado de manutenção” (“1/7”)
- ▶ Pulse a tecla “Limpeza”.
“Limpeza”
- ▶ Pulse a tecla “Iniciar”.
- ▶ Pulse novamente a tecla “Iniciar”.
“Esvaziar borras”
- ▶ Esvazie a bandeja de recolha de água e o depósito de borras de café e volte a colocar os mesmos.
“Pulsar o Rotary Switch”
- ▶ Coloque um recipiente por baixo da saída combinada.
- ▶ Pulse o Rotary Switch.
“Aparelho limpando”, pela saída combinada sai água. O processo é interrompido, “Adicionar pastilha”.
- ▶ Abra a tampa do funil de enchimento para café moído.



- ▶ Coloque uma pastilha de limpeza da JURA no funil de enchimento.
- ▶ Feche a tampa do funil de enchimento.
“Pulsar o Rotary Switch”
- ▶ Pulse o Rotary Switch.
“Aparelho limpando”, pela saída combinada sai várias vezes água. O processo para automaticamente.
“Esvaziar borras”

- ▶ Esvazie a bandeja de recolha de água e o depósito de borras de café e volte a colocar os mesmos.
O visor exibe “Por favor, seleccionar”. A limpeza está concluída.

Descalcificar o aparelho

Como consequência normal da sua utilização, ocorre o depósito de sedimentos de calcário na máquina. A F9 solicitará automaticamente uma descalcificação. A calcificação depende do grau de dureza da água utilizada.

- i** Não há solicitação para a descalcificação se utilizar um cartucho do filtro CLARIS Blue e o mesmo estiver ativado.

⚠ CUIDADO

Há perigo de irritação da pele e dos olhos devido ao agente descalcificador.

- ▶ Evite o contacto com a pele e com os olhos.
- ▶ Remova o agente descalcificador com água limpa. Se houver contacto com os olhos, consulte um médico.

CUIDADO

Se for utilizado um agente descalcificador incorreto, existe risco de danos no aparelho e de resíduos na água.

- ▶ Utilize apenas os produtos de manutenção originais da JURA.

CUIDADO

Perigo de danos no aparelho se o processo de descalcificação for interrompido.

- ▶ Efetue a descalcificação até ao fim.

CUIDADO

Existe risco de danos nas superfícies delicadas (p. ex. mármore) devido ao contacto com agente descalcificador.

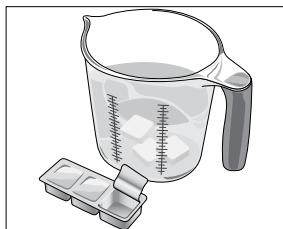
- ▶ Remova imediatamente os salpicos que atinjam tais superfícies.

- i** O programa de descalcificação dura aproximadamente 40 minutos.



- i** As pastilhas anticalcário da JURA estão à venda em lojas especializadas.





Pré-requisito: no visor é exibido “Descalcificar máquina”.

- P** ▶ Pulse a tecla P.
“Estado de manutenção” (“1/7”)



- ▶ Pulse a tecla “Descalcificação”.
- ▶ Pulse a tecla “Iniciar”.
- ▶ Pulse novamente a tecla “Iniciar”.
- ▶ Esvazie a bandeja de recolha de água e o depósito de borras de café e volte a colocar os mesmos.
- ▶ Remova e esvazie o depósito de água.
- ▶ Dissolva totalmente o conteúdo de uma bandeja de blister (3 pastilhas anticalcário da JURA) em 500 ml de água morna. O procedimento pode durar alguns minutos.
- ▶ Despeje a solução no depósito de água vazio e coloque-o novamente.

- ▶ Coloque um recipiente por baixo da saída de água quente e da saída combinada.
 - ▶ Abra o seletor na posição .
 - ▶ Feche o seletor na posição .
- “Aparelho descalcificando”, pela saída de água quente sai várias vezes água.
- O processo é interrompido, “Selector fechar”.
- “Aparelho descalcificando”, o processo de descalcificação é continuado. Pela saída combinada sai várias vezes água.
- O processo é interrompido, “Esvaziar bandeja”.
- “Encher o depósito de água”
- “Selector abrir”

- ▶  Abra o seletor na posição .
“Aparelho descalcificando”, o processo de descalcificação é continuado.
O processo é interrompido, “Selector fechar”.
 - ▶  Feche o seletor na posição .
“Aparelho descalcificando”, o processo de descalcificação é continuado.
O processo é interrompido, “Aparelho descalcificando”.
Pela saída combinada sai água.
“Esvaziar bandeja”
 - ▶ Esvazie a bandeja de recolha de água e o depósito de borras de café e volte a colocar os mesmos.
O visor exibe “Por favor, seleccionar”. A descalcificação está concluída.
- i** No caso de uma interrupção imprevista do processo de descalcificação, lave bem o depósito de água.