



IMPRESSA XF50

Manual de instruções

Legenda:

- DISPLAY INDICAÇÃO NO DISPLAY: serve de informação.
- **DISPLAY** INDICAÇÃO NO DISPLAY: execute as mensagens mostradas.



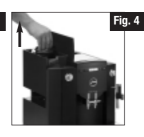


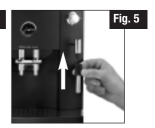


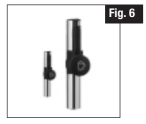










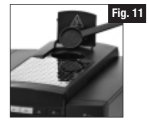










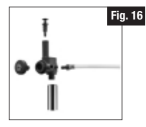






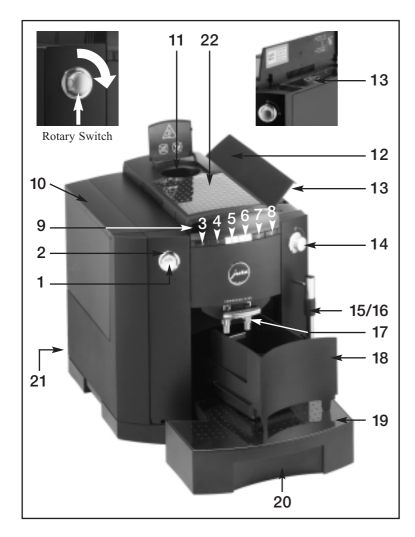












Elementos de comando

- 1. Rotary Switch
- 2. Anel luminoso
- 3. Botão LIGA/DESLIGA
- 4. Tecla de programação
- 5. Tecla de tiragem de 1 chávena
- 6. Tecla de tiragem de 2 chávenas
- 7. Tecla de conservação
- 8. Tecla de pré-selecção de vapor
- 9. Sistema de diálogo por display
- 10. Depósito de água com alça
- 11. Funil de enchimento de café pré-moído
- 12. Tampa do reservatório de café
- 13. Tampa protectora do aroma
- 14. Torneira para tiragem de vapor/água quente
- 15. Bico Easy-Auto-Cappuccino com tubo de sucção do leite (ver a Fig. 6)
- 16. Bico de água quente intermutável
- 17. Bico de saída de café com altura ajustável
- 18. Reservatório de borras de café
- 19. Grelha de gotas
- 20. Bandeja de gotas
- 21. Interruptor principal
- 22. Assento metálico

Índice

1.	Norm	as de segurançaPág	j. 6	15.3 Programação do aroma INTENSO ou	
	1.1	Advertências	j. 6	PADRAOPág. 1	.6
	1.2	Medidas de precauçãoPág	j. 6	15.4 Programação da temperaturaPág. 1	.6
2.	Prepa	ração da IMPRESSAPág	j. 6	15.5 Programação da horaPág. 1	.7
	2.1	Controlo da tensão da redePág	j. 6	15.6 Programação do tempo de ligação	
	2.2	Verificação do fusívelPág	j. 6	automáticaPág. 1	.7
	2.3	Encher o depósito de águaPág	j. 7	15.7 Programação do tempo de desligamento	
	2.4	Encher o reservatório de grãosPág	j. 7	automáticoPág. 1	8.
	2.5	Ajuste do moinhoPág	j. 7	15.8 Contador de chávenas com possibilidade	
	2.6	Interruptor principalPág	j. 7	de consultaPág. 1	8.
3.	0 seu	primeiro caféPág	j. 7	15.9 Programação do idiomaPág. 1	9
4.	Ajuste	da dureza da águaPág	j. 8	15.10 Programação da indicação 24H/AM/PMPág. 1	9
5.	Utiliz	ação dos cartuchos de filtro CLARIS plusPág	ı. 9	15.11 Programação da indicação ML/OZPág. 1	9
	5.1	Colocar o filtroPág	ı. 9	16. Manutenção e conservaçãoPág. 2	0
	5.2	Mudar o filtroPág	j. 9	16.1 Encher com águaPág. 2	0
6.	Lavar	a IMPRESSAPág	j. 10	16.2 Esvaziar borrasPág. 2	0
7.	Ajuste	e da quantidade de caféPág	ı. 10	16.3 Falta a bandeja de gotasPág. 2	0
8.	Tirage	em de 1 chávena de caféPá	j. 10	16.4 Encher o reservatório de grãosPág. 2	0
9.	Tirage	em de 2 chávenas de caféPá	ı. 11	16.5 Mudar o filtroPág. 2	0
10.	Prepa	ração de café pré-moídoPág	ı. 11	16.6 Limpar a IMPRESSAPág. 2	0
11.	Tirage	em de água quentePág	ı. 12	16.7 IMPRESSA calcificadaPág. 2	1
12.	Tirage	em de vaporPá	ı. 12	16.8 Indicações gerais para a limpezaPág. 2	1
13.	Tirage	em de cappuccino com o bico		16.9 Esvaziar o sistemaPág. 2	
	Easy-	Auto-CappuccinoPág	ı. 13	17. Limpeza Pág. 2	1
	13.1	Limpeza do bico Easy-Auto-CappuccinoPág	j. 14	18. DescalcificaçãoPág. 2	
	13.2	Lavagem do bico Easy-Auto-CappuccinoPág	j. 14	19. Eliminação	3
	13.3	Limpeza do bico Easy-Auto-CappuccinoPág	j. 14	20. Sugestões para um café perfeito Pág. 2	4
14.	Deslig	jar a IMPRESSAPá	ı. 15	21. Mensagens	5
15.	Progr	amaçãoPá	ı. 15	22. ProblemasPág. 2	6
		Programação do filtroPág		23. Notas legais	
		Programação da dureza da águaPág		24. Dados técnicos	

Antes de começar

Parabéns pela compra desta IMPRESSA. Para garantir o perfeito funcionamento da sua IMPRESSA, leia atentamente o presente manual de instruções e guarde-o para consultas posteriores.

Caso necessite de mais informações ou caso ocorram problemas não abordados de forma suficiente neste manual de instruções, entre em contacto com a loja especializada mais próxima ou directamente connosco.



Além disso, encontrará dicas úteis para a utilização e a conservação de sua IMPRESSA na Internet, no endereço www.jura.com.

Não se esqueça de dar uma olhadela ao Knowledge Builder - o nosso Manual de Instruções animado. O nosso assistente LEO o guiará por todas as funções.

1. Normas de segurança

1.1 Advertências

- Crianças não reconhecem os perigos associados a aparelhos eléctricos; por isso, nunca deixe crianças sem vigilância perto de aparelhos eléctricos.
- A IMPRESSA só pode ser utilizada por pessoas instruídas para tal.
- Nunca trabalhe com uma IMPRESSA avariada ou que tenha o cabo eléctrico danificado.
- Nunca repare a IMPRESSA por conta própria ou a abra. Reparações só devem ser feitas por postos de serviço pós-venda com peças e acessórios originais.
- Nunca mergulhe a IMPRESSA na água.

1.2 Medidas de precaução

- Nunca exponha a IMPRESSA a influências climáticas (chuva, neve, geada) e não a utilize com as mãos húmidas.
- Coloque a IMPRESSA sobre uma base estável, horizontal e resistente a eventuais derrames de água. Nunca a coloque sobre superfícies quentes (por exemplo, sobre fogões). Escolha um local inacessível a crianças.
- No caso de ausências mais longas (por exemplo, nas férias), retire sempre a ficha da rede.
- Antes de realizar trabalhos de limpeza, retire sempre primeiro a ficha da rede.
- Nunca puxe a ficha da rede pelo cabo ou através da IMPRESSA.
- A IMPRESSA está ligada a rede por um cabo. Preste atenção para que ninguém tropece no cabo e derrube a IMPRESSA. Mantenha o aparelho afastado de crianças e animais domésticos.
- Nunca coloque a IMPRESSA ou peças do aparelho na máquina de lavar a loiça.
- Seleccione para a IMPRESSA um local com boa circulação de ar, a fim de protegê-la contra sobreaquecimento.

2. Preparação da IMPRESSA

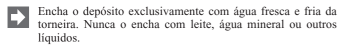
2.1 Verificação da corrente eléctrica

A IMPRESSA já vem regulada de fábrica para a tensão da rede correcta. Verifique se a tensão da rede corresponde aos dados contidos na placa de características que se encontra no lado de baixo da IMPRESSA.

2.2 Verificação do fusível

A IMPRESSA foi projectada para uma intensidade de corrente de 10 A. Verifique se a protecção eléctrica está correctamente dimensionada.

2.3 Encher o depósito de água



- Retire o depósito de água e lave-o bem com água fria da torneira (fig. 4).
- Encha em seguida o depósito de água e coloque-o novamente na IMPRESSA. Preste atenção para que o depósito seja colocado correctamente e encaixe bem.

2.4 Encher com grãos de café

- Para o seu aparelho servir bem durante muito tempo e também para evitar reparações, não se esqueça de que o moinho da sua máquina de café JURA não é próprio para grãos de café que tenham sido tratados com aditivos durante ou após a torrefacção (por exemplo, açúcar). Essas misturas de café podem danificar o moinho. Despesas de reparações daí resultantes não são cobertas pela garantia.
- Abra a tampa do reservatório de café (12) e remova a tampa protectora do aroma (13).
- Remova sujidade e corpos estranhos eventuais existentes no reservatório de café.
- Coloque os grãos no reservatório de café e feche a tampa.

2.5 Ajuste do moinho

Há a possibilidade de ajustar o moinho ao grau de torrefacção do café utilizado. Recomendamos o seguinte:

para uma torrefacção clara — um ajuste mais fino (quanto mais pequenos forem os pontos, mais fina é a moagem)

para uma torrefacção escura — um ajuste mais grosso (quanto maiores os pontos, mais grossa é a moagem)

- O grau de moagem só pode ser alterado com o moinho em funcionamento.
- Abra a tampa do reservatório de café (12) e remova a tampa protectora do aroma (13).
- Para o ajuste do grau de moagem, coloque o selector (fig. 2) na posição desejada.

2.6 Interruptor principal

- Antes de utilizar pela primeira vez a sua IMPRESSA, ligue o interruptor principal (21).
- No caso de ausência longa (por exemplo, nas férias), recomendamos o desligamento da sua IMPRESSA pelo interruptor principal (21).

3. O seu primeiro café

- Coloque os grãos no reservatório de café (12).
- Ligue a sua IMPRESSA através do botão Liga/Desliga 🖒 (3).
- DISPLAY SPRACHE DEUTSCH
- O anel luminoso (2) acende-se.
- Rode o Rotary Switch (1) até que o idioma desejado apareça no display.
- Por exemplo, até DISPLAY LINGUA

PORT

- Prima o Rotary Switch (1) para confirmar o ajuste.
- DISPLAY ENCHER AGUA

- Encher o depósito de água (10) com água da torneira.
- DISPLAY ABRIR TORN
- Coloque um recipiente (de pelo menos 500 ml) sob o bico Easy-Auto-Cappuccino (15).
- Abra a torneira para tiragem de vapor/água quente (14) (fig. 13).
- DISPLAY A ENCHER SISTEMA
- DISPLAY FECH. TORN
- Feche a torneira para tiragem de vapor/água quente (14).
- DISPLAY AQUECE
- DISPLAY PRESSIONAR CONSERVAR
- Prima a tecla de conservação 🏰 (7).
- O aparelho é lavado.
- DISPLAY A LAVAR
- DISPLAY PRONTO
- Caso apareça **DISPLAY** ENCHER GRAOS, prima novamente a tecla de tiragem de café. O moinho ainda não está cheio de grãos de café.
- Para obter uma espuma excelente, poderá adequar a altura ajustável do bico de saída de café (17) individualmente ao tamanho da sua chávena (fig. 3).

4. Ajuste da dureza da água

A sua IMPRESSA aquece água. Isso causa uma calcificação, que é normal e que é indicada automaticamente. A IMPRESSA tem de ser ajustada para a dureza da água antes da sua primeira utilização. Para tal, usar as varetas de teste fornecidas.

- 1º de dureza alemã corresponde a 1,79º de dureza francesa.
- Assim que o filtro for activado, o passo do programa Dureza da água deixa de ser exibido.
- A IMPRESSA dispõe de 5 níveis de dureza, que podem ser ajustados e que são mostrados no display durante o ajuste da dureza da água.

As indicações no Display significam:

- NIVEL Função de dureza da água desligada
- NIVEL 1 grau alemão de dureza 1 7° grau francês de dureza 1,79 12,53°
- NIVEL 2 grau alemão de dureza 8 15° grau francês de dureza 14,32 26,85°
- NIVEL 3 grau alemão de dureza $16 23^{\circ}$ grau francês de dureza $28,64 41,14^{\circ}$
- NIVEL 4 grau alemão de dureza 24 30° grau francês de dureza 42,96 53,7°

A IMPRESSA foi ajustada na fábrica em NIVEL 3. Esse ajuste pode ser alterado. Para tal, proceda do seguinte modo:

- DISPLAY PRONTO
- Prima a tecla de programação P (4).
- O anel luminoso (2) acende-se.
- DISPLAY FILTRO
- Rode o Rotary Switch (1) até que o display exiba a seguinte mensagem:
- DISPLAY DUREZA
- Prima o Rotary Switch (1) para passar para o passo do programa.
- DISPLAY NIVEL 3
- Rode o Rotary Switch (1) até que o nível desejado seja exibido.

- Por exemplo, DISPLAY NIVEL 4
- Prima o Rotary Switch (1) para confirmar o nível desejado.
- DISPLAY DUREZA
- Prima a tecla de programação P (4) para sair deste modo.
- DISPLAY PRONTO

5. Utilização dos cartuchos de filtro CLARIS plus

Com a utilização correcta do cartucho de filtro CLARIS plus, a sua máquina de café não precisará de voltar a ser descalcificada. Mais informações sobre o cartucho de filtro CLARIS plus podem ser obtidas no folheto «CLARIS plus. Agressivo para o calcário. Suave para a máquina de café.»

5.1 Colocar o filtro

- Abra o suporte do cartucho. Coloque o cartucho no depósito de água sob leve pressão (fig. 1).
- Feche o suporte do cartucho até que seja ouvido o encaixe.
- Encha o depósito de água com água fria da torneira e coloque-o novamente no aparelho.
- Prima a tecla de programação P (4). O anel luminoso (2) acende-se.
- DISPLAY FILTRO
- Prima o Rotary Switch (1) para passar para o passo do programa.
- DISPLAY NAO
- Rode o Rotary Switch (1) até que o display exiba a seguinte mensagem:
- DISPLAY SIM
- Prima o Rotary Switch (1) para activar o cartucho do filtro.
- DISPLAY COLOCAR ABRIR. TORN

- Coloque um recipiente suficientemente grande (min. 0.5 litro) sob o bico Easy-Auto-Cappuccino (15) (fig. 10).
- Coloque o filtro CLARIS plus, caso isso ainda n\u00e3o tenha sido feito.
- Abra a torneira para tiragem de vapor/água quente (14) (fig. 13).
- DISPLAY A LAVAR FILTRO
- DISPLAY FECH. TORN
- Feche a torneira para a tiragem de vapor/água quente (14). A sua IMPRESSA será agora aquecida para a temperatura de preparação de café.
- DISPLAY AOUECE
- DISPLAY PRONTO
- O filtro foi activado. No modo de programação não voltará a aparecer o passo Dureza da água.

5.2 Mudar o filtro

- Após a tiragem de aproximadamente 50 litros de água, o filtro estará gasto. No display aparecerá a solicitação de mudança do filtro. Controle a duração do cartucho de filtro CLARIS plus (2 meses, no máx.) com a ajuda da escala no suporte do cartucho no depósito de água.
- DISPLAY PRONTO/ FILTRO
- Desligue a sua IMPRESSA através do botão Liga/Desliga 🖰 (3).
- DISPLAY MUDAR ABRIR. TORN
- Remova e esvazie o depósito de água da máquina.

- Abra o suporte do cartucho. Coloque o cartucho no depósito de água sob leve pressão (fig. 1).
- Feche o suporte do cartucho até que seja ouvido o encaixe.
- Encha o depósito de água com água limpa e fria da torneira e volte a colocá-lo na IMPRESSA.
- Coloque um recipiente suficientemente grande (aprox. 1 litro) sob o bico Easy-Auto-Cappuccino (15) (fig. 10) e abra a torneira para tiragem de vapor/água quente (14) (fig. 13).
- DISPLAY A LAVAR FILTRO
- DISPLAY FECH. TORN
- Feche a torneira para tiragem de vapor/água quente (14).
- DISPLAY AOUECE
- DISPLAY PRONTO

6. Lavar a IMPRESSA

- Se a IMPRESSA tiver sido desligada e já arrefecida, será solicitada uma lavagem quando ela for novamente ligada. É efectuada automaticamente uma lavagem quando a máquina de café é desligada.
- Ligue a sua IMPRESSA através do botão Liga/Desliga 🖒 (3).
- DISPLAY AQUECE
- DISPLAY PRESSIONAR CONSERVAR
- Prima a tecla de conservação 🏰 (7).
- DISPLAY A LAVAR
- DISPLAY PRONTO

7. Ajuste da quantidade de café

- A quantidade indicada em ML é um valor aproximativo e pode divergir da quantidade real.
- Se accionada a tecla de tiragem de 2 chávenas 🔁 (6), o aparelho duplica automaticamente a quantidade de água.
- A quantidade de água pode ser alterada ou anulada durante a execução do processo. Rode o Rotary Switch (1) até que a quantidade desejada (em ML) apareça no display.

A quantidade de água para o café pode ser doseada em passos de 5 ML pelo Rotary Switch (1).

- DISPLAY PRONTO
- Rode o Rotary Switch (1) até que a quantidade de água desejada para o café apareça no display:
- Por exemplo, até DISPLAY 120 ML

8. Tiragem de 1 chávena de café

Por exemplo: Se a tecla de tiragem de 1 chávena $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \$ for premida três vezes, obtém-se um café forte.

DISPLAY FORTE

- Pode-se preparar cafés com 3 diferentes aromas, bastando premir um botão. Quanto mais longamente se premir a tecla de tiragem de 1 chávena 🖾 (5), mais forte será o café (display: SUAVE/ NORMAL/ FORTE).
- A quantidade de água desejada já pode ser ajustada pelo Rotary Switch (1) antes da tiragem do café.

- A preparação pode ser terminada antecipadamente através do accionamento de qualquer tecla de tiragem de café.
- Através do accionamento do Rotary Switch (1), poderá consultar a quantidade de água da última tiragem de café.

■ DISPLAY PRONTO

- Coloque 1 chávena sob o bico de saída de café com altura ajustável (17).
- Prima a tecla de tiragem de 1 chávena ♀ (5) até que apareça no display o aroma desejado:
- Por exemplo: DISPLAY SUAVE
- DISPLAY 180 ML (essa foi a última quantidade de água ajustada).
- O anel luminoso (2) acende-se.
- Rode novamente o Rotary Switch (1) para seleccionar uma quantidade de água individual:
- Por exemplo: DISPLAY 160 ML
 Por exemplo: DISPLAY SUAVE
- O seu produto de café é preparado.
- DISPLAY PRONTO

9. Tiragem de 2 chávenas de café

- O aroma não pode ser seleccionado na tiragem de 2 chávenas de café. Será feita automaticamente a tiragem de 2 chávenas de café suave.
- A quantidade de água desejada já pode ser ajustada pelo Rotary Switch (1) antes da tiragem do café. O valor ajustado (em ML) refere-se a 1 chávena.
- A preparação pode ser terminada antecipadamente através do accionamento de qualquer tecla de tiragem de café.



Através do accionamento do Rotary Switch (1), poderá consultar a quantidade de água da última tiragem de café.

- DISPLAY PRONTO
- Coloque 2 chávenas sob o bico de saída de café com altura ajustável (17).
- Prima a tecla de tiragem de 2 chávenas 🔁 (6).
- DISPLAY 2 CHAVENAS
- DISPLAY 120 ML (essa foi a última quantidade de água ajustada).
- O anel luminoso (2) acende-se.
- Rode novamente o Rotary Switch (1) para seleccionar uma quantidade de água individual:
- Por exemplo: DISPLAY 210 ML
- DISPLAY 2 CHAVENAS
- O seu produto de café é preparado.
- DISPLAY PRONTO

10. Preparação de café pré-moído

- Nunca utilize café solúvel instantâneo. Recomendamos utilizar somente pó de grãos recém-moídos ou café pré-moído embalado a vácuo. Nunca coloque mais do que 2 porções de pó. O compartimento de enchimento não é um recipiente para guardar café. Preste atenção para que o pó de café utilizado não seja muito fino. Isso pode causar entupimentos no sistema e o café só fluirá em gotas.
- Se tiver colocado pouco pó, aparecerá no display a respectiva mensagem. A IMPRESSA cancela o procedimento e volta para o estado de prontidão para preparação de café.
- A preparação pode ser terminada antecipadamente através do accionamento de qualquer tecla de tiragem de café.

- DISPLAY PRONTO
- Coloque 1 ou 2 chávenas sob o bico de saída de café com altura ajustável (17).
- Abra a tampa do funil de enchimento de café pré-moído (11).
- DISPLAY ENCHER PO
- Coloque 1 ou duas colheres de dosagem cheias de café prémoído no funil de enchimento (11) (fig.11) e feche a tampa.
- DISPLAY PO
- DISPLAY SELECCI **TECLA**
- Seleccione a tecla de tiragem desejada 1 chávena ♀ (5) ou 2 chávenas 🔁 (6).
- DISPLAY 120 ML (essa foi a última quantidade de água ajustada)
- O anel luminoso (2) acende-se.
- DISPLAY PO
- Rode novamente o Rotary Switch (1) para seleccionar uma quantidade de água individual:
- Por exemplo: DISPLAY 210 ML
- DISPLAY PO
- O seu produto de café é preparado.
- DISPLAY PRONTO

11. Tiragem de água quente

- Se não for feito nenhum ajuste no Rotary Switch (1), sairá automaticamente a quantidade de água da última tiragem.
- Monte o bico permutável de água quente (fig. 5) para obter um óptimo fluxo de água. Não mude o bico de água quente (16) directamente após a tiragem de água, pois ele estará quente.

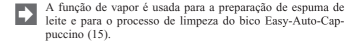


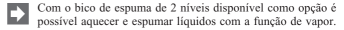
No início da tiragem de água pode haver borrifos. Evite o contacto directo com a pele.

- DISPLAY PRONTO
- Coloque uma chávena sob o bico de água quente substituível (16).
- Abra a torneira para tiragem de vapor/água quente (14) (fig. 13).
- O anel luminoso (2) acende-se.
- Por exemplo: DISPLAY 140 ML
- DISPLAY AGUA
- Rode o Rotary Switch (1) para ajustar a quantidade de água desejada.
- Por exemplo. DISPLAY 200 ML
- DISPLAY AGUA
- Quando a quantidade de água desejada for atingida, aparece no display a mensagem:
- DISPLAY FECH. TORN
- Feche a torneira para tiragem de vapor/água quente (14).
- DISPLAY PRONTO

Pode ocorrer ainda sair água antes do fecho da torneira.

12. Tiragem de vapor





- Preste atenção para que o bico esteja encaixado correctamente ao tirar vapor. No caso de entupimento do bico por partículas de leite ou numa montagem incorrecta, poderá haver perigo do bico soltar durante o funcionamento.
- É normal no sistema que ao tirar espuma saia primeiro um pouco de água. Apesar disso, o resultado não sofre qualquer influência.
- Na tiragem de vapor pode haver borrifos. O bico aquece muito com o funcionamento. Evite contacto directo com a pele.
- DISPLAY PRONTO
- Prima a tecla de pré-seleção de vapor 🖟 (8).
- DISPLAY AQUECE
- DISPLAY VAPOR PRONTO
- Abra a torneira para tiragem de vapor/água quente (14) (fig. 13) para tirar vapor.
- O anel luminoso (2) acende-se.
- Poderá ajustar o tempo de tiragem de vapor de forma individual. Para isso, rode o Rotary Switch (1) até aparecerem no display os segundos (SEC) desejados.
- Por exemplo, DISPLAY 35 SEC
- Se o tempo de tiragem de vapor não seja alterado no Rotary Switch (1), será tirada a última quantidade de vapor utilizada.
- Durante a tiragem de vapor, aparece no DISPLAY VAPOR
- Quando a quantidade de vapor é atingida, aparece PISPLAY FECH, TORN
- Feche a torneira para tiragem de vapor/água quente (14).
- DISPLAY VAPOR PRONTO

- Enquanto for exibido no display VAPOR PRONTO, o aparelho encontra-se em prontidão para preparar vapor.
- Pode ocorrer ainda sair vapor antes do fecho da torneira.

13. Tiragem de cappuccino com o bico Easy-Auto-Cappuccino

- Um cappucciono é constituído por espresso, leite quente e espuma de leite em partes iguais. Com o bico Easy-Auto-Cappuccino (15), tira a percentagem de leite.

 Na tiragem de vapor é criada uma depressão que aspira o leite com a ajuda do bico Easy-Auto-Cappuccino (15) e produz espuma de leite.
- Para um funcionamento perfeito, o bico Easy-Auto-Cappuccino (15) tem de ser limpo periodicamente.
- Preste atenção para que o bico esteja encaixado correctamente. No caso de entupimento do bico por partículas de leite ou numa montagem incorrecta, poderá haver perigo do bico soltar durante o funcionamento.
- Para a primeira utilização, remova a tampa protectora do bico Easy-Auto-Cappuccino (15) (Fig. 6). A tampa protectora só é utilizada para o transporte como protecção contra a entrada de sujidade.
- Retire do Welcome Pack o tubo de sucção do leite e ligue-o ao bico Easy-Auto-Cappuccino (15).
- Enfie a outra extremidade do tubo de sucção do leite numa embalagem Tetrapak de leite ou conecte-o com um reservatório de leite (Fig. 7).
- Coloque uma chávena sob o bico Easy-Auto-Cappuccino (15) (Fig. 7).

Um complemento conveniente para todos os apreciadores de especialidades de leite são os reservatórios térmicos de leite de alta qualidade. Mantêm o leite frio ao longo de todo o dia e são perfeitamente adaptados ao desenho da sua IMPRESSA.

Todos os acessórios originais JURA podem ser comprados no comércio da especialidade.

- Prima a tecla de pré-seleção de vapor \$\forall (8)\$.
- DISPLAY AQUECE
- DISPLAY VAPOR PRONTO
- Abra a torneira para tiragem de vapor/água quente (14) (fig. 13) para tirar vapor.
- O anel luminoso (2) acende-se. A espuma de leite é preparada.
- Poderá ajustar o tempo de tiragem de vapor de forma individual. Para isso, rode o Rotary Switch (1) até aparecerem no display os segundos (SEC) desejados.
- Por exemplo, DISPLAY 35 SEC
- Caso o tempo de tiragem de vapor não for alterado no Rotary Switch (1), será tirada a última quantidade de vapor utilizada.
- Regule o tempo de tiragem de vapor de acordo com o tamanho da chávena.
- Durante a tiragem de vapor, aparece no display VAPOR
- Quando a quantidade de vapor é atingida, aparece DISPLAY FE-CH. TORN
- Feche a torneira para tiragem de vapor/água quente (14).
- DISPLAY VAPOR PRONTO

- É possível interromper a tiragem de vapor em qualquer momento, fechando a torneira para a tiragem de vapor/água quente (14).
- Enquanto for exibido no display VAPOR PRONTO, o aparelho encontra-se em prontidão para preparar vapor.
- É característica do sistema que antes de fechar a TORNEIRA ainda possa sair vapor e pingar algum leite.
- Empurre em seguida a sua chávena com a espuma do leite para debaixo da saída do café e tire o café pretendido. (Fig. 8)
 O seu cappuccino está pronto.

13.1 Limpeza do bico Easy-Auto-Cappuccino

- Para que o bico Easy-Auto-Cappuccino funcione perfeitamente, ele deve ser lavado com água sempre que seja preparado leite.
- A sua IMPRESSA não solicitará a lavagem do bico Easy-Auto-Cappuccino.

13.2 Lavagem do bico Easy-Auto-Cappuccino

- Puxe cuidadosamente o bico Easy-Auto-Cappuccino.
- Desmonte o bico Easy-Auto-Cappuccino (15), separando as suas peças (Fig. 16).
- Lave bem todas as peças do bico com água corrente.
- Volte a montar o bico Easy-Auto-Cappuccino (15) e encaixe-o de novo na sua IMPRESSA.

13.3 Limpeza do bico Easy-Auto-Cappuccino

Para garantir o bom funcionamento do bico Easy-Auto-Cappuccino (15), ele deve ser limpo diariamente, sempre que se tenha preparado espuma de leite.

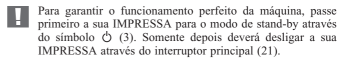
- A sua IMPRESSA não solicitará a limpeza do bico Easy-Auto-Cappuccino (15).
- O produto de limpeza automática para cappuccino JURA pode ser obtido no comércio especializado.
- Coloque um recipiente sob o bico Easy-Auto-Cappuccino (15) (Fig. 9).
- Encha um segundo recipiente com 2,5 dl de água fresca e acrescente uma tampa do produto de limpeza automática para cappuccino.
- Mergulhe o tubo de sucção do leite no segundo recipiente com o produto de limpeza automática para cappuccino (Fig. 9).
- Prima a tecla de pré-seleção de vapor 🖟 (8).
- DISPLAY AQUECE
- DISPLAY VAPOR PRONTO
- Abra a torneira para tiragem de vapor/água quente (14) (fig. 13) para tirar vapor.
- Tire vapor até o recipiente com o produto de limpeza ficar vazio.
 O bico Easy-Auto-Cappuccino e o tubo de sucção do leite ficam limpos.
- Feche a torneira para tiragem de vapor/água quente (14).
- DISPLAY VAPOR PRONTO
- Enquanto for exibido no display VAPOR PRONTO, o aparelho encontra-se em prontidão para preparar vapor.
- Encha o recipiente com 2,5 dl de água fresca.
 Mergulhe o tubo de sucção do leite no recipiente com água fresca.



Logo que no mostrador apareça BEREIT, carregue de novo da tecla de pré-selecção de vapor & (8) para o aparelho ficar pronto para se tirar vapor.

- Abra a torneira para tiragem de vapor/água quente (14) (Fig. 13) para tirar vapor.
- Tire vapor até o recipiente com água fresca ficar vazio. O bico Easy-Auto-Cappuccino (15) e o tubo de sucção do leite são então lavados com água fresca.
- A limpeza do bico Easy-Auto-Cappuccino (15) foi concluída e a sua IMPRESSA está pronta para funcionar.

14. Desligar a IMPRESSA



- DISPLAY PRONTO
- Desligue a sua IMPRESSA através do botão Liga/Desliga 🖰 (3).
- DISPLAY A LAVAR
- É iniciada a lavagem automática de desligamento.

15. Programação



A IMPRESSA foi ajustada pela fábrica de modo que poderá preparar café sem ter de realizar outra programação. Para adequar o resultado ao seu gosto, os valores podem ser programados individualmente.

É possível programar os seguintes passos:

- Filtro
- Dureza
- Aroma
- Temperatura
- Relógio
- Ligar o aparelho
- Desligar após
- Tiragens
- Idioma
- Indicação

Tecla de programação P (4)

Com a tecla de programação P (4) entra-se e sai-se do programa (os valores no são memorizados).

Rotary Switch Ao rodar, altera os valores ajustados ou selecciona o próximo passo do programa.

Prima-o para consultar ou memorizar os valores seleccionados

15.1 Programação do filtro

Leia o capítulo 5.1 «Colocar o filtro».

15.2 Programação da dureza da água

Leia o capítulo 4 «Ajuste da dureza da água».

15.3 Programação do aroma INTENSO ou PADRAO

O aroma foi ajustado na fábrica em INTENSO. Se desejado, esse ajuste pode ser alterado para PADRAO.

■ DISPLAY PRONTO

- Prima a tecla de programação P (4) até aparecer FILTRO.
- O anel luminoso (2) acende-se.
- Rode o Rotary Switch (1) até o ponto do programa Aroma.
- DISPLAY AROMA
- Prima o Rotary Switch (1).
- DISPLAY INTENSO
- Rode o Rotary Switch (1) até que o display exiba a seguinte mensagem:
- DISPLAY PADRAO
- Prima o Rotary Switch (1) para confirmar o novo ajuste do aroma.
- DISPLAY AROMA
- Prima a tecla de programação P (4) para sair do modo de programação ou seleccione o próximo passo do programa com o Rotary Switch (1).
- DISPLAY PRONTO

15.4 Programação da temperatura

- DISPLAY PRONTO
- Prima a tecla de programação P (4) até aparecer DISPLAY FILTRO.
- O anel luminoso (2) acende-se.
- Rode o Rotary Switch (1) até o ponto do programa Temperatura.
- DISPLAY TEMP.
- Prima o Rotary Switch (1).
- DISPLAY ALTA
- Rode o Rotary Switch (1), para mudar a temperatura de ALTA para NORMAL (ou vice-versa).
- DISPLAY NORMAL
- Prima o Rotary Switch (1) para memorizar o novo ajuste.

- DISPLAY TEMP.
- Prima a tecla de programação P (4) para sair do modo de programação ou seleccione o próximo passo do programa com o Rotary Switch (1).
- DISPLAY PRONTO

15.5 Programação da hora

Esta programação é necessária caso se deseje utilizar o tempo de ligação automática.

- DISPLAY PRONTO
- Prima a tecla de programação P (4) até aparecer
 DISPLAY FILTRO.
- O anel luminoso (2) acende-se.
- Rode o Rotary Switch (1) até o ponto do programa HORAS.
- DISPLAY HORAS
- Prima o Rotary Switch (1) para passar para o passo do programa HORAS.
- DISPLAY —:—
- Rode o Rotary Switch (1) para ajustar a hora.
- DISPLAY 12:-
- Prima o Rotary Switch (1) para confirmar a hora ajustada e para activar o ajuste dos minutos.
- DISPLAY 12:-
- Rode o Rotary Switch (1) para o ajuste dos minutos.
- DISPLAY 12:05
- Prima o Rotary Switch (1) para memorizar o novo ajuste.
- DISPLAY HORAS
- Prima a tecla de programação P (4) para sair do modo de programação ou seleccione o próximo passo do programa com o Rotary Switch (1).

■ DISPLAY PRONTO



Se a alimentação de corrente do aparelho for interrompida, a hora tem de ser novamente ajustada.

15.6 Programação do tempo de ligação automática



A programação da hora (capítulo 15) é necessária se desejar ajustar o tempo de ligação automática.

- DISPLAY PRONTO
- Prima a tecla de programação P (4) até aparecer DISPLAY FILTRO.
- O anel luminoso (2) acende-se.
- Rode o Rotary Switch (1) até o ponto do programa MAQUINA LI.
- DISPLAY MAQUINA LI
- Prima o Rotary Switch (1) para passar para o passo do programa MAQUINA LI.
- DISPLAY —:—
- Rode o Rotary Switch (1) para ajustar a hora do tempo de ligação.
- DISPLAY 12:-
- Prima o Rotary Switch (1) para confirmar a hora de ligação e para activar o ajuste dos minutos.
- DISPLAY 12:-
- Rode o Rotary Switch (1) para ajustar os minutos.
- DISPLAY 12:05
- Prima o Rotary Switch (1) para ajustar o novo tempo de ligação.
- DISPLAY MAQUINA LI

- Prima a tecla de programação P (4) para sair do modo de programação ou seleccione o próximo passo do programa com o Rotary Switch (1).
- DISPLAY PRONTO

15.7 Programação do tempo de desligamento automático

- Pode programar quando a sua IMPRESSA deve desligar. Seleccione entre 0,5 e 9 h ou —:— (inactivo).
- DISPLAY PRONTO
- Prima a tecla de programação P (4) até aparecer DISPLAY FILTRO.
- O anel luminoso (2) acende-se.
- Rode o Rotary Switch (1) até o ponto do programa DESL. EM.
- DISPLAY DESL. EM
- Prima o Rotary Switch (1) para passar para o passo do programa: tempo de desligamento DESL. EM.
- DISPLAY 5,0 HRS
- Rode o Rotary Switch (1) para ajustar a hora de desligamento.
- DISPLAY 1,0 HRS
- Prima o Rotary Switch (1) para ajustar o novo tempo de desligamento.
- DISPLAY DESL. EM
- Prima a tecla de programação **DISFLAY** (4) para sair do modo de programação ou seleccione o próximo passo do programa com o Rotary Switch (1).
- DISPLAY PRONTO

15.8 Contador de chávenas com possibilidade de consulta

Podem ser consultados os seguintes produtos:

- a) 1 chávena
- b) 2 chávenas
- c) Café em pó
- DISPLAY PRONTO
- Prima a tecla de programação P (4) até aparecer PISPLAY FILTRO .
- O anel luminoso (2) acende-se.
- Rode o Rotary Switch (1) até o ponto do programa FORN.
- DISPLAY FORN
- Prima o Rotary Switch (1) para passar para o passo do programa FORN.
- No display aparece o total de tiragens de café.
- Por exemplo DISPLAY 100
- Prima uma das teclas de tiragem para ler a quantidade de cada tiragem (1 chávena ♀, 2 chávenas ♀, Pó).
- Prima, por exemplo, a tecla de tiragem de 1 chávena □
 DISPLAY 20
- A quantidade de cafés pré-moídos pode ser consultada através da abertura do funil de enchimento (11).
- Caso deseje finalizar a consulta, prima o Rotary Switch (1).
- DISPLAY FORN
- Prima a tecla de programação P (4) para sair do modo de programação ou seleccione o próximo passo do programa com o Rotary Switch (1).
- DISPLAY PRONTO

15.9 Programação do idioma

- DISPLAY PRONTO
- Prima a tecla de programação P (4) até aparecer DISPLAY FILTRO.
- O anel luminoso (2) acende-se.
- Rode o Rotary Switch (1) até o ponto do programa: SPRACHE
- DISPLAY SPRACHE
- Prima o Rotary Switch (1) para passar para o passo do programa: SPRACHE
- Rode o Rotary Switch (1) até que o idioma desejado apareça no display.
- Por exemplo, DISPLAY PORT
- Prima o Rotary Switch (1) para memorizar o idioma seleccionado.
- DISPLAY LINGUA
- Prima a tecla de programação P (4) para sair do modo de programação ou seleccione o próximo passo do programa com o Rotary Switch (1).
- DISPLAY PRONTO

15.10 Programação da indicação 24H/AM/PM

- DISPLAY PRONTO
- Prima a tecla de programação (4) até que o display exiba
 DISPLAY FILTRO -//.
- O anel luminoso (2) acende-se.
- Rode o Rotary Switch (1) até que seja exibido DISPLAY VISOR.
- Prima o Rotary Switch (1)
- DISPLAY Aparece ML/OZ.

- Rode o Rotary Switch (1) até que seja exibido DISPLAY 24H/AM PM.
- Prima o Rotary Switch (1)
- DISPLAY Por exemplo, 24H
- Seleccione o ajuste desejado.
- Prima o Rotary Switch (1) para memorizar o ajuste desejado.
- DISPLAY VISOR
- Prima a tecla de programação P (4) para sair do modo de programação ou seleccione o próximo passo do programa com o Rotary Switch (1).
- DISPLAY PRONTO

15.11 Programação da indicação ML/OZ

- DISPLAY PRONTO
- Prima a tecla de programação P (4) até que o display exiba
 DISPLAY FILTRO -/√.
- O anel luminoso (2) acende-se.
- Rode o Rotary Switch (1) até que seja exibido DISPLAY VISOR.
- Prima o Rotary Switch (1)
- DISPLAY Aparece ML/OZ.
- Prima o Rotary Switch (1)
- DISPLAY Por exemplo, ML
- Seleccione o ajuste desejado.
- Prima o Rotary Switch (1) para memorizar o ajuste desejado.
- DISPLAY VISOR
- Prima a tecla de programação P (4) para sair do modo de programação ou seleccione o próximo passo do programa com o Rotary Switch (1).
- DISPLAY PRONTO

16. Manutenção e conservação

16.1 Encher com água

■ DISPLAY ENCHER AGUA

Com esta indicação acesa já não são possíveis mais tiragens. Coloque água como descrito no capítulo 2.3.

■ DISPLAY PRONTO

O depósito de água deve ser esvaziado todos os dias e cheio com água nova. Encha-o somente com água fria e fresca. Nunca o encha com leite, água mineral ou outros líquidos.

16.2 Esvaziar borras

■ DISPLAY ESVAZIAR BORRA

Se essa indicação acender, não pode ser efectuada nenhuma tiragem e o reservatório de borras de café tem de ser esvaziado (fig. 14).

- Retire cuidadosamente a bandeja de gotas (20), pois ela contém água.
- DISPLAY FALTA BANDEJA
- Coloque a bandeja de gotas vazia e limpa novamente na IMPRESSA.
- DISPLAY PRONTO

A indicação do nível de água aparece quando a bandeja de gotas está cheia.

16.3 Falta a bandeja de gotas

■ DISPLAY FALTA BANDEJA

- Esta indicação acende se a bandeja de gotas (20) não estiver colocada, ou se estiver mal colocada.
- Coloque a bandeja de gotas (20).
- DISPLAY PRONTO

16.4 Encher com grãos de café

- DISPLAY ENCHER GRAOS
- Coloque grãos como descrito no capítulo 2.4.
- A indicação ENCHER GRAOS só apaga depois de se tirar um café.
- Recomendamos que o reservatório de café seja limpo periodicamente com um pano seco antes de voltar a ser cheio. Para isso, desligue a IMPRESSA.

16.5 Mudar o filtro

Após a tiragem de 50 litros, o filtro estará gasto. No display aparecerá a solicitação de mudança do filtro.

Leia o capítulo 5.2 «Mudar o filtro».

16.6 Limpar a IMPRESSA

Após 200 tiragens ou 160 lavagens, a IMPRESSA tem de ser limpa. Isso é sinalizado pela indicação. É possível continuar a tirar café ou água quente/vapor. Recomendamos, porém, a realização da limpeza (vide capítulo 17) nos próximos dias.

■ DISPLAY PRONTO LIMPAR

16.7 IMPRESSA calcificada

O uso da IMPRESSA causa a sua calcificação. A calcificação depende do grau de dureza da água utilizada. A IMPRESSA reconhece quando uma descalcificação é necessária. É possível continuar a tirar café ou água quente/vapor. Recomendamos, porém, a realização da descalcificação (vide capítulo 18) nos próximos dias.

■ DISPLAY PRONTO COM CAL.

16.8 Instruções gerais de limpeza

- Nunca utilize para a limpeza objectos ásperos, panos de panela, esponjas de limpeza ou produtos químicos agressivos.
- Limpe o corpo da máquina por dentro e por fora com um pano macio e húmido.
- Depois de cada utilização, limpe o bico de água quente substituível.
- Para que o bico Easy-Auto-Cappuccino funcione perfeitamente, deve ser lavado com água sempre que seja preparado leite.
- Para garantir o bom funcionamento do bico Easy-Auto-Cappuccino, ele deve ser limpo diariamente se tiver havido preparação de leite.
- O depósito de água deve ser esvaziado todos os dias e cheio com água nova.
- No caso de haver depósito de calcário visível no depósito de água, pode ser removido com produto anticalcário comum. Remova o depósito de água (fig. 4).
- Se for utilizado o cartucho de filtro CLARIS, remova-o antes de descalcificar o depósito.

16.9 Esvaziar o sistema

Pré-requisito: A IMPRESA encontra-se desligada.

- Esse procedimento é necessário para proteger a IMPRESSA contra geadas durante um transporte.
- Coloque um recipiente sob o bico Easy-Auto-Cappuccino (15) (fig. 10).
- Prima a tecla de pré-selecção de vapor

 ⟨⟨⟨8⟩⟩ (8) até que seja exibida a seguinte mensagem:
- DISPLAY ABRIR. TORN
- DISPLAY A ESVAZIAR
- DISPLAY FECH. TORN
- A IMPRESSA é desligada.

17. Limpeza

A IMPRESSA dispõe de um programa integrado de limpeza. O programa de limpeza dura aproximadamente 15 minutos.

- Poderá adquirir numa loja especializada pastilhas de limpeza da JURA, adequadas de forma ideal ao programa de limpeza da sua IMPRESSA. Atenção: Não pode ser descartado o risco de danos no aparelho e resíduos na água, caso sejam utilizados produtos de limpeza não apropriados.
- Um processo de limpeza uma vez iniciado não pode ser interrompido.
- Após cada processo de limpeza, o funil de enchimento de café pré-moído deveria ser limpo (11).
- DISPLAY PRONTO LIMPAR

- DISPLAY ESVAZIAR BANDEJA
- Esvazie a bandeja (fig. 17/18).
- DISPLAY FALTA BANDEJA
- Recoloque a bandeja com cuidado.
- Remova a grelha de gotas (19).
- Coloque um recipiente de 1 litro (fig. 12) sob o bico de saída de café com altura ajustável (17).
- DISPLAY PRESSIONAR CONSERVAR
- DISPLAY A LIMPAR
- DISPLAY ADIC TABLETE
- Coloque a pastilha (vide fig. 15).
- DISPLAY PRESSIONAR CONSERVAR
- Prima a tecla de conservação 🎎 (7).
- DISPLAY A LIMPAR
- DISPLAY ESVAZIAR BANDEJA
- DISPLAY FALTA BANDEJA
- DISPLAY PRONTO
- Limpe o compartimento de pó após o processo de limpeza com um pano seco.
- A limpeza foi concluída com êxito.

18. Descalcificação

A IMPRESSA dispõe de um programa integrado de descalcificação. O programa de limpeza dura aproximadamente 40 minutos.

- Poderá adquirir numa loja especializada pastilhas de descalcificação da JURA, adequadas de forma ideal ao programa de descalcificação da sua IMPRESSA. Atenção: Não pode ser descartado o risco de danos no aparelho e de resíduos na água, caso sejam utilizados produtos de descalcificação não apropriados.
- Quando a sua IMPRESSA tiver de ser descalcificada, aparece no display a respectiva indicação.

Poderá continuar a preparar café, água quente ou vapor e executar o programa de descalcificação mais tarde.

O programa de descalcificação é iniciado com a máquina desligada. A sequência de descalcificação iniciada não deve ser interrompida.

- Na utilização do produto anticalcário, remova imediatamente todas as gotas do produto que venham a atingir superfícies sensíveis, especialmente de pedra natural e madeira, ou tome as devidas medidas de precaução.
- Aguarde que o produto anticalcário tenha circulado totalmente e o depósito fique vazio. Nunca acrescente mais produto anticalcário.
- DISPLAY PRONTO COM CAL.
- Desligue a sua IMPRESSA através do botão Liga/Desliga 🖒 (3).
- Remover o bico Easy-Auto-Cappuccino (15) (Fig. 17).
- Prima a tecla de conservação ♣ (7) até que seja exibida a seguinte mensagem:

- DISPLAY ESVAZIAR BANDEJA
- Esvazie a bandeja (fig. 17/18).
- DISPLAY FALTA BANDEJA
- Recoloque a bandeja com cuidado.
- DISPLAY COLOCAR NO TANQUE

Dissolva totalmente o conteúdo de uma bandeja de blister (3 pastilhas) num recipiente com 0,5 litros de água e coloque essa solução no depósito de água. Monte novamente o depósito de água.

- DISPLAY ABRIR. TORN COLOCAR NO TANOUE
- Coloque um recipiente sob o bico de água quente (fig. 17).
- Abra a torneira para tiragem de vapor/água quente (14) (fig. 13).
- DISPLAY DESCALC.
- DISPLAY FECH. TORN
- Feche a torneira para tiragem de vapor/água quente (14).
- DISPLAY DESCALC.
- DISPLAY ESVAZIAR BANDEJA
- Esvazie a bandeja (fig. 17/18).
- DISPLAY FALTA BANDEJA
- Recoloque a bandeja com cuidado.
- DISPLAY ENCHER AGUA
- Lave bem o depósito de água e encha-o com água fria da torneira. Coloque-o em seguida novamente na IMPRESSA.

- DISPLAY ABRIR TORN.
- Abra a torneira para tiragem de vapor/água quente (14) (fig. 13).
- DISPLAY DESCALC.
- DISPLAY FECH. TORN
- Depois de ter sido fechada a torneira para a tiragem de vapor/água quente (14), aparece no display
- DISPLAY DESCALC.
- DISPLAY ESVAZIAR BANDEJA
- Esvazie a bandeja (fig. 17/18).
- DISPLAY FALTA BANDEJA
- Recoloque a bandeja com cuidado.
- DISPLAY PRESSIONAR CONSERVAR
- DISPLAY A LAVAR
- DISPLAY PRONTO
- A descalcificação foi concluída com êxito.

19. Eliminação



As máquinas velhas devem ser eliminadas de forma a não agredirem o meio ambiente

As máquinas velhas contêm materiais valiosos que podem ser reciclados, pelo que devem ser entregues a centros especiais de aproveitamento. Por favor utilize os sistemas de recolha correctos para se desfazer das máquinas velhas.

20. Sugestões para um café perfeito

Saída de café com altura ajustável (17) Poderá adaptar a saída de café ao tamanho da chávena (fig. 3).

Moagem

Leia o capítulo 2.5 «Ajuste do moinho».

Aquecer as chávenas

As chávenas podem ser aquecidas com água quente ou vapor. Quanto menor for a quantidade de café, mais importante será o préaquecimento.

Açúcar e creme

O café perde calor quando é mexido na chávena. O acréscimo de nata ou leite do frigorífico reduz bastante a temperatura do café.

21. Mensagens

DISPLAY	Causa	Solução
ENCHER AGUA	O depósito de água está vazio	Encher o depósito de água
	Flutuador com defeito	Lavar ou descalcificar o depósito de água
ENCHER GRAOS	O reservatório de café está vazio	Encher com grãos
	Embora se tenha carregado café em grão,a indicação não se apaga	Tirar uma chávena de café. ENCHER GRAOS apaga-se somente após a tiragem
ESVAZIAR BORRA	Reservatório de borras de café cheio	Esvaziar o reservatório de borras de café
	A bandeja foi colocada muito cedo após o esvaziamento	Colocar a gaveta somente após 10 segundos.
FALTA BANDEJA	Bandeja de gotas não colocada ou colocada incorrectamente	Colocar correctamente
PRONTO LIMPAR	É necessário efectuar a limpeza	Executar o programa de limpeza (capítulo 17)
PRONTO COM CAL.	É necessário efectuar uma descalcificação	Executar o programa de descalcificação (capítulo 18)
PRONTO FILTRO	Filtro gasto	Mudar o filtro (capítulo 5.2)
AVARIA	Falha geral	 Desligar Cortar a alimentação da rede Ligar a IMPRESSA à rede Ligar a IMPRESSA Deixar a IMPRESSA ser controlada pelo serviço pós-venda da JURA

22. Problemas

Problema	Causa	Solução
Ruído muito alto no moinho	Corpo estranho no moinho	Continua a ser possível preparar café com pó pré-moído
		Deixar a IMPRESSA ser controlada pelo serviço pós-venda da JURA
Pouca espuma ao espumar leite	O bico Easy-Auto-Cappuccino está sujo	Limpe o bico Easy-Auto-Cappuccino (Capítulo 13)
	Componentes do bico Easy-Auto-Cappuccino não estão montados correctamente	Verifique a montagem do bico Easy-Auto-Cappuccino
Na tiragem de café, este sai	Moagem muito fina	Ajustar o moinho para uma moagem mais grossa
às gotas	Café pré-moído muito fino	Utilize café pré-moído mais grosso

O display pode sofrer interferências electromagnéticas de alta frequência. É possível preparar café quando se desejar.

Se as mensagens ou os problemas não tiverem sido resolvidos, dirija-se à loja especializada, ou directamente à JURA Elektroapparate AG.

23. Notas legais

Este Manual de Instruções contém as informações necessárias à utilização adequada, ao comando correcto e à manutenção correcta do aparelho.

O conhecimento e a observância das instruções contidas neste Manual de Instruções são condições para a utilização sem perigo e para a segurança no funcionamento e na manutenção.

Este manual não pode abordar todas as formas possíveis de utilização.

Além disso, alertamos para o facto de que o conteúdo deste manual de instruções não é parte de um acordo passado ou actual ou de qualquer tipo de relação legal e não altera algo desse tipo. Todas as obrigações da JURA Elektroapparate AG resultam exclusivamente do contrato de compra, que contém também e unicamente as regras vigentes para a garantia. Essas disposições contratuais relativas à garantia não são limitadas ou ampliadas pelas informações contidas no presente manual de instruções.

As instruções de uso contêm informações com direitos autorais protegidos. Sem prévia autorização por escrito de JURA Elektroapparate AG, não é permitido fotocopiá-lo nem traduzi-lo para outros idiomas.

24. Dados técnicos

Teste de segurança:

Tensão: 230 V CA Potência: 1450 W Intensidade da corrente: 10 A (\$) ({

aprox. 3.5 Wh Consumo de energia em stand-by:

Consumo de energia pronta para

tirar café: aprox. 11.5 Wh

Pressão da bomba: estática, máx. 15 bar

Depósito de água 3.2 litros

Capacidade do reservatório de café 200 g em grão:

Capacidade do reservatório de borras

de café: máx. 30 doses

Comprimento do cabo: aprox. 1.1 m

9.1 kg Peso:

Dimensões (LxAxP): 28 x 34.5 x 44.5 cm

O aparelho atende às exigências das seguintes directivas CE: 73/23/CEE de 19.02.1973 «Directiva de baixa tensão» incluindo a

Directiva de alteração 93/336/CEE.

89/336/CEE de 03.05.1989 «Directiva CEM» incluindo directiva de alteração 92/31/CEE.

