



## IMPRESSA J7 – Resumo das informações mais importantes



O “Manual de instruções IMPRESSA J7”, em conjunto com este manual breve “IMPRESSA J7 – Resumo das informações mais importantes”, recebeu a aprovação do instituto independente de controlo alemão TÜV SÜD graças à sua fácil compreensão, ao seu conteúdo completo e ao seu rigor.



Este manual breve não substitui o “Manual de instruções IMPRESSA J7”. Primeiro, leia e respeite as instruções de segurança e advertências para evitar perigos.

## Lavar o aparelho



O processo de lavagem pode ser activado de modo manual a qualquer altura.

**Pré-requisito:** o visor exibe **FRONTO**.

- ▶ Coloque um recipiente por baixo da saída de café.
- ▶ Pulse o Rotary Switch **até** ser exibido **MANUTENCAO**.
- ▶ Pulse o Rotary Switch para entrar no tópico do programa. **ENXAGUAR**
- ▶ Pulse o Rotary Switch para activar o processo de lavagem. **ENXAGUANDO**, pela saída de café sai água.

A lavagem pára automaticamente, a sua IMPRESSA está pronta a funcionar.

## Colocar e activar o filtro

A sua IMPRESSA não precisará de ser descalcificada se utilizar o cartucho do filtro CLARIS Blue.

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

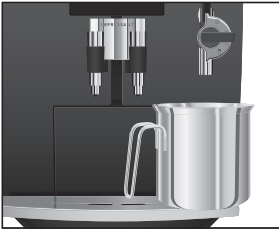
**Pré-requisito:** o visor exibe **FRONTO**.

- ▶ Pulse o Rotary Switch **até** o visor exibir **MANUTENCAO**.
- ▶ Rode o Rotary Switch até ser exibido **FILTRO –**.
- ▶ Pulse o Rotary Switch para entrar no tópico do programa. **NAO –**
- ▶ Rode o Rotary Switch até ser exibido **SIM ✓**.
- ▶ Pulse o Rotary Switch para confirmar o ajuste.

No visor é exibido **OK** por breves instantes para confirmar o ajuste.

**COLOCAR**, o botão de manutenção **⚙️** acende.

- ▶ Retire o prolongamento para o cartucho do filtro do Welcome Pack.
- ▶ Encaixe o prolongamento em cima do cartucho do filtro CLARIS Blue.
- ▶ Remova e esvazie o depósito de água.



- ▶ 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.
- ▶ Coloque um recipiente (mínimo 500 ml) por baixo do bocal.

**i** Caso utilize o **bocal profissional para Cappuccino**, coloque a alavanca seletora do bocal na posição de vapor ☞.

- ☛ ▶ Pulse o botão de manutenção.

**FILTRO ENXAGUANDO**. Segue-se a saída de água pelo bocal.

**i** Poderá interromper a lavagem do filtro a qualquer altura. Para isso, pulse o botão de manutenção ☛.

**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 é parada automaticamente após a circulação de aproximadamente 500 ml de água. O visor exibe **AGUARDANDO**, depois é exibido **PRONTO**. O filtro está activado.

## Mudar o filtro

**i** Após um fluxo de 50 litros de água, a ação do filtro estará esgotada. A sua IMPRESSA 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 activado.

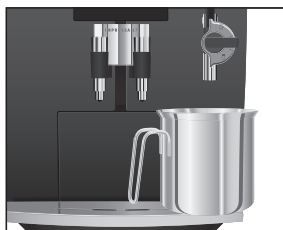
Para substituir o cartucho do filtro CLARIS Blue quando a sua IMPRESSA o solicitar, proceda da seguinte maneira.

**Pré-requisito:** o visor exibe **PRONTO / FILTRO** e o botão de manutenção ❄️ acende.

❄️ ▶ Pulse o botão de manutenção.

**TROCAR**

- ▶ Remova e esvazie o depósito de água.
- ▶ Abra o suporte do filtro.
- ▶ Remova o cartucho do filtro antigo e o prolongamento.
- ▶ Encaixe o prolongamento em cima, no cartucho do filtro novo.
- ▶ Coloque o cartucho do filtro 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 (mínimo 500 ml) por baixo do bocal.

**i** Caso utilize o **bocal profissional para Cappuccino**, coloque a alavanca seletora do bocal na posição de vapor ⚡.

❄️ ▶ Pulse o botão de manutenção.

**FILTRO ENXAGUANDO**, pelo bocal sai água.

**i** Poderá interromper a lavagem do filtro a qualquer altura. Para isso, pulse o botão de manutenção ❄️.

**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 é parada automaticamente após a circulação de aproximadamente 500 ml de água. A IMPRESSA começa a aquecer e fica outra vez pronta a funcionar.

## Lavar o bocal para Cappuccino

- i** Este capítulo é válido para o bocal **profissional** e o bocal **simples para Cappuccino**.

Para que o bocal para Cappuccino funcione perfeitamente, ele deve ser lavado com água **sempre** que seja preparado leite. A sua IMPRESSA **não** solicitará a lavagem do bocal para Cappuccino.

**Pré-requisito:** o visor exibe **FRONTO**.

- ▶ Remova o tubo de sucção do leite do pacote Tetra Pak de leite ou do reservatório do leite.
- ▶ Encha um recipiente com água fresca e mergulhe o tubo de sucção do leite dentro dele.
- ▶ Coloque um recipiente por baixo do bocal para Cappuccino.

- i** Se utilizar o **bocal profissional para Cappuccino**, rode a alavanca seletora para a posição espuma de leite ☕ ou leite ☑.

- ☞ ▶ Toque no símbolo Vapor.

**AQUECENDO**

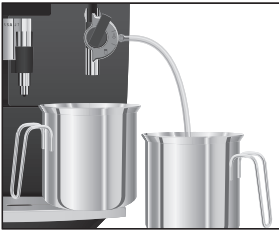
Assim que o aparelho estiver quente, o visor exibe **FRONTO**.

- ☞ ▶ Toque novamente no símbolo Vapor.

**VAPOR**, o bocal e o tubo de sucção do leite são lavados.

- START** ▶ Toque no símbolo Iniciar assim que sair água limpa pelo bocal.

O procedimento é parado e a IMPRESSA está outra vez pronta a funcionar.



## Limpar o bocal para Cappuccino

- i** Este capítulo é válido para o bocal **profissional** e o bocal **simples para Cappuccino**.

Para garantir o bom funcionamento do bocal para Cappuccino, ele deve ser limpo **diariamente** sempre que tenha preparado leite. A sua IMPRESSA **não** solicitará a limpeza do bocal para Cappuccino.

### CUIDADO

Se for utilizado um produto de limpeza incorrecto, 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 JURA para Cappuccino pode ser adquirido numa loja especializada.

**Pré-requisito:** o visor exibe **FRONTO**.

- ▶ Remova o tubo de sucção do leite do pacote Tetra Pak de leite ou do reservatório do leite.
- ▶ Encha um recipiente com 250 ml de água limpa e adicione uma tampa de dosagem (no máximo 15 ml) do produto de limpeza para Cappuccino.
- ▶ Mergulhe o tubo de sucção do leite no recipiente.
- ▶ Coloque um outro recipiente por baixo do bocal.



- i** Se utilizar o **bocal profissional para Cappuccino**, rode a alavanca seletora para a posição espuma de leite ☺ ou leite ☑.

- ☚ ▶ Toque no símbolo Vapor.

**AQUECENDO**

Assim que o aparelho estiver quente, o visor exibe **FRONTO**.

- ☚ ▶ Toque novamente no símbolo Vapor.

**VAPOR**, o bocal e o tubo de sucção do leite são limpos.

- START** ▶ Toque no símbolo Iniciar assim que o recipiente com o produto de limpeza para Cappuccino estiver vazio.

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

- ▶ Esvazie o outro recipiente e volte a colocá-lo por baixo do bocal.

- ☚ ▶ Toque no símbolo Vapor.

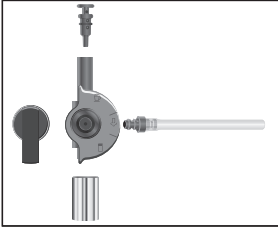
**VAPOR**, o bocal e o tubo de sucção do leite são lavados com água limpa.

- START** ▶ Toque no símbolo Iniciar assim que o recipiente com água estiver vazio.

O procedimento é parado e a IMPRESSA está outra vez pronta a funcionar.



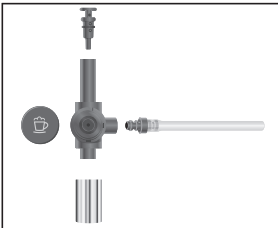
## Desmontar e lavar o bocal profissional para Cappuccino



- ▶ Puxe cuidadosamente o bocal do Connector System® com um ligeiro movimento de rotação.
- ▶ Desmonte o bocal separando as suas peças soltas.
- ▶ Lave bem todas as peças do bocal com água corrente.
- ▶ Volte a montar o bocal.

- i** Tenha atenção para que todas as peças soltas estejam encaixadas correctamente e com firmeza, para que o bocal possa funcionar correctamente.
- ▶ Encaixe o bocal com firmeza no Connector System®.

## Desmontar e lavar o bocal simples para Cappuccino



- ▶ Puxe cuidadosamente o bocal do Connector System® com um ligeiro movimento de rotação.
- ▶ Desmonte o bocal separando as suas peças soltas.
- ▶ Lave bem todas as peças do bocal com água corrente.
- ▶ Volte a montar o bocal.

- i** Tenha atenção para que todas as peças soltas estejam encaixadas correctamente e com firmeza, para que o bocal possa funcionar correctamente.
- ▶ Encaixe o bocal com firmeza no Connector System®.

## Limpar o aparelho

Após 200 preparações de café ou 80 lavagens iniciais, a IMPRESSA solicita uma limpeza.

### CUIDADO

Se for utilizado um produto de limpeza incorrecto, 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 visor exibe **PRONTO / LIMPAR**, o botão de manutenção  acende.

-  ▶ Pulse o botão de manutenção.

**ESVAZIAR BANDEJA**

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

**PRESSIONAR MANUTENÇÃO**, o botão de manutenção  acende.

- ▶ Coloque um recipiente por baixo da saída de café.

-  ▶ Pulse o botão de manutenção.

**LIMPA**, pela saída de café sai água.

O procedimento é interrompido,

**ADICIONAR PASTILHAS.**

- ▶ Abra a tampa do funil de enchimento para café em pó.

- ▶ Coloque uma pastilha de limpeza da JURA no funil de enchimento.

- ▶ Feche a tampa do funil de enchimento.

**PRESSIONAR MANUTENÇÃO**, o botão de manutenção  acende.

-  ▶ Pulse o botão de manutenção.

**LIMPA**, pela saída de café sai várias vezes água.

O procedimento é interrompido, **ESVAZIAR BANDEJA.**

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

A limpeza está concluída. A IMPRESSA encontra-se pronta a funcionar.





## Descalcificar o aparelho



### CAUIDADO

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

---

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

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

### CAUIDADO

---

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

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

### CAUIDADO

---

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

- ▶ Effectue a descalcificação até ao fim.

### CAUIDADO

---

Existe risco de danos nas superfícies delicadas devido ao contacto com agente descalcificador.

- ▶ Remova imediatamente os salpicos que atinjam tais superfícies.

---

**i** O programa de descalcificação dura aproximadamente 45 minutos.

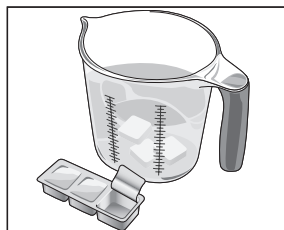
**i** As pastilhas anticalcário da JURA estão à venda em lojas especializadas.

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

**Pré-requisito:** o visor exibe **FRONTO / DESCALC.** e o botão de manutenção  acende.

-  ▶ Pulse o botão de manutenção.

**ESVAZIAR BANDEJA**



- ▶ 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 (três pastilhas anticalcário da JURA) em 500 ml de água. O procedimento pode durar alguns minutos.
- ▶ Despeje a solução no depósito de água vazio e coloque-o novamente.

**COLOCAR NO TANQUE**, o botão de manutenção ☼ acende.

- ▶ Remova o bocal para Cappuccino do Connector System®.
- ▶ Coloque um recipiente (mínimo 500 ml) por baixo do Connector System®.

- ☼ ▶ Pulse o botão de manutenção.

**DESCALC.**

Pelo Connector System® sai várias vezes água. O botão de manutenção pisca durante o processo de descalcificação.

O procedimento pára automaticamente, **ESVAZIAR BANDEJA**.

- ▶ Esvazie o recipiente colocado sob o Connector System®.
- ▶ Esvazie a bandeja de recolha de água e o depósito de borras de café e volte a colocar os mesmos.

**ENCHER TANG. AGUA**

- ▶ 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.

**PRESSIONAR MANUTENCAO**, o botão de manutenção ☼ acende.

- ▶ Volte a colocar o bocal para Cappuccino.
- ▶ Coloque um recipiente por baixo do bocal e da saída de café, respectivamente.

- ☼ ▶ Pulse o botão de manutenção.

**DESCALC.**, pelo bocal e pela saída de café sai água.

O procedimento pára automaticamente, **ESVAZIAR BANDEJA**.

- ▶ Esvazie a bandeja de recolha de água e o depósito de borras de café e volte a colocar os mesmos.  
O processo de descalcificação foi concluído. A IMPRESSA começa a aquecer e fica outra vez pronta a funcionar.
- i** No caso de uma interrupção imprevista do processo de descalcificação, lave bem o depósito de água.

