

*jura*®



GIGA 6 – Resumo das informações  
mais importantes

## GIGA 6 – Resumo das informações mais importantes



Este manual breve não substitui o “Manual de instruções GIGA 6”. 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 a qualquer altura.

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

- ▶ Coloque um recipiente por baixo da saída combinada.
- ▶ Pulse o Rotary Switch.
- ▶ Toque no símbolo ☼.
- ▶ Rode o Rotary Switch, até ser exibido “Lavagem” ao centro.
- ▶ Toque em “Lavagem” para ativar o processo de lavagem. “Aparelho lavando”, “O sistema de leite é lavado”, pela saída combinada sai água.

A lavagem para automaticamente. A sua GIGA encontra-se pronta a funcionar.

### Lavagem automática do sistema de leite

O sistema de leite é **automaticamente** lavado, **15 minutos** após cada preparação do leite. Por isso, após a preparação de leite, coloque sempre um recipiente por baixo da saída combinada.

### 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

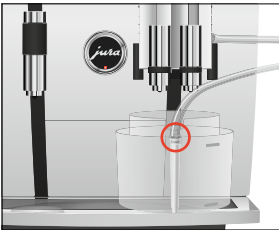
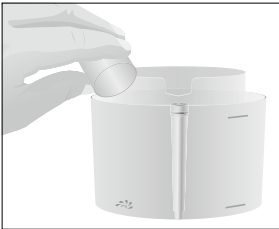
Se for utilizado um produto de limpeza incorreto, existe risco de danos no aparelho e de resíduos na água.

- ▶ 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.
- i** Para a limpeza do sistema de leite, utilize o reservatório para limpeza do sistema de leite incluído na caixa original.

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

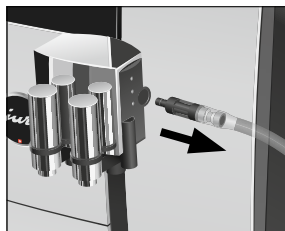
- ▶ Pulse o Rotary Switch.
- ▶ Toque em “Limpeza do sistema de leite”.
- ▶ Toque em “Continuar”.  
“Produto de limp. para sist. de leite” / “Conectar o tubo de leite”
- ▶ Remova o tubo do leite do reservatório de leite ou do arrefecedor de leite.
- ▶ Coloque produto de limpeza do sistema de leite até à **marca inferior**, na parte dianteira do reservatório para limpeza do sistema de leite (assinalada com 🍷).
- ▶ Depois, encha com água até à **marca superior**.



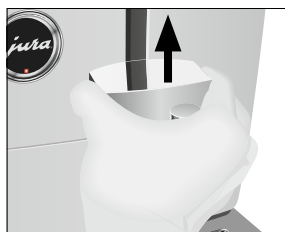
- ▶ Coloque o reservatório para limpeza do sistema de leite por baixo da saída combinada e conecte novamente o tubo do leite ao reservatório para limpeza do sistema de leite.
- i** Para ligar corretamente o tubo do leite ao reservatório para limpeza do sistema de leite, o tubo do leite deve estar equipado com uma peça de ligação.
- ▶ Toque em “Iniciar”.  
“O sistema de leite está a limpar”, a saída combinada e o tubo do leite são limpos.  
O processo é interrompido, “Água para limpeza do sist. de leite” / “Conectar o tubo de leite”
  - ▶ Lave abundantemente o reservatório para limpeza do sistema de leite e encha a área dianteira com água limpa até à **marca superior**.
  - ▶ Coloque o reservatório para limpeza do sistema de leite por baixo da saída combinada e conecte novamente o tubo do leite ao reservatório para limpeza do sistema de leite.
  - ▶ Toque em “Continuar”.  
“O sistema de leite está a limpar”  
O processo para automaticamente. A sua GIGA encontra-se pronta a funcionar.

## Desmontar e lavar a saída combinada

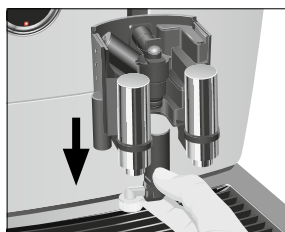
Para que a saída combinada funcione na perfeição, e por razões de higiene, ela terá de ser desmontada e lavada **diariamente** sempre que tenha preparado leite.



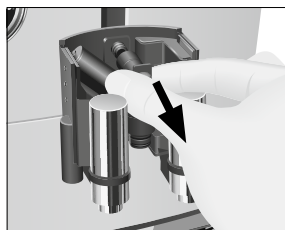
- ▶ Retire o tubo do leite e lave-o exaustivamente com água corrente.



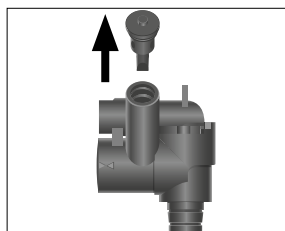
- ▶ Pulse os dispositivos de desbloqueio e retire a tampa da saída combinada para cima.



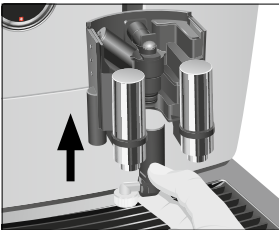
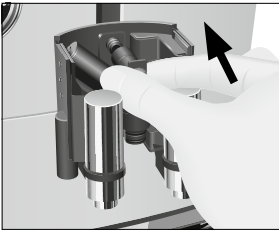
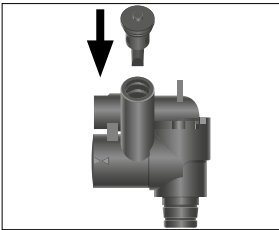
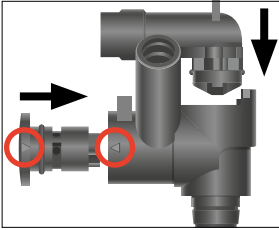
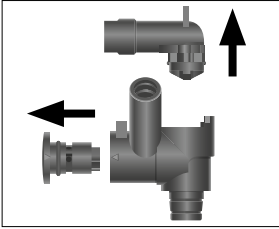
- ▶ Puxe cuidadosamente a parte de baixo do sistema de leite para baixo.



- ▶ Retire o sistema de leite da saída combinada.



- ▶ Remova a tubuladura de sucção do ar.

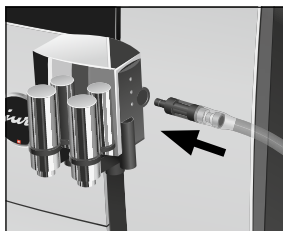


- ▶ Desmonte o sistema de leite separando as suas peças soltas.
- ▶ Lave todas as peças com água corrente. Em caso de resíduos de leite muito secos, coloque primeiro as peças soltas numa solução de 250 ml de água fria e 1 tampa de dosagem do produto de limpeza do sistema de leite da JURA. Depois, lave bem as peças soltas.
- ▶ Volte a montar o sistema de leite. Para isso, respeite as setas nas peças soltas (assinaladas a vermelho na imagem).
- ▶ Coloque a tubuladura de sucção do ar.
- ▶ Volte a colocar as peças soltas encaixadas na saída combinada e pressione.
- ▶ Encaixe a parte inferior do sistema de leite por baixo, na parte já colocada.

## GIGA 6 – Resumo das informações mais importantes



- ▶ Coloque a tampa da saída combinada. Ouve-se a tampa encaixar.



- ▶ Conecte o tubo do leite à saída combinada.

## Colocar/substituir o filtro

A sua GIGA não precisará de ser descalcificada se utilizar o cartucho do filtro CLARIS Smart.

- i** Assim que o cartucho do filtro estiver esgotado (conforme a dureza da água ajustada), a GIGA solicita uma mudança do filtro.
- i** Os cartuchos do filtro CLARIS Smart estão à venda em lojas especializadas.

**Pré-requisito:** o símbolo ☼ é mostrado no ecrã inicial (caso já tenha colocado um filtro).

- ▶ Pulse o Rotary Switch.  
A mensagem “**Mudança filtro**” acende a vermelho.
- ▶ Remova e esvazie o depósito de água.
- ▶ Abra o suporte do filtro e remova o cartucho do filtro CLARIS Smart antigo e 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.
  - ▶ 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.
- i** O aparelho reconhece automaticamente que colocou/substituiu o cartucho do filtro, agora mesmo.

“Funcionamento do filtro” / “Guardada”

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

“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.
- O ecrã inicial é exibido. A sua GIGA encontra-se pronta a funcionar.

O cartucho do filtro CLARIS Smart comunica com a sua GIGA através da tecnologia de identificação por radiofrequência RFID (banda de frequência de 13,56 MHz). Esta ligação via rádio só se utiliza durante uma preparação de, no máximo, 3 s. Neste contexto, a potência máxima de envio situa-se abaixo de 1 mW.

## Limpar o aparelho

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

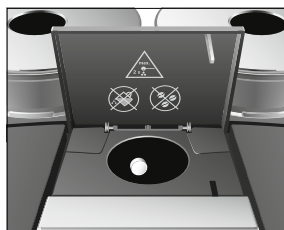
**CUIDADO** Se for utilizado um produto de limpeza incorreto, existe risco de danos no aparelho e de resíduos na água.

- ▶ 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:** o símbolo ☼ é mostrado no ecrã inicial.

- ▶ Pulse o Rotary Switch.
- A mensagem “Limpeza” acende a vermelho.



- ▶ Toque em “Limpeza”.
- ▶ Toque em “Iniciar”.
- ▶ “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.
- ▶ “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 de limpeza”.
- ▶ 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 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 GIGA 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 45 minutos.

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

**Pré-requisito:** o símbolo ☼ é mostrado no ecrã inicial.

- ▶ Pulse o Rotary Switch.

A mensagem “Descalcificação” acende a vermelho.

- ▶ Toque em “Descalcificação”.

- ▶ Toque em “Iniciar”.

“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.

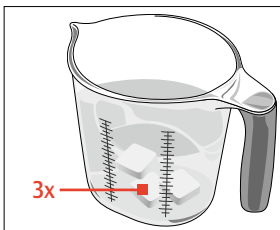
“Agente descalcificador no depósito”

- ▶ Remova e esvazie o depósito de água.

- ▶ Dissolva 3 pastilhas anticalcário da JURA num recipiente com 600 ml de água. O procedimento pode durar alguns minutos.

- ▶ Despeje a solução no depósito de água **vazio** e coloque-o novamente.

“Pulsar o Rotary Switch”





▶ Coloque um recipiente por baixo da saída combinada e outro por baixo da saída de água quente.

▶ Pulse o Rotary Switch.

“Aparelho descalcificando”, sai várias vezes água diretamente para a bandeja de recolha de água, tanto da saída de água quente, como da saída combinada.

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”

▶ Esvazie os recipientes e volte a colocá-los por baixo da saída combinada e da saída de água quente.

▶ 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.

“Pulsar o Rotary Switch”

▶ Pulse o Rotary Switch.

“Aparelho descalcificando”, o processo de descalcificação é continuado. Sai várias vezes água diretamente para a bandeja de recolha de água, tanto da saída de água quente, como da saída combinada.

“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 dos depósitos de grãos. Estes resíduos podem influenciar negativamente o resultado do café. Por isso, limpe regularmente os depósitos de grãos.

▶ Pulse a tecla Liga/Desliga , para desligar a GIGA.

▶ Desligue o aparelho através do interruptor de alimentação.

## GIGA 6 – Resumo das informações mais importantes



- ▶ Abra a tampa de serviço na parte traseira do aparelho premindo a parte de cima do logotipo da JURA.
- ▶ Pressione o fecho deslizante vermelho totalmente para trás, para fechar o depósito de grãos.

- ▶ Rode a patilha de bloqueio azul para fora.
- ▶ Retire o depósito de grãos.
- ▶ Remova a tampa protetora do aroma.
- ▶ Esvazie o depósito de grãos.
- ▶ Limpe o depósito de grãos com um pano seco e macio.
- ▶ Coloque o depósito de grãos.

- ▶ Rode a patilha de bloqueio azul para dentro.
- ▶ Puxe o fecho deslizante vermelho para a frente.
- ▶ Volte a colocar a tampa de serviço e fixe-a premindo a parte de cima do logotipo da JURA. Ouve-se a tampa encaixar.
- ▶ 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 (p. 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.