



E8/E80/E800 – Resumo das informações mais importantes

## Λ

Este manual breve não substitui o "Manual de instruções E8/E80/ E800". Primeiro, leia e respeite as instruções de segurança e advertências para evitar perigos.

## Lavar o aparelho



A lavagem café pode ser ativada de modo manual em qualquer altura.

- ► Coloque um recipiente por baixo da saída de café.
- ► Pulse a tecla " P. ".
- ► Pulse a tecla ">".
- ► Pulse a tecla "Lavagem café" para ativar o processo de lavagem.

"Aparelho lavando", pela saída de café sai água. O processo para automaticamente.

## Lavar o bocal de espuma fina

i O presente capítulo é válido para o bocal de espuma fina pro e para o bocal de espuma fina.

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

No modo de programação, pode definir se a lavagem do sistema de leite deve ser solicitada 10 minutos após a preparação ou ativada automaticamente (ver Capítulo 4 "Ajustes permanentes no modo de programação – Lavagem do sistema de leite").

Pré-requisito: no visor é exibido "Lavagem do sistema de leite".

- ► Coloque um recipiente por baixo do bocal de espuma fina.
- ► Pulse a tecla " P. ".
- ► Pulse a tecla ">".
- ► Pulse a tecla "Lavagem do sistema de leite" para ativar o processo de lavagem.
  - "O sistema de leite é lavado", o bocal de espuma fina é lavado.

O processo para automaticamente.



## Limpar o bocal de espuma fina

i O presente capítulo é válido para o **bocal de espuma fina pro** e para o **bocal de espuma fina.** 

Para que o bocal de espuma fina 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.
- **i** Para a limpeza do sistema de leite, utilize o reservatório incluído na caixa original.
  - ► Pulse a tecla " P. ".
  - ► Pulse a tecla "Limpeza do sistema de leite". "Limpeza do sistema de leite"
  - ► Pulse a tecla "Iniciar".
  - ► Pulse a tecla "Continuar".

"Limpeza do sistema de leite" / "Limpador sist. de leite"

- ► Remova o tubo do leite do reservatório de leite ou do pacote Tetra Pak de leite.
- ► Coloque produto de limpeza do sistema de leite até à marca inferior, na parte dianteira do reservatório (assinalada com २३४).
- ► Depois, encha com água até à marca superior.
- ► Coloque o reservatório por baixo do bocal de espuma fina.
- Se utilizar o bocal de espuma fina pro, coloque a roda de ajuste na posição Espuma de leite .
- ► Lique o tubo do leite ao reservatório.
- Para ligar corretamente o tubo do leite ao depósito, o tubo do leite deve estar equipado com uma peça de ligação.
  - ► Pulse a tecla "Continuar".

"O sistema de leite está a limpar", o bocal de espuma fina e o tubo do leite são limpos.







- ► Durante a primeira interrupção curta, coloque a roda de ajuste do bocal de espuma fina pro na posição Leite.
  - "Limpeza do sistema de leite" / "Encher agua"
- ► Lave abundantemente o reservatório e encha a área dianteira com 250 ml de água limpa.
- ► Coloque-o por baixo do bocal de espuma fina e volte a ligar o tubo do leite ao reservatório.
- ► Pulse a tecla "Continuar".

"O sistema de leite está a limpar", o bocal de espuma fina e o tubo do leite são lavados com água limpa.

O ecrã inicial é exibido.

## Desmontar e lavar o bocal de espuma fina pro

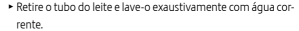
Para que o bocal de espuma fina pro funcione na perfeição, e por razões de higiene, ele terá de ser desmontado e lavado diariamente sempre que tenha preparado leite. A sua JURA não solicitará a desmontagem e lavagem do bocal de espuma fina pro.

- ► Retire o tubo do leite e lave-o exaustivamente com água corrente.
- ► Com um ligeiro movimento de rotação, puxe cuidadosamente o bocal de espuma fina pro do Connector System<sup>©</sup>.
- ► Desmonte o bocal de espuma fina pro em 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.
- ► Volte a montar o bocal de espuma fina pro.
- i Tenha atenção para que todas as peças soltas estejam devida e firmemente encaixadas, para que o bocal de espuma fina pro possa funcionar na perfeição.
  - ► Encaixe firmemente o bocal de espuma fina pro no Connector System<sup>©</sup>.



## Desmontar e lavar o bocal de espuma fina

Para que o bocal de espuma fina funcione na perfeição, e por razões de higiene, ele terá de ser desmontado e lavado diariamente sempre que tenha preparado leite. A sua JURA não solicitará a desmontagem e lavagem do bocal de espuma fina.

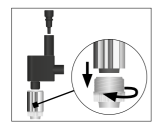


- Puxe cuidadosamente o bocal de espuma fina do Connector System<sup>®</sup> com um ligeiro movimento de rotação.
- Desmonte o bocal de espuma fina separando as suas peças soltas.
- ► Lave todas as peças com água corrente. Em caso de resíduos de leite muito secos, coloque primeiro as peças soltas numa 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.
- ▶ Volte a montar o bocal de espuma fina.
- **i** Tenha atenção para que todas as peças soltas estejam devidamente encaixadas e com firmeza, para que o bocal de espuma fina possa funcionar na perfeição.
  - ► Encaixe o bocal de espuma fina com firmeza no Connector System<sup>®</sup>.

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

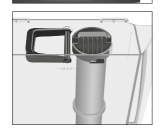
## **Pré-requisito:** o ecrã inicial é exibido.

- ► Coloque um recipiente (mínimo 300 ml) por baixo do bocal de espuma fina.
- ► Remova e esvazie o depósito de água.
- Coloque o prolongamento fornecido para o cartucho do filtro em cima do cartucho do filtro CLARIS Smart.
- Coloque o cartucho do filtro juntamente com o prolongamento no depósito de água.
- ► Rode o cartucho do filtro no sentido dos ponteiros do relógio até que este engate de forma audível.
- Encha o depósito de água com água limpa e fria e coloqueo novamente no aparelho.





Colocar o filtro



i O aparelho reconhece automaticamente que colocou o cartucho do filtro, agora mesmo.

O visor exibe "Guardada" por breves instantes.

"Filtro é lavado", a água sai diretamente para a bandeja de recolha de água.

**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 ecrã inicial é exibido.

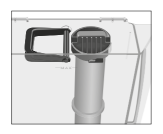
- i Se o filtro estiver ativo, será exibido um símbolo de filtro azul no visor, em baixo.
- i Assim que o cartucho do filtro estiver esgotado (conforme a dureza da água ajustada), a JURA solicita uma mudança do filtro.
- i Os cartuchos do filtro CLARIS Smart estão à venda em lojas especializadas.

**Pré-requisito:** o ecrã inicial é exibido. O símbolo de filtro em baixo, no visor, acende a vermelho.

- ► Coloque um recipiente (mínimo 300 ml) por baixo do bocal de espuma fina.
- ► Remova e esvazie o depósito de água.
- ► Rode o cartucho do filtro no sentido contrário aos ponteiros do relógio e retire-o do depósito de água, juntamente com o prolongamento.
- ► Coloque o prolongamento para o cartucho do filtro em cima do **novo** cartucho do filtro CLARIS Smart.
- Coloque o cartucho do filtro juntamente com o prolongamento no depósito de água.
- Rode o cartucho do filtro no sentido dos ponteiros do relógio até que este engate de forma audível.

## Mudar o filtro





 Encha o depósito de água com água limpa e fria e coloqueo novamente no aparelho.

O visor exibe "Guardada" por breves instantes. O aparelho reconheceu automaticamente que substituiu o cartucho do filtro, agora mesmo.

"Filtro é lavado", a água sai diretamente para a bandeja de recolha de água.

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 ecrã inicial é exibido.

## Limpar o aparelho

Após 180 preparações ou 80 lavagens iniciais, a JURA solicita uma limpeza.

#### CUIDADO

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

- 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.
- As pastilhas de limpeza da JURA estão à venda em lojas especializadas.

Pré-requisito: no visor é exibido "Limpar máquina".

- ► Pulse a tecla " P. ".
- ► Pulse a tecla "Iniciar".
- ► Pulse a tecla "Continuar".

"Esvaziar depósito de borras de café"

 Esvazie a bandeja de recolha de água e o depósito de borras de café e volte a colocar os mesmos.

"Limpeza"





- ► Coloque um recipiente por baixo da saída de café.
- ► Pulse a tecla "Continuar".
  - "Aparelho limpando", pela saída de café 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.
- ► Pulse a tecla "Continuar".
  - "Aparelho limpando", pela saída de café sai várias vezes água.
  - O processo para automaticamente.
  - "Esvaziar depósito de borras de café"
- ► Esvazie a bandeja de recolha de água e o depósito de borras de café e volte a colocar os mesmos.
  - A limpeza está concluída. O ecrã inicial é exibido.

## Descalcificar o aparelho

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

Não há solicitação para a descalcificação se utilizar um cartucho do filtro CLARIS Smart.

## **△** CUIDADO

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

- ► Evite o contato 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.
- As pastilhas anticalcário da JURA estão à venda em lojas especializadas.

**Pré-requisito:** no visor é exibido "Descalcificar máquina".

- ► Pulse a tecla " P. ".
- ► Pulse a tecla "Iniciar".
- ► Pulse a tecla "Continuar".

"Esvaziar bandeja de recolha de água"

Esvazie a bandeja de recolha de água e o depósito de borras de café e volte a colocar os mesmos.

"Colocar no tanque"

► 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 do bocal de espuma fina.
- ► Pulse a tecla "Continuar".

"Aparelho descalcificando", pelo bocal de espuma fina sai várias vezes água.

O processo é interrompido, "Esvaziar bandeja de recolha de água".

► Esvazie a bandeja de recolha de água e o depósito de borras de café e volte a colocar os mesmos.

"Encher o depósito de água"

- ► Remova o depósito de água e lave-o bem.
- ► Encha o depósito de água com água limpa e fria e coloqueo novamente no aparelho.
- Coloque um recipiente por baixo da saída de café e outro por baixo do bocal de espuma fina.
- ► Pulse a tecla "Continuar".

"Aparelho descalcificando", o processo de descalcificação é continuado.

O processo é interrompido, "Esvaziar bandeja de recolha de água".

► Esvazie a bandeja de recolha de água e o depósito de borras de café e volte a colocar os mesmos.

A descalcificação está concluída. O ecrã inicial é exibido.

i No caso de uma interrupção imprevista do processo de descalcificação, lave bem o depósito de água.

# Limpar o depósito de grãos

Os grãos de café podem apresentar uma ligeira camada de gordura que se fixa nas paredes do depósito de grãos. Estes resíduos podem influenciar negativamente o resultado do café. Por isso, limpe regularmente o depósito de grãos.

Pré-requisito: no visor é exibido "Encher o depósito de grãos".

- ► Desligue o aparelho com a tecla Liga/Desliga 🖒.
- ► Remova a tampa protetora do aroma.
- ► Limpe o depósito de grãos com um pano seco e macio.
- Coloque grãos de café no depósito de grãos e feche a tampa protetora do aroma.

# Descalcificar o depósito de água

Podem ocorrer incrustações de calcário no depósito de água. Para garantir um funcionamento impecável, descalcifique regularmente o depósito de água.

- ► Remova o depósito de água.
- ► Se utilizar um cartucho do filtro CLARIS Smart, remova-o.
- ► Dissolva 3 pastilhas anticalcário da JURA no depósito de água completamente cheio.
- Deixe ficar o depósito de água com a solução de descalcificação durante várias horas (por ex., durante a noite).
- ► Esvazie o depósito de água e lave-o bem.
- Se utilizar um cartucho do filtro CLARIS Smart, volte a colocá-lo.
- Encha o depósito de água com água limpa e fria e coloqueo novamente no aparelho.