

## Índice

Descrição dos símbolos .....	47
<b>Informações importantes</b>	<b>49</b>
Utilização conforme a finalidade .....	49
Para a sua segurança .....	49
<b>1 Preparação e colocação em funcionamento</b>	<b>50</b>
Caixa original .....	50
Montar e ligar .....	50
Arrefecer leite .....	50
<b>2 Limpeza e conservação</b>	<b>51</b>
<b>3 Transporte e eliminação ecológica</b>	<b>51</b>
Transporte .....	51
Eliminação .....	51
<b>4 Dados técnicos</b>	<b>51</b>

## Descrição dos símbolos

Advertências:



### CUIDADO

Cumpra sempre as informações assinaladas com CUIDADO ou ATENÇÃO e os respectivos criptogramas. A palavra ATENÇÃO alerta para eventuais ferimentos graves e a palavra CUIDADO alerta para eventuais ferimentos ligeiros.

Simbologia utilizada:

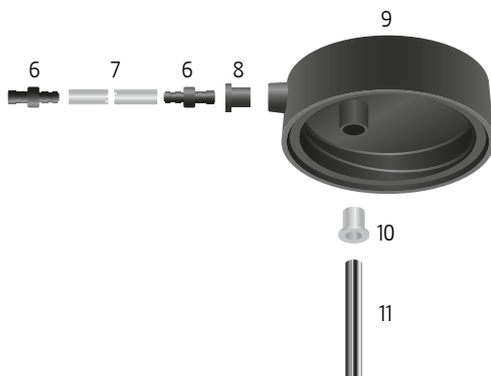


**Notas** e sugestões para facilitar ainda mais o manuseamento do seu Cool Control.



**Solicitação de acção.** Aqui o utilizador é solicitado a executar uma acção.

## Cool Control



- 1 Recipiente em aço inoxidável
- 2 Cool Control
- 3 Indicador de funcionamento
- 4 Cabo de ligação com transformador
- 5 Botão Liga/Desliga
- 6 Peça de união

- 7 Tubo de sucção do leite
- 8 Junta
- 9 Tampa
- 10 Suporte de tubo metálico
- 11 Tubo metálico

## Informações importantes

### Utilização conforme a finalidade

O aparelho foi concebido e construído para o uso doméstico. Ele destina-se a arrefecer leite no recipiente em aço inoxidável fornecido e a mantê-lo fresco. Qualquer outra forma de utilização é considerada incorrecta. A JURA não assumirá quaisquer responsabilidades pelas consequências de uma utilização não conforme a sua finalidade.

Mantenha este manual de instruções nas proximidades do aparelho e entregue-o, se for o caso, ao próximo proprietário.

### Para a sua segurança

Leia atentamente e respeite as importantes instruções de segurança apresentadas a seguir. Assim, evita-se o perigo de morte por choque eléctrico:

- Nunca utilize o aparelho se este ou o seu cabo de ligação à rede apresentar danos.
- Nunca utilize o aparelho se tiver as mãos molhadas.
- Antes da colocação em funcionamento, tenha atenção para que o cabo de alimentação e a ficha se encontram secas.
- Ligue o aparelho à corrente alternada apenas com o transformador fornecido.
- Em caso de sinais de danos, como, por exemplo, cheiro a queimado, desligue o aparelho imediatamente da rede e entre em contacto com o serviço pós-venda da JURA.
- Se o cabo ou aparelho vier a ser danificado, o mesmo tem de ser reparado directamente pela JURA ou por uma oficina autorizada.
- Certifique-se de que o Cool Control e o cabo de ligação não se encontram nas proximidades de superfícies quentes ou chamas abertas.
- Preste atenção para que o cabo de ligação à rede não seja prensado nem encostado a arestas vivas.
- Não abra, nem repare o aparelho pessoalmente. Não efectue qualquer alteração que não esteja descrita no manual de instruções.

O aparelho contém peças condutoras de corrente eléctrica. As reparações apenas podem ser executadas por oficinas autorizadas pela JURA com peças sobressalentes e acessórios originais.

Um aparelho danificado não é seguro e poderá ser causa de incêndio ou ferimentos. Para evitar danos e consequentes perigos de ferimentos e incêndio:

- Tenha atenção para que as ranhuras de ventilação não fiquem cobertas.
- Nunca deixe o cabo de ligação pendurado. O cabo de ligação poderá representar perigo de queda ou poderá ser danificado.
- Proteja o Cool Control contra elementos climáticos como chuva, geada ou raios solares directos.
- Não mergulhe o Cool Control, o seu cabo ou as suas ligações em água.
- Não coloque o Cool Control ou as suas peças na máquina de lavar a loiça.
- Antes de proceder à limpeza, desligue o Cool Control e retire a ficha eléctrica da tomada. Limpe o Cool Control sempre com um pano húmido, mas nunca molhado. Proteja-o contra salpicos de água.
- Nunca verta o leite a arrefecer directamente para dentro do aparelho. Use o recipiente em aço inoxidável fornecido.
- O aparelho apenas deve ser ligado a uma fonte de electricidade como indicado nos dados técnicos (ver placa de características e capítulo 4 «Dados técnicos»).
- Em caso de ausência por período de tempo prolongado, desligue o aparelho.
- Opere o aparelho apenas sob supervisão.

As pessoas, inclusivamente as crianças, que

- não estão aptas a utilizar o aparelho devido
- às suas faculdades mentais ou à sua inexperiência

não devem utilizar o aparelho sem supervisão ou orientação por uma pessoa responsável.

## 1 Preparação e colocação em funcionamento

Este capítulo faculta as informações necessárias para a utilização correcta do seu Cool Control. Ele explica como preparar o seu Cool Control passo-a-passo para a sua primeira utilização.

### Caixa original

Na caixa original estão incluídos:

- JURA Cool Control
- Manual de instruções
- Recipiente em aço inoxidável
- Transformador
- Tubo de sucção do leite (3x)
- Peça de união com tubo de sucção do leite (3x)
- Junta, preta (2x)
- Suporte de tubo metálico, transparente (2x)
- Tubo metálico

### Montar e ligar

Ao instalar o seu Cool Control, cumpra os seguintes pontos:

- Coloque o aparelho sobre uma superfície horizontal e resistente à água.
- Escolha o local de instalação do Cool Control de modo a que o aparelho fique protegido contra sobreaquecimento.
- Antes de colocar o aparelho novo em funcionamento, por razões de higiene, limpe-o por dentro e por fora com um pano húmido.

**i** Tenha em atenção a **placa de características** no lado inferior do seu Cool Control antes de ligar o aparelho.

### ATENÇÃO

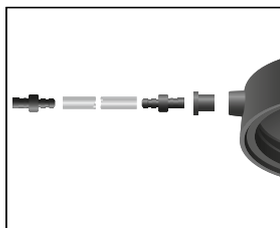
Perigo de morte por choque eléctrico se a máquina for utilizada com cabo de ligação danificado.

- ▶ Nunca utilize o aparelho se o cabo de ligação apresentar danos.

- ▶ Ligue o cabo do transformador ao aparelho.
- ▶ Insira a ficha da rede na tomada eléctrica.
- ▶ Insira o suporte transparente do tubo metálico no lado não chanfrado do tubo metálico.



- ▶ Ligue este lado ao orifício previsto para esse fim na tampa do recipiente em aço inoxidável.
- ▶ Encaixe as duas peças de união no tubo de sucção do leite.



- ▶ Insira a junta preta num dos lados do tubo de sucção do leite.
- ▶ Deste modo, una o tubo de sucção do leite ao orifício no lado exterior da tampa.

### Arrefecer leite

- ▶ Encha o recipiente em aço inoxidável com leite.
- ▶ Feche o recipiente em aço inoxidável com a tampa.
- ▶ Coloque o recipiente em aço inoxidável no Cool Control.
- ▶ Ligue o tubo de sucção do leite ao bocal existente na sua máquina de café automática JURA.

- ▶ Prima a tecla Liga/Desliga. O indicador de funcionamento acende e o aparelho começa a arrefecer.

**i** O aparelho desliga automaticamente durante o arrefecimento. Assim, o JURA Cool Control mantém o leite sempre dentro da temperatura ideal. O leite não congela.

**i** Se quiser terminar o processo de arrefecimento, prima no botão Liga/Desliga.

**i** Se colocar o aparelho fora de funcionamento, retire a ficha eléctrica da tomada.

## 2 Limpeza e conservação

**i** Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou objectos duros. Pois isso poderá danificar o aparelho, o revestimento do suporte do recipiente em aço inoxidável e o recipiente em aço inoxidável.

- ▶ Antes de cada limpeza do aparelho, retire a ficha eléctrica da tomada.
- ▶ Limpe o interior do aparelho com um pano húmido.
- ▶ Limpe o exterior do aparelho com um pano húmido.
- ▶ Lave o recipiente em aço inoxidável e as peças individuais bem com água corrente.

## 3 Transporte e eliminação ecológica

### Transporte

Guarde a embalagem do Cool Control. Ela serve como protecção para o transporte da máquina. Antes do transporte, limpe o recipiente em aço inoxidável.

### Eliminação

Por favor, elimine os aparelhos velhos de forma ecológica.



Os aparelhos velhos possuem materiais recicláveis valiosos e devem ser entregues para a reciclagem. Portanto, elimine os seus aparelhos velhos através de postos de recolha adequados.

## 4 Dados técnicos

**i** A voltagem e tensão de corrente variam de acordo com o teste de segurança. Respeite a **placa de características** antes de ligar o aparelho.

A placa de características encontra-se no lado inferior do seu Cool Control. Os dados nela contidos significam:

- V AC = Tensão alternada em Volt
- W = Potência em Watt

**CE** Este produto atende as exigências de todas as directivas CE aplicáveis.

**GS** Este produto atende as exigências de todas as directivas GS aplicáveis (Tested Safety).

**UL** Este produto atende as exigências de todas as directivas UL aplicáveis (Underwriters Laboratories Inc.®).

**SAA** Este produto atende as exigências de todas as directivas SAA aplicáveis (Standards Association of Australia).

**CCC** Este produto atende as exigências de todas as directivas CCC aplicáveis (China Compulsory Certification).

**PSE** Este produto atende as exigências de todas as directivas PSE aplicáveis (Electrical Appliance And Material Safety Law).

**EK** Este produto atende as exigências de todas as directivas EK aplicáveis.

## Cool Control

Tensão	  230 V AC, 50 Hz  120 V AC, 60 Hz  220 – 240 V AC, 50 Hz  220 V AC, 50 Hz  100 V AC, 50 Hz or 60 Hz  220 V AC, 50 Hz
Teste de segurança	    
Potência	20 W
Arrefecimento	Arrefecimento Peltier sem desgaste e isento de CFC com escoamento térmico através de ventoinha
Âmbito de temperatura	Arrefece até 25°C abaixo da temperatura ambiente, mas não abaixo de 4°C
Peso	aprox. 1,5 kg
Capacidade do recipiente em aço inoxidável	1,0 l
Comprimento do cabo	1,8 m
Dimensões (L x A x P)	15 x 21 x 21 cm

## Directivas

O aparelho cumpre as exigências das seguintes directivas:

- 73/23/CEE de 19.02.1973 Directiva de baixa tensão, inclusive Directiva de alteração 93/68/CEE.
- 89/336/CEE de 03.05.1989 Compatibilidade electromagnética, inclusive Directiva de alteração 92/31/CEE.

## Alterações técnicas

Reservados os direitos de alterações técnicas.

## Sugestões

A sua opinião é importante!  
Utilize a ligação de contacto na página [www.jura.com](http://www.jura.com).

O manual de instruções contém informações protegidas por direitos de autor. As fotocópias ou traduções para outra língua não são admissíveis sem a autorização prévia por escrito pela JURA Elektroapparate AG.

JURA Elektroapparate AG  
Kaffeeweltstraße 10  
CH-4626 Niederbuchsiten

[www.jura.com](http://www.jura.com)