

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## UC09

FCS4078

pt-BR

Manual de instruções original • 20143927 • 01 • 06/11/2019



**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 .....	9
2.1	Instalação.....	9
2.2	Utilização adequada.....	9
2.3	Utilização proibida .....	10
2.4	Função .....	10
2.5	Operação e cuidados .....	10
2.6	Falhas .....	11
2.7	Transporte, armazenamento, desativação.....	11
2.8	Descarte.....	12
3	Dados técnicos UC09 .....	13

# 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

### Risco de morte por choque elétrico

Antes da limpeza, manutenção ou substituição de peças, retire o aparelho da rede elétrica, garantindo que ele não seja reconectado acidentalmente.



## **ADVERTÊNCIA**

O fluido refrigerante utilizado é o R600a.



Por isso, devem ser adotadas as seguintes precauções:

- A montagem pode ser efetuada somente por um especialista autorizado pela Franke.
- O espaço para montagem do aparelho deve ser suficiente.
- Não utilize o produto se ele apresentar sinais de danos.
- Para auxiliar o processo de descongelamento, não utilize acessórios mecânicos ou de outros tipos para evitar danos no circuito do fluido refrigerante.
- Certifique-se de que as aberturas de ventilação do aparelho estejam sempre desobstruídas.
- Se ocorrer vazamento de fluido refrigerante, evite o contato com chamas, remova todas as substâncias inflamáveis do aparelho e ventile o ambiente imediatamente.
- Não guarde materiais explosivos dentro da unidade de resfriamento, como latas de spray com gases inflamáveis.

Não coloque nem utilize aparelhos elétricos na unidade de resfriamento.

Em caso de falha de funcionamento, retire a unidade de resfriamento da rede elétrica.

Os serviços de manutenção podem ser efetuados somente por técnicos qualificados.

Algumas partes da unidade de condensação no interior da unidade de resfriamento podem estar quentes ou apresentar pontas afiadas. Antes dos serviços de manutenção, retire o aparelho da rede elétrica, garantindo que

ele não seja reconectado acidentalmente e deixe-o esfriar. Durante os serviços de manutenção, utilize sempre os EPIs correspondentes às normas vigentes.

Não utilize jatos de água nem substâncias nocivas para limpar a unidade de resfriamento.

Não exponha a unidade de resfriamento a fontes de calor.

Em caso de incêndio, utilize extintores de pó químico.

Descarte o material da embalagem de acordo com as normas vigentes.



### **CUIDADO**

#### **Irritação causada por produtos de limpeza**

Pastilhas de limpeza, produtos de limpeza de sistemas para leite e descalcificantes podem causar irritações.

- a Observe os avisos de perigo nos rótulos dos produtos de limpeza.
- b Evite contato com os olhos e com a pele.
- c Lave as mãos após o contato com os produtos de limpeza.
- d Os produtos de limpeza não devem entrar em contato com as bebidas.



### **CUIDADO**

#### **Leite estragado**

Leite estragado pode colocar a saúde em risco.

- a Utilize somente leite fresco, refrigerado.
- b Mantenha as condições de armazenamento para o leite.
- c Respeite o prazo de validade do leite utilizado.

**⚠ CUIDADO****Germes no leite cru**

Germes no leite cru podem colocar a saúde em risco.

- a Não utilize leite cru.
- b Utilize somente leite pasteurizado ou longa vida.



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.

**AVISO****Leite estragado**

Devido à refrigeração ou higiene insuficientes, o leite pode estragar.

- a Utilize somente leite previamente refrigerado (2,0–5,0 °C).
- b Armazene o leite na unidade de resfriamento apenas durante os períodos de funcionamento. Quando a unidade de resfriamento não estiver em funcionamento – por exemplo, durante a noite – armazene o leite em uma geladeira.
- c Limpe a máquina e a unidade de resfriamento uma vez por dia.
- d Toque o tubo de sucção, o lado interno do recipiente de leite e a tampa do recipiente do leite apenas com as mãos limpas ou use luvas descartáveis.
- e Coloque a tampa do recipiente com o tubo de sucção apenas sobre uma superfície limpa.



## 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.



## 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 o espaço livre (50 mm) necessário da parte traseira foi respeitado
- Verificar a conexão elétrica
- Conectar os tubos e as mangueiras de conexão
- Fixar o aparelho
- Conectar a alimentação de corrente
- Ligar o aparelho
- Colocar o aparelho em funcionamento com a máquina de café

### 2.2 Utilização adequada

- A unidade de refrigeração destina-se exclusivamente para manter o leite refrigerado para preparação do café em uma máquina de café.
- Utilize somente leite previamente refrigerado.
- Retirar o leite quando a unidade de refrigeração não for utilizada. Para tal, armazenar o leite em uma geladeira prevista para este fim.
- Utilize somente os produtos de limpeza recomendados. Outros produtos de limpeza podem deixar resíduos no sistema de leite.
- A unidade de refrigeração é adequada exclusivamente para o funcionamento 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.
- 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

A unidade de refrigeração tem as seguintes funções:

- Manter o leite refrigerado
- Temperatura de refrigeração regulável
- Monitoramento de nível do leite
- Proteger contra acesso não autorizado através de uma porta com trava

## 2.5 Operação e cuidados

A limpeza regular é um pré-requisito para um consumo claro e seguro das bebidas lácteas. No manual de instruções de sua máquina de café, você encontra mais informações detalhadas sobre a operação, a configuração, a limpeza e os cuidados que se deve ter com a unidade de resfriamento.



## **ADVERTÊNCIA**

### **Risco de morte por choque elétrico**

Antes da limpeza, manutenção ou substituição de peças, retire o aparelho da rede elétrica, garantindo que ele não seja reconectado acidentalmente.

### **Limpeza**

Limpe o sistema de leite diariamente ou conforme solicitado pela máquina de café. Limpe o aparelho e as peças do aparelho com água morna e detergente suave. Para secar, utilize um pano seco ou deixe secar naturalmente. Não utilize ar quente.

Limpe diariamente:

- A parte interna, o lado interno da porta e a vedação da porta
- Recipiente de leite
- Mangueira de aspiração

## **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.

Se a unidade de resfriamento for desligada, ela não deve ser descartada junto a resíduos sólidos, e sim por coleta seletiva. Essa orientação também está



indicada na etiqueta do produto por meio do símbolo .

Faça uso de instalações especializadas conforme as normas vigentes.

Se o produto não for descartado corretamente, ele pode acabar provocando danos ao meio ambiente devido à presença de certas substâncias em seu interior. O fluido refrigerante do interior do sistema não deve ser liberado no meio ambiente.

O descarte ilegal ou incorreto do produto implica graves sanções de caráter administrativo e/ou penal, conforme previsto pelas leis vigentes.

### 3 DADOS TÉCNICOS UC09

Condições ambientais	Umidade relativa do ar: máx. 80%
	Temperatura ambiente: 10-32 °C
Fluido refrigerante	R600a/11g (0,39 oz)
Classe de refrigeração	T/5 clima tropical
Emissão de ruídos	<70 dB(A)

#### Dados de conexão elétrica

Tipo	País		
UC09 (FCS4078)	CH, UE, GB	Tensão	220-240 V
		Frequência	50 Hz
		Consumo de corrente elétrica	0,3 A
		Tensão	220 V
		Frequência	60 Hz
		Consumo de corrente elétrica	0,35 A
		Conexão	1L N PE







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](http://www.franke.com)