

*jura*®



E8/E80/E800 – Resumo das informações  
mais importantes

## E8/E80/E800 – Resumo das informações mais importantes



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.

- i** 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.

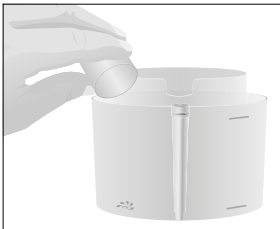
- ▶ Utilize apenas os produtos de manutenção originais da JURA.

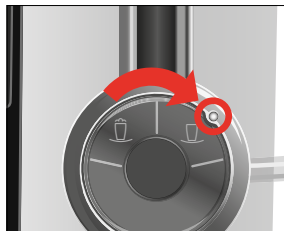
- i** O produto de limpeza do sistema de leite da JURA pode ser adquirido numa loja especializada.

- 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**”.
  - ▶ Pulse a tecla “**Iniciar**”.
  - ▶ Pulse a tecla “**Continuar**”.
  - ▶ 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 ).
  - ▶ 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 .
  - ▶ Ligue o tubo do leite ao reservatório.
- i** 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.

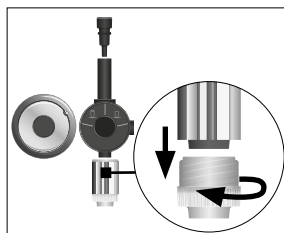




- ▶ Durante a primeira interrupção curta, coloque a roda de ajuste do bocal de espuma fina pro na posição Leite • “Limpeza do sistema de leite” / “Encher agua”
- ▶ Lave abundantemente o reservatório e encha a área dianteira com 250 ml de água limpa.
- ▶ Coloque-o por baixo do bocal de espuma fina e volte 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.



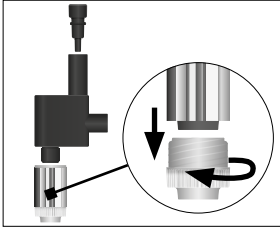
- ▶ Retire o tubo do leite e lave-o exaustivamente com água corrente.
- ▶ Com um ligeiro movimento de rotação, puxe cuidadosamente o bocal de espuma fina pro do Connector System®.
- ▶ Desmonte o bocal de espuma fina pro em peças soltas.
- ▶ Lave todas as peças com água corrente. Em caso de resíduos de 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®.

## 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.



- ▶ Retire o tubo do leite e lave-o exaustivamente com água corrente.
- ▶ Puxe cuidadosamente o bocal de espuma fina do Connector System® 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.

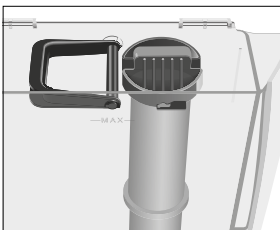
**i** Tenha atenção para que todas as peças soltas estejam devidamente encaixadas e com firmeza, para que o bocal de espuma fina possa funcionar na perfeição.

- ▶ Encaixe o bocal de espuma fina com firmeza no Connector System®.

## Colocar o filtro

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 coloque-o novamente no aparelho.

- 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.

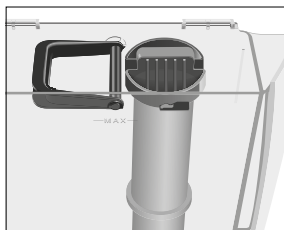
- i** Se o filtro estiver ativo, será exibido um símbolo de filtro azul no visor, em baixo.

## Mudar o filtro

- 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.

- ▶ Encha o depósito de água com água limpa e fria e coloque-o 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 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”.

- ▶ Pulse a tecla “P.W.”.
  - ▶ 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”

## E8/E80/E800 – Resumo das informações mais importantes



- ▶ 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.

- i** 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.

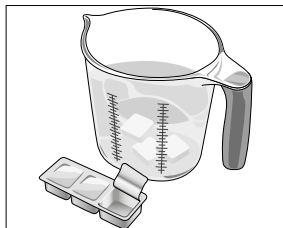
- ▶ Remova imediatamente os salpicos que atinjam tais superfícies.

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

- i** 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 coloque-o 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 coloque-o novamente no aparelho.