

MANUALE UTENTE

UC09

FCS4078

it

Istruzioni originali • 20143946 • 01 • 06/11/2019



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.....	9
2.1	Installazione	9
2.2	Utilizzo conforme	9
2.3	Utilizzo non consentito.....	10
2.4	Funzionamento	10
2.5	Uso e manutenzione	10
2.6	Guasti.....	11
2.7	Trasporto, stoccaggio, messa fuori esercizio	11
2.8	Smaltimento	12
3	Dati tecnici UC09	13

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 morte a causa di scosse elettriche

Prima di effettuare operazioni di pulizia, manutenzione e sostituzione di componenti, staccare l'apparecchio dalla corrente elettrica. Staccare l'apparecchio proteggendolo da eventuali riconessioni.

**AVVERTENZA**

Il refrigerante da utilizzare è il R600a.



Pertanto, devono essere osservate disposizioni particolari:

- Il montaggio può essere effettuato esclusivamente da una persona specializzata autorizzata da Franke.
- L'area di installazione dell'apparecchio deve presentare dimensioni adeguate.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Per evitare di danneggiare il circuito del refrigerante, non utilizzare supporti meccanici o di altro tipo per facilitare la procedura di sbrinamento.
- Assicurarci che le aperture di ventilazione dell'apparecchio siano sempre libere e non coperte.
- In caso di fuoriuscita del refrigerante, evitare fiamme libere, rimuovere qualsiasi combustibile dall'apparecchio e ventilare immediatamente l'ambiente.
- Non conservare sostanze esplosive nell'unità di raffreddamento, come ad es. aerosol con gas combustibili.

Non inserire né utilizzare apparecchi elettrici nell'unità di raffreddamento.

In caso di guasto, staccare l'unità di raffreddamento dalla corrente elettrica.

Le operazioni di manutenzione possono essere effettuate esclusivamente da personale di servizio qualificato.

I componenti dell'unità di condensazione all'interno dell'unità di raffreddamento possono essere caldi o affilati. Prima di effettuare le operazioni di manutenzione staccare l'apparecchio dalla corrente elettrica, proteggerlo da

eventuali riconessioni, quindi lasciarlo raffreddare. Durante le operazioni di manutenzione, indossare sempre i dispositivi di protezione individuale conformi alle normative vigenti.

Per la pulizia dell'unità di raffreddamento, non utilizzare getti d'acqua né agenti nocivi.

Non esporre l'unità di raffreddamento a fonti di calore.

In caso di incendio, utilizzare estintori a polvere.

Smaltire il materiale di imballaggio conformemente alle normative applicabili.



ATTENZIONE

Irritazione da prodotto per la pulizia

Pastiglie pulizia, detergente per il sistema latte e anticalcare possono causare irritazioni.

- a Osservare le indicazioni di pericolo riportate sulle etichette dei prodotti per la pulizia.
- b Evitare il contatto con occhi e cute.
- c Dopo aver toccato i prodotti per la pulizia, lavarsi le mani.
- d I prodotti per la pulizia non devono finire nelle bevande.



ATTENZIONE

Latte avariato

Il latte andato a male può danneggiare la salute.

- a Utilizzare solo latte fresco, raffreddato.
- b Osservare le condizioni di conservazione previste per il latte.
- c Osservare la data di scadenza del latte utilizzato.

**ATTENZIONE****Germi nel latte crudo**

I germi nel latte crudo possono danneggiare la salute.

- a Non utilizzare latte crudo.
- b Utilizzare esclusivamente latte pastorizzato o a lunga conservazione.



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.

**AVVISO****Latte avariato**

Un raffreddamento insufficiente o la mancanza di igiene possono rendere il latte avariato.

- a Utilizzare solo latte preraffreddato (2,0–5,0 °C).
- b Conservare il latte nell'unità di raffreddamento esclusivamente durante le ore di funzionamento. Al di fuori delle ore di funzionamento, ad es. di notte, il latte deve essere conservato in frigorifero.
- c Pulire la macchina e l'unità di raffreddamento una volta al giorno.
- d Toccare il tubo di aspirazione, la parte interna e il coperchio del contenitore del latte solo con le mani pulite oppure indossando guanti monouso.
- e Posizionare il coperchio del contenitore con il tubo di aspirazione solo su una superficie pulita.

**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.

2 ISTRUZIONI

2.1 Installazione

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

Compiti

- Togliere l'apparecchio dall'imballo
- Verificare la conformità con lo spazio libero (50 mm) posteriore necessario
- Controllare il collegamento elettrico
- Allacciare linee e flessibili di collegamento
- Fissare l'apparecchio
- Collegare alla corrente
- Accendere l'apparecchio
- Mettere in funzione l'apparecchio con la macchina da caffè

2.2 Utilizzo conforme

- L'unità di raffreddamento deve essere utilizzata esclusivamente per mantenere freddo il latte nell'ambito della preparazione del caffè con una macchina da caffè Franke.
- Utilizzare solo latte preraffreddato.
- Rimuovere il latte quando l'unità di raffreddamento non è in uso. Conservare il latte in un apposito frigorifero.
- Utilizzare solo i detergenti raccomandati. Altri detergenti potrebbero lasciare residui nel sistema del latte.
- L'unità di raffreddamento è destinata 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.
- 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 Funzionamento

L'unità di raffreddamento presenta le seguenti funzioni:

- Mantenere freddo il latte
- Temperatura di raffreddamento regolabile
- Monitoraggio del livello per il latte
- Proteggere da accesso non autorizzato mediante una porta con serratura

2.5 Uso e manutenzione

La pulizia regolare è indispensabile per poter gustare bevande a base di latte buone e sicure. Nel manuale utente della vostra macchina da caffè troverete ulteriori informazioni dettagliate sull'utilizzo, la configurazione, la pulizia e la manutenzione dell'unità di raffreddamento.



AVVERTENZA

Pericolo di morte a causa di scosse elettriche

Prima di effettuare operazioni di pulizia, manutenzione e sostituzione di componenti, staccare l'apparecchio dalla corrente elettrica. Staccare l'apparecchio proteggendolo da eventuali riconessioni.

Pulizia

Pulire il sistema del latte quotidianamente oppure se richiesto dalla macchina da caffè. Pulire l'apparecchio e i relativi componenti con acqua calda e un detergente delicato. Per asciugarlo, utilizzare un panno asciutto o lasciarlo asciugare all'aria. Non utilizzare aria calda.

Pulire su base quotidiana:

- la zona interna, la parte interna dello sportello e la guarnizione dello sportello;
- il contenitore del latte;
- il tubo di aspirazione.

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.

Se l'unità di raffreddamento viene messa fuori servizio, non deve essere smaltita come rifiuto urbano, ma deve essere smaltita come rifiuto differenziato.



Ciò è inoltre indicato dal simbolo sull'etichetta  del prodotto.

Utilizzare dispositivi specializzati conformemente alle norme vigenti.

Se il prodotto non viene smaltito correttamente, può causare potenziali danni ambientali a causa di determinate sostanze contenute al suo interno. Il refrigerante all'interno dell'impianto non deve essere disperso nell'ambiente.

Lo smaltimento illegale o non corretto del prodotto comporta gravi sanzioni legali di natura amministrativa e/o penale, secondo quanto previsto dalla legislazione vigente.

3 DATI TECNICI UC09

Condizioni ambientali	Umidità dell'aria: max. 80%
	Temperatura ambiente: 10-32 °C
Refrigerante	R600a/11g (0,39 OZ)
Classe climatica	T/5 clima tropicale
Emissione acustica	<70 dB(A)

Dati del collegamento elettrico

Tipo	Paese		
UC09 (FCS4078)	CH, EU,	Tensione	220-240 V
		Frequenza	50 Hz
	GB	Consumo di corrente	0,3 A
		Tensione	220 V
		Frequenza	60 Hz
		Consumo di corrente	0,35 A
		Allacciamento	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