

MANUALE UTENTE

CW

FCS4054

it

Istruzioni originali • 20127989 • 02 • 21/11/2019



FRANKE



Leggere il manuale utente prima di utilizzare l'apparecchio.

Conservare le istruzioni in prossimità dell'apparecchio e consegnarle all'utente successivo in caso di vendita o cessione dell'apparecchio stesso.

INDICE

1	Per la vostra sicurezza	4
2	Istruzioni.....	6
2.1	Installazione	6
2.2	Utilizzo conforme	6
2.3	Utilizzo non consentito.....	7
2.4	Funzione dello scaldatazze.....	7
2.5	Uso e manutenzione	7
2.6	Guasti.....	8
2.7	Trasporto, stoccaggio, messa fuori esercizio	8
2.8	Smaltimento	8
3	Dati tecnici CW.....	9

1 PER LA VOSTRA SICUREZZA



AVVERTENZA

Pericolo di morte a causa di scosse elettriche

Cavi di rete, canaline o connettori danneggiati possono causare scosse elettriche.

- a Non collegare cavi di rete, canaline o connettori danneggiati alla corrente.
- b Sostituire cavi di rete, canaline o connettori danneggiati.
Se il cavo di rete è montato in modo permanente, rivolgersi al tecnico dell'assistenza. Se il cavo di rete non è montato in modo permanente, ordinare e utilizzare un cavo di rete originale nuovo.
- c Accertarsi che la macchina e il cavo di rete non siano nelle vicinanze di superfici calde, ad esempio stufe a gas, stufe elettriche o forni.
- d Assicurarsi che il cavo di rete non sia incastrato o sfregi contro spigoli.



AVVERTENZA

Pericolo di scottature

Le superfici riscaldanti dello scaldatasse possono causare scottature o provocare un incendio.

- a Non toccare le superfici riscaldanti calde dello scaldatasse.
- b IN CASO DI SCOTTATURE: raffreddare immediatamente l'area colpita e, a seconda del grado di lesione, consultare un medico.
- c Non posizionare oggetti infiammabili sullo scaldatasse.



AVVISO

Danneggiamento dell'apparecchio

I cavi di collegamento possono essere danneggiati dalla tensione.

L'ingresso di umidità può causare danni.

Una posizione inadatta può causare danni.

- a Non tirare mai i cavi di collegamento.
- b Posare i cavi di collegamento in modo che non costituiscano un pericolo di inciampo.
- c Non utilizzare getti d'acqua o di vapore per la pulizia.
- d Proteggere l'apparecchio dagli agenti atmosferici quali pioggia, gelo o raggi solari diretti.
- e Posizionare l'apparecchio solo su una superficie piana e stabile.



Avete domande che non trovano risposta in queste istruzioni per l'uso? Non esitate a contattare il vostro tecnico di assistenza locale, il servizio clienti Franke o la Franke Kaffeemaschinen AG ad Aarburg.

2 ISTRUZIONI

2.1 Installazione

Il montaggio può essere effettuato esclusivamente da una persona specializzata autorizzata da Franke.

Compiti

- Estrarre l'apparecchio dall'imballo
- Controllare se è disponibile lo spazio necessario
- Controllare il collegamento elettrico
- Fissare l'apparecchio
- Collegare alla corrente
- Accendere l'apparecchio



La piastra riscaldante superiore è in alluminio. La piastra riscaldante richiede alcuni minuti per riscaldarsi.

2.2 Utilizzo conforme

- Lo scaldatazze serve esclusivamente per il preriscaldamento delle tazze da caffè e dei bicchieri necessari per la preparazione delle bevande.
- Lo scaldatazze è destinato esclusivamente al funzionamento in ambienti interni.
- Osservare la dichiarazione di conformità fornita con l'apparecchio.

2.3 Utilizzo non consentito

- I bambini al di sotto degli 8 anni non devono utilizzare l'apparecchio.
- I bambini e le persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali possono utilizzare l'apparecchio esclusivamente sotto sorveglianza e non devono giocare con esso.
- L'apparecchio non è adatto per asciugare canovacci per stoviglie o altri panni. Non coprire le tazze con un panno per riscaldarle.
- Materiali alcolici, esplosivi, infiammabili o spray non possono essere utilizzati o immagazzinati nel dispositivo.
- Non utilizzare l'apparecchio:
 - se non conoscete le funzioni della macchina;
 - se l'apparecchio, la macchina o i cavi di collegamento sono danneggiati;
 - se l'apparecchio non è pulito o rifornito come previsto.

2.4 Funzione dello scaldatasse

Lo scaldatasse ha la seguente funzione:

- preriscaldare tazze e bicchieri per la preparazione di bevande calde.

2.5 Uso e manutenzione

Nel Manuale utente della vostra macchina del caffè troverete ulteriori dati sull'utilizzo e la manutenzione dello scaldatasse.

Pulizia

1. Spegnerlo lo scaldatasse.
2. Attendere che le superfici di appoggio si siano raffreddate.

3. Pulire le superfici di appoggio, ormai non più calde, con un panno in microfibra umido. In

caso di sporco difficile, utilizzare un prodotto detergente delicato.

2.6 Guasti

In caso di guasti, sul display della macchina da caffè vengono visualizzati dei messaggi di errore. I messaggi di errore contengono indicazioni in merito alla causa e alla risoluzione del guasto.

2.7 Trasporto, stoccaggio, messa fuori esercizio

- Pulire l'apparecchio
- Fissare l'apparecchio in modo che non possa cadere e non riporlo in obliquo
- Per il trasporto e lo stoccaggio utilizzare un imballaggio idoneo
- Osservare le condizioni ambientali riportate nei dati tecnici

2.8 Smaltimento

- Per lo smaltimento di detergente inutilizzato attenersi alle informazioni riportate sull'etichetta.



La macchina è conforme alla Direttiva Europea 2012/19/CE sui rifiuti elettrici ed elettronici (waste electrical and electronic equipment - WEEE) e non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici.



Smaltire le componenti elettroniche separatamente.



Smaltire le parti in plastica in base alla loro etichettatura.

3 DATI TECNICI CW

Tipo apparecchio	FCS4054
Capacità	Fino a 120 tazze (a seconda delle dimensioni tazza)
Condizioni ambientali	Umidità dell'aria: max. 80% Temperatura ambiente: 10-32 °C
Emissione acustica	<70 dB(A)
Peso	Ca. 20 kg
Misure (larghezza/altezza/profondità)	270 mm/540 mm/475 mm

Dati del collegamento elettrico

Tipo	Paese		
CW (FCS4054)	CN	tensione	220 V
		Frequenza	50 Hz
		Potenza	110 W
		Consumo di corrente (max.)	0,5 A
		Fusibile	10 A
		Allacciamento	1L N PE
		cavo di rete	560.0005.151
CW (FCS4054)	CH, EU, GB	tensione	220-240 V
		Frequenza	50-60 Hz
		Potenza	110-130 W
		Consumo di corrente	0,5-0,54 A
		Fusibile	10 A
		Allacciamento	1L N PE

Tipo	Paese		
		cavo di rete	560.0004.833 (CH)
			560.0004.870 (EU Schuko)
			560.0005.118 (GB)
CW (FCS4054)	JP	tensione	100 V
		Frequenza	50-60 Hz
		Potenza	80 W
		Consumo di corrente (max.)	0,8 A
		Fusibile	10 A
		Allacciamento	1L N PE
		cavo di rete	560.0004.859
CW (FCS4054)	USA	tensione	100-127 V
		Frequenza	60 Hz
		Potenza	80-130 W
		Consumo di corrente	0,8-1,024 A
		Fusibile	10 A
		Allacciamento	1L N PE
		cavo di rete	560.0004.859
CW (FCS4054)	BR	tensione	127 V
			220 V
		Frequenza	60 Hz
		Potenza	135 W (127 V)
			110 W (220 V)
		Fusibile	10 A
		Allacciamento	1L N PE (127 V)
			2L PE (220 V)
Cavo di alimentazione	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