

INSTRUKCJA OBSŁUGI UC05

FCS4071

pl

Oryginalna instrukcja obsługi • 20129087 • 0 • 04.02.2019



FRANKE



Przed przystąpieniem do pracy z ekspresem należy przeczytać instrukcję obsługi.

Przechowywać instrukcję w pobliżu ekspresu, a w przypadku sprzedaży lub przekazania urządzenia przekazać ją kolejnemu użytkownikowi.

SPIS TREŚCI

1	Dla Państwa bezpieczeństwa.....	4
2	Instrukcja	8
2.1	Instalacja.....	8
2.2	Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem.....	8
2.3	Niedozwolone zastosowanie.....	9
2.4	Funkcja	9
2.5	Obsługa i konserwacja	10
2.6	Usterki	10
2.7	Transport, przechowywanie, wyłączenie z eksploatacji.....	10
2.8	Utylizacja.....	11
3	Dane techniczne UC05	12

1 DLA PAŃSTWA BEZPIECZEŃSTWA



OSTRZEŻENIE

zagrożenie życia na skutek porażenia prądem

Uszkodzone kable zasilające, przewody lub złącza mogą spowodować porażenie prądem.

- a) Nie podłączać uszkodzonych kabli zasilających, przewodów lub złączy do prądu.
- b) Wymienić uszkodzone kable zasilające, przewody lub złącza.
Jeśli kabel zasilający jest zamontowany na stałe, należy skontaktować się z serwisem. Jeśli kabel zasilający nie jest zamontowany na stałe, zamówić i podłączyć nowy, oryginalny kabel zasilający.
- c) Ekspres i kabel zasilający nie mogą znajdować się w pobliżu gorących powierzchni, np. kuchenek gazowych, kuchenek elektrycznych lub piekarników.
- d) Uważać, aby kabel zasilający nie został zakleszczony i nie ocierał się o ostre krawędzie.



PRZESTROGA

Podrażnienie środkiem czyszczącym

Tabletki do czyszczenia, środek do czyszczenia systemu mleka oraz odkamieniacz mogą powodować podrażnienia.

- a) Należy przestrzegać wskazówek dotyczących zagrożeń na etykietach środków czyszczących.
- b) Należy unikać kontaktu z oczami i skórą.
- c) W razie kontaktu ze środkiem czyszczącym umyć ręce.
- d) Środki czyszczące nie mogą dostać się do napojów.

**⚠ PRZESTROGA****Zepsute mleko**

Zepsute mleko może być niebezpieczne dla zdrowia.

- a) Stosować tylko świeże, schłodzone mleko.
- b) Przestrzegać warunków przechowywania mleka.
- c) Przestrzegać daty przydatności do spożycia mleka.

**⚠ PRZESTROGA****Zarazki w surowym mleku**

Zarazki w surowym mleku mogą być niebezpieczne dla zdrowia.

- a) Nie stosować surowego mleka.
- b) Stosować wyłącznie mleko pasteryzowane lub mleko o przedłużonej trwałości.



Czy mają Państwo pytania lub problemy, które nie zostały omówione w niniejszej instrukcji? W takim przypadku prosimy o kontakt z lokalnym serwisem, Biurem Obsługi Klienta Franke lub Franke Kaffeemaschinen AG w Aarburgu.



WSKAZÓWKA

Zepsute mleko

Mleko może zepsuć się na skutek niedostatecznego chłodzenia lub nieprzestrzegania zasad higieny.

- a) Należy używać tylko schłodzonego mleka (2,0 – 5,0 °C).
- b) Mleko należy przechowywać w module chłodzącym tylko w czasie używania modułu. Gdy moduł chłodzący jest wyłączony, na przykład w nocy, mleko należy schować do lodówki.
- c) Czyścić ekspres i moduł chłodzący raz dziennie.
- d) Przewodu zasysającego, wnętrza pojemnika na mleko i jego pokrywy wolno dotykać wyłącznie czystymi dłońmi lub należy nosić rękawiczki jednorazowe.
- e) Pokrywę pojemnika z przewodem zasysającym odkładać tylko na czyste powierzchnie.



WSKAZÓWKA

Uszkodzenie urządzenia

Przewody przyłączeniowe mogą ulec uszkodzeniu na skutek pociągnięcia.

Przedostanie się wilgoci do wnętrza urządzenia może spowodować uszkodzenia.

Nieodpowiednie miejsce ustawienia może być przyczyną uszkodzenia.

- a) Nigdy nie ciągnąć za przewody przyłączeniowe.
- b) Przewody przyłączeniowe układać w taki sposób, aby nie groziły potknięciem.
- c) Nie myć urządzenia strumieniem wody ani myjką parową.
- d) Chronić urządzenie przed wpływami atmosferycznymi, takimi jak deszcz, mróz lub bezpośrednie nasłonecznienie.
- e) Stawiać urządzenie wyłącznie na równym i stabilnym podłożu.

2 INSTRUKCJA

2.1 Instalacja

Montaż może być przeprowadzony wyłącznie przez fachowca autoryzowanego przez firmę Franke.

Zadania

- Rozpakowanie urządzenia
- Sprawdzenie, czy jest dostępna wymagana przestrzeń
- Kontrola przyłącza elektrycznego
- Podłączenie przewodów i węży przyłączeniowych
- Przymocowanie urządzenia
- Podłączenie zasilania elektrycznego
- Włączenie urządzenia
- Uruchomienie urządzenia z ekspresem do kawy

2.2 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

- Moduł chłodzący jest przeznaczony wyłącznie do bieżącego przechowywania mleka w warunkach chłodniczych do przyrządzania kawy w ekspresie do kawy firmy Franke.
- Należy używać tylko schłodzonego mleka.
- Wyjąć mleko, jeśli moduł chłodzący nie będzie używany. Mleko przechowywać w odpowiedniej lodówce.
- Stosować tylko zalecane środki czyszczące. Inne środki czyszczące mogą pozostawiać resztki w systemie mleka.
- Moduł chłodzący jest przeznaczony wyłącznie do eksploatacji wewnątrz pomieszczeń.
- Przestrzegać dołączonej deklaracji zgodności.

2.3 Niedozwolone zastosowanie

- Dzieci w wieku poniżej 8 lat nie mogą korzystać z urządzenia.
- Dzieci i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych mogą korzystać z urządzenia tylko pod nadzorem. Urządzenia nie można używać do zabawy.
- W urządzeniu nie wolno stosować ani przechowywać produktów alkoholowych, łatwopalnych, materiałów wybuchowych, ani też pojemników aerozolowych.
- Nie używać urządzenia:
 - w przypadku nieznamomości jego funkcji
 - jeżeli urządzenie, kabel zasilający lub przewody przyłączeniowe są uszkodzone
 - jeżeli urządzenie nie zostało wyczyszczone lub napełnione zgodnie z opisem

2.4 Funkcja

Moduł chłodzący posiada następujące funkcje:

- Przechowywanie mleka w warunkach chłodniczych
- Wyświetlanie temperatury mleka
- Zabezpieczenie przed dostępem osób nieuprawnionych przez zamykane drzwi

2.5 Obsługa i konserwacja

Regularne czyszczenie jest warunkiem niezbędnym do zapewnienia bezpieczeństwa spożywania napojów z mlekiem. Więcej informacji na temat obsługi, konfiguracji, czyszczenia i konserwacji modułu chłodzącego znajduje się w instrukcji obsługi ekspresu do kawy.

Czyszczenie

System mleka czyścić codziennie lub po pojawieniu się odpowiedniego komunikatu w ekspresie do kawy. Umyć urządzenie i jego elementy ciepłą wodą i łagodnym środkiem czyszczącym. Po umyciu osuszyć urządzenie i jego elementy.

Następujące części należy czyścić codziennie:

- wnętrze, strona wewnętrzna drzwiczek i uszczelka drzwiczek
- pojemnik na mleko
- przewód zasysający

2.6 Usterki

W razie usterek na wyświetlaczu ekspresu do kawy pojawią się komunikaty o błędach. Komunikaty o błędach zawierają informacje na temat przyczyny i sposobu usunięcia usterki.

2.7 Transport, przechowywanie, wyłączenie z eksploatacji

- Wyczyścić urządzenie.
- Zabezpieczyć urządzenie przed przewróceniem i nie ustawiać go pod skosem.
- Do transportu i przechowywania używać odpowiedniego opakowania.
- Zapewnić warunki otoczenia określone w danych technicznych.

2.8 Utylizacja

- Przy utylizacji niez użyt ego środka czyszczącego przestrzegać informacji podanych na etykiecie.
- Stosowany czynnik chłodniczy tetrafluoroetan (R134a) nie wymaga specjalnej utylizacji.



Urządzenie jest zgodne z europejską dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE), i nie wolno wyrzucać go do zwykłego pojemnika na śmieci.



Elementy elektroniczne należy utylizować oddzielnie.



Elementy z tworzywa sztucznego należy utylizować zgodnie z ich oznaczeniem.

3 DANE TECHNICZNE UC05

Typ urządzenia	FCS4071
Pojemnik na mleko	5 Ltr
Temperatura chłodzenia	2,0 – 5,0 °C
Warunki otoczenia	Wilgotność powietrza: maks. 80% Temperatura otoczenia: 10 – 32 °C
Czynnik chłodniczy	R134a/40 g
Klasa klimatyczna	N/4 klimat umiarkowany nadaje się do temperatur 16 – 32 °C
Poziom hałasu	<70 dB(A)
Masa	Ok. 27 kg
Wymiary (szer./wys./głęb.)	320 mm/238 mm/646 mm
Kabel zasilania	1800 mm

Parametry elektryczne

Typ	Kraj		
UC05 (FCS4071)	CH, EU, GB	Napięcie	220–240 V
		Częstotliwość	50–60 Hz
		Moc	90 W
		Pobór prądu	1,0 A
		Przyłącze	1L N PE
UC05 (FCS4071)	JP	Napięcie	100 V
		Częstotliwość	50–60 Hz
		Moc	81 W
		Pobór prądu	1,5 A
		Przyłącze	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