

MANUAL DE INSTRUÇÕES

CW

FCS4054

pt-BR

Manual de instruções original • 20127986 • 02 • 21/11/2019



FRANKE



Leia o manual de instruções antes de trabalhar no aparelho.

Mantenha o manual de instruções próximo ao aparelho e entregue-o ao próximo usuário junto ao produto em caso de venda ou concessão.

ÍNDICE

1	Para sua segurança.....	4
2	Instruções	6
2.1	Instalação.....	6
2.2	Utilização adequada.....	6
2.3	Utilização proibida	7
2.4	Função do aquecedor de xícaras.....	7
2.5	Operação e cuidados	7
2.6	Falhas	8
2.7	Transporte, armazenamento, desativação.....	8
2.8	Descarte.....	8
3	Dados técnicos CW	9

1 PARA SUA SEGURANÇA



ADVERTÊNCIA

Risco de morte por choque elétrico!

Os cabos, fios ou conectores de eletricidade danificados podem causar choque elétrico.

- a Não conecte cabos, fios ou conectores de eletricidade danificados à rede de energia.
- b Substitua os cabos, fios ou conectores de eletricidade danificados. Se o cabo estiver firme, entre em contato com um técnico de assistência. Se o cabo não estiver firme, faça o pedido e utilize um cabo novo e original.
- c Certifique-se de que a máquina e o cabo nunca estejam próximos a quaisquer superfícies quentes, como por exemplo fogões a gás, elétricos ou fornos!
- d Certifique-se de que o cabo não seja comprimido nem encoste em superfícies afiadas.



ADVERTÊNCIA

Perigo de queimadura

As superfícies de aquecimento do aquecedor de xícaras podem causar queimaduras ou provocar um incêndio.

- a Não toque nas superfícies de aquecimento quentes do aquecedor de xícaras.
- b EM CASO DE QUEIMADURA: resfrie imediatamente a área e, conforme o grau da queimadura, consulte um médico.
- c Não coloque materiais inflamáveis sobre o aquecedor de xícaras.



AVISO

Dano no aparelho

Os fios de conexão podem ser danificados caso sejam submetidos a esforços de tração.

A entrada de umidade pode causar danos.

A colocação em local inadequado pode causar danos.

- a Nunca puxe os fios de conexão.
- b Posicione os fios de conexão de modo que eles não possam representar perigo de tropeçar.
- c Nunca utilize jatos de água ou vapor para a limpeza.
- d Proteja o aparelho de intempéries como chuva, geada ou luz solar direta.
- e Coloque o aparelho somente sobre uma base plana e estável.



Você tem dúvidas que não foram respondidas neste manual? Não hesite em entrar em contato com o serviço ao cliente local, o serviço ao cliente Franke ou com a Franke Kaffeemaschinen AG em Aarburg.

2 INSTRUÇÕES

2.1 Instalação

A montagem pode ser efetuada somente por um especialista autorizado pela Franke.

Tarefas

- Retirar o aparelho da embalagem
- Verificar se os requisitos de espaço livre necessário foram cumpridos
- Verificar a conexão elétrica
- Fixar o aparelho
- Conectar a alimentação de corrente
- Ligar o aparelho



A placa de aquecimento superior é feita de alumínio. Demora alguns minutos até que a placa de aquecimento esteja aquecida.

2.2 Utilização adequada

- O aquecedor de xícaras é adequado exclusivamente para pré-aquecer as xícaras de café e os copos utilizados para a preparação de bebidas.
- O aquecedor de xícaras é destinado exclusivamente ao uso em locais fechados.
- Observe a declaração de conformidade fornecida com o aparelho.

2.3 Utilização proibida

- Crianças menores de 8 anos não devem utilizar o aparelho.
- Crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais diminuídas podem utilizar o aparelho somente sob supervisão e não devem brincar com o aparelho.
- O aparelho não é adequado para secar panos de prato ou quaisquer outros tecidos. As xícaras não precisam ser cobertas com um pano para o aquecimento.
- Não podem ser utilizadas nem armazenadas no aparelho substâncias alcoólicas, inflamáveis, explosivas ou latas de spray.
- Nunca utilize o aparelho:
 - Se não estiver familiarizado com as funcionalidades.
 - Se o aparelho, o cabo de conexão ou os fios de conexão estiverem danificados.
 - Se o aparelho não tiver sido limpo ou enchido da forma prescrita.

2.4 Função do aquecedor de xícaras

O aquecedor de xícaras tem a seguinte funcionalidade:

- Pré-aquecer as chávenas e copos para a preparação de bebidas quentes.

2.5 Operação e cuidados

No manual de instruções da sua máquina de café, encontra outras informações sobre a operação e os cuidados que se deve ter com o aquecedor de xícaras.

Limpeza

1. Desligar o aquecedor de xícaras.
2. Aguardar, até que as superfícies da bandeja tenham esfriado.
3. Limpar as superfícies da bandeja não mais quentes com um pano de microfibra úmido. Em caso de sujeira grossa, utilizar um produto de limpeza suave.

2.6 Falhas

Em caso de falhas, são exibidas mensagens de erro no visor da máquina de café. As mensagens de erro contêm informações sobre a causa e eliminação da falha.

2.7 Transporte, armazenamento, desativação

- Limpar o aparelho
- Proteger o aparelho contra quedas e não deixá-lo inclinado
- Utilizar uma embalagem apropriada para o transporte e o armazenamento
- Cumprir com as condições ambientais especificadas nos dados técnicos

2.8 Descarte

- Para o descarte de produtos de limpeza não utilizados, observe as informações no rótulo.



A máquina corresponde à diretiva europeia 2012/19/UE sobre descarte de resíduos de aparelhos elétricos e eletrônicos (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE) e não pode ser descartada junto com lixo convencional.



Descarte os componentes elétricos separadamente.



Descarte as peças de plástico de acordo com sua identificação.

3 DADOS TÉCNICOS CW

Tipo de aparelho	FCS4054
Capacidade	Até 120 xícaras (dependendo do tamanho da xícara)
Condições ambientais	Umidade relativa do ar: máx. 80% Temperatura ambiente: 10–32 °C
Emissão de ruídos	<70 dB(A)
Peso	Aprox. 20 kg
Dimensões (largura/altura/profundidade)	270 mm/540 mm/475 mm

Dados de conexão elétrica

Tipo	País		
CW (FCS4054)	CN	Tensão	220 V
		Frequência	50 Hz
		Potência	110 W
		Consumo de corrente elétrica (máx.)	0,5 A
		Fusível	10 A
		Conexão	1L N PE
		Cabo de conexão	560.0005.151
CW (FCS4054)	CH, EU, GB	Tensão	220–240 V
		Frequência	50–60 Hz
		Potência	110–130 W
		Consumo de corrente elétrica	0,5–0,54 A
		Fusível	10 A
		Conexão	1L N PE

Tipo	País		
		Cabo de conexão	560.0004.833 (CH) 560.0004.870 (EU Schuko) 560.0005.118 (GB)
CW (FCS4054)	JP	Tensão	100 V
		Frequência	50–60 Hz
		Potência	80 W
		Consumo de corrente elétrica (máx.)	0,8 A
		Fusível	10 A
		Conexão	1L N PE
		Cabo de conexão	560.0004.859
CW (FCS4054)	EUA	Tensão	100–127 V
		Frequência	60 Hz
		Potência	80–130 W
		Consumo de corrente elétrica	0,8–1,024 A
		Fusível	10 A
		Conexão	1L N PE
		Cabo de conexão	560.0004.859
CW (FCS4054)	BR	Tensão	127 V 220 V
		Frequência	60 Hz
		Potência	135 W (127 V) 110 W (220 V)
		Fusível	10 A
		Conexão	1L N PE (127 V) 2L PE (220 V)

Tipo	País
Cabo de conexão	560.0006,378 (127 V)



Franke Kaffeemaschinen AG

Franke-Str. 9
CH-4663 Aarburg

Switzerland

Hotline-Phone: +41 62 787 37 37

Fax: +41 62 787 97 37

Internet www.franke.com