

INSTRUCCIONES DE USO

CW

FCS4054

es

Manual de uso original • 20127985 • 02 • 21/11/2019



FRANKE



Lea las instrucciones de uso antes de utilizar el aparato.

Guarde las instrucciones junto al aparato. Si vende o traspasa el aparato, entregue las instrucciones al nuevo usuario.

ÍNDICE

1	Para su seguridad	4
2	Instrucciones	7
2.1	Instalación	7
2.2	Uso previsto	7
2.3	Uso no autorizado	8
2.4	Función del calentador de tazas:	8
2.5	Funcionamiento y mantenimiento	8
2.6	Averías	9
2.7	Transporte, almacenamiento y puesta fuera de servicio	9
2.8	Eliminación	9
3	Datos técnicos CW	10

1 PARA SU SEGURIDAD



ADVERTENCIA

Peligro de muerte por descarga eléctrica

Cables de alimentación, cables o conexiones de enchufe dañados pueden provocar una descarga eléctrica.

- a No conecte ningún cable de alimentación, cable o conexiones de enchufe dañados al suministro eléctrico.
- b Sustituya los cables de alimentación, cables o conexiones de enchufe dañados.
Si el cable de alimentación no está montado de manera fija, póngase en contacto con el técnico de servicio. Si el cable de alimentación no está montado de manera fija, solicite y utilice un cable de alimentación nuevo y original.
- c Tenga cuidado de que la máquina y el cable de alimentación no se encuentren cerca de superficies calientes, tales como estufas de gas o eléctricas u hornos.
- d Asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni roce bordes cortantes.



ADVERTENCIA

Peligro de quemaduras

Las superficies calientes del calentador de tazas pueden provocar quemaduras u ocasionar un incendio.

- a No toque las superficies calientes del calentador de tazas.
- b EN CASO DE QUEMADURAS: Enfríe de inmediato la zona afectada y consulte a un médico, si el grado de la lesión así lo requiere.
- c No coloque nada inflamable sobre el calentador de tazas.



AVISO

Daños producidos en el aparato

Los cables de conexión pueden sufrir daños si se someten a esfuerzos de tracción.

La penetración de humedad puede causar daños.

La instalación del aparato en un lugar inadecuado puede causar daños.

- a No tire en ningún caso de los cables de conexión.
- b Coloque los cables de conexión de manera que no supongan un peligro de tropiezo.
- c No utilice chorros de agua o de vapor para la limpieza.
- d Proteja el aparato contra factores atmosféricos adversos, como lluvia, heladas o radiación solar directa.
- e Coloque el aparato únicamente sobre una superficie plana y estable.



¿Tiene alguna pregunta más para la que no halle respuesta en estas instrucciones? No dude en ponerse en contacto con su socio local de servicio al cliente, con Franke Customer Service o Franke Kaffeemaschinen AG en Aarburg.

2 INSTRUCCIONES

2.1 Instalación

Solo un técnico autorizado por Franke debe llevar a cabo el montaje.

Tareas

- Desembale el aparato.
- Asegúrese de que se mantenga el espacio libre requerido.
- Compruebe la conexión a la red eléctrica.
- Fije el aparato.
- Conecte la alimentación eléctrica.
- Encienda el aparato



La placa de calentamiento superior está hecha de aluminio. La placa de calentamiento tarda unos minutos en calentarse.

2.2 Uso previsto

- El calentador de tazas sirve exclusivamente para el calentamiento previo de las tazas de café y los vasos que se van a utilizar para la preparación de las bebidas.
- El calentador de tazas solo está destinado para su uso en interiores.
- Tenga en cuenta la Declaración de Conformidad suministrada junto con el aparato.

2.3 Uso no autorizado

- Los niños menores de 8 años no deben utilizar el aparato.
- Los niños y las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas solo pueden utilizar el aparato bajo supervisión y no deben jugar con él.
- El aparato no es adecuado para secar paños de cocina u otros paños. No es necesario cubrir las tazas con un paño para calentarlas.
- No deben utilizarse con el aparato ni almacenarse en él sustancias alcohólicas, inflamables o explosivas, ni tampoco aerosoles.
- No utilice el aparato en los siguientes casos:
 - Si no conoce sus funciones.
 - Si el aparato, el cable de alimentación o los cables de conexión están dañados.
 - Si el aparato no se ha limpiado o llenado como se indica en las instrucciones.

2.4 Función del calentador de tazas:

El calentador de tazas cumple la siguiente función:

- Precalentar las tazas y los vasos que se van a utilizar para preparar bebidas calientes.

2.5 Funcionamiento y mantenimiento

En el manual de uso de la máquina de café encontrará más detalles sobre el funcionamiento y el cuidado del calentador de tazas.

Limpieza

1. Desconecte el calentador de tazas.
2. Espere hasta que las superficies se hayan enfriado.

3. Limpie las superficies que ya no estén calientes con un paño húmedo de microfibra. En

caso de suciedad persistente, utilice un producto de limpieza suave.

2.6 Averías

En caso de avería, se visualizan mensajes de error en la cafetera. Los mensajes de error contienen información sobre la causa y la solución de la avería.

2.7 Transporte, almacenamiento y puesta fuera de servicio

- Limpieza del aparato
- Asegure el aparato para evitar que se caiga y no lo coloque en posición inclinada.
- Utilice un embalaje adecuado para el transporte y el almacenamiento.
- Cumpla las condiciones ambientales especificadas en los datos técnicos.

2.8 Eliminación

- A la hora de eliminar los productos de limpieza sin usar, debe tenerse en cuenta la información de la etiqueta del producto.



La máquina de café cumple la directiva de la Unión Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y no debe desecharse en ningún caso como residuo doméstico.



Elimine los componentes eléctricos por separado.



Deseche las piezas de plástico de acuerdo con su etiquetado.

3 DATOS TÉCNICOS CW

Modelo de aparato	FCS4054
Capacidad	Hasta 120 tazas (según el tamaño de las tazas)
Condiciones ambientales	Humedad ambiente: máx. 80 % Temperatura ambiente: 10-32 °C
Emisión de ruidos	<70 dB(A)
Peso	Aprox. 20 kg
Dimensiones (anchura/altura/profundidad)	270 mm/540 mm/475 mm

Datos de conexión eléctrica

Modelo	País		
CW (FCS4054)	CN	Tensión	220 V
		Frecuen.	50 Hz
		Potencia	110 W
		Consumo de corriente (máx.)	0,5 A
		Fusibles	10 A
		Conexión	1L N PE
		Cable de red	560.0005.151
CW (FCS4054)	CH, EU, GB	Tensión	220-240 V
		Frecuen.	50-60 Hz
		Potencia	110-130 W
		Consumo de corriente	0,5-0,54 A
		Fusibles	10 A
		Conexión	1L N PE

Modelo	País		
		Cable de red	560.0004.833 (CH) 560.0004.870 (EU, tipo Schuko) 560.0005.118 (GB)
CW (FCS4054)	JP	Tensión	100 V
		Frecuen.	50-60 Hz
		Potencia	80 W
		Consumo de corriente (máx.)	0,8 A
		Fusibles	10 A
		Conexión	1L N PE
		Cable de red	560.0004.859
CW (FCS4054)	EE. UU.	Tensión	100-127 V
		Frecuen.	60 Hz
		Potencia	80-130 W
		Consumo de corriente	0,8-1,024 A
		Fusibles	10 A
		Conexión	1L N PE
		Cable de red	560.0004.859
CW (FCS4054)	BR	Tensión	127 V 220 V
		Frecuencia	60 Hz
		Potencia	135 W (127 V) 110 W (220 V)
		Fusibles	10 A
		Conexión	1L N PE (127 V) 2L PE (220 V)

.....
Modelo País
.....

Cable de alimentación 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