

INSTRUKCJA OBSŁUGI

CW

FCS4054

pl

Oryginalna instrukcja obsługi • 20127964 • 02 • 21.11.2019



FRANKE



Przed przystąpieniem do pracy z urządzeniem należy przeczytać instrukcję obsługi.

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

SPIS TREŚCI

1	Dla Państwa bezpieczeństwa.....	4
2	Instrukcja	6
2.1	Instalacja.....	6
2.2	Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem.....	6
2.3	Niedozwolone zastosowanie.....	7
2.4	Funkcja podgrzewacza do filiżanek.....	7
2.5	Obsługa i konserwacja	7
2.6	Usterki	8
2.7	Transport, przechowywanie, wyłączenie z eksploatacji.....	8
2.8	Utylizacja.....	8
3	Dane techniczne CW.....	10

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.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo oparzenia

Powierzchnie grzejne podgrzewacza do filiżanek mogą być przyczyną oparzenia lub pożaru.

- a Nie dotykać gorących powierzchni grzejnych podgrzewacza do filiżanek.
- b W PRZYPADKU OPARZENIA: natychmiast schłodzić poparzone miejsce i w zależności od stopnia oparzenia skonsultować się z lekarzem.
- c Nie kłaść na podgrzewaczu do filiżanek żadnych łatwopalnych przedmiotów.



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.



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.

2 INSTRUKCJA

2.1 Instalacja

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

Zadania

- Rozpakowanie urządzenia
- Sprawdzenie, czy wymagana wolna przestrzeń została zapewniona
- Kontrola przyłącza elektrycznego
- Mocowanie urządzenia
- Podłączenie zasilania elektrycznego
- Włączenie urządzenia



Położona najwyżej płyta grzewcza jest wykonana z aluminium. Płyta grzewcza potrzebuje kilku minut na rozgrzanie.

2.2 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

- Podgrzewacz do filiżanek jest przeznaczony wyłącznie do podgrzewania filiżanek i szklanek używanych do przyrządzania napojów.
- Podgrzewacz do filiżanek 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.
- Urządzenie nie nadaje się do suszenia ręczników do naczyń lub innych ścierek. Podgrzewanych filiżanek nie trzeba przykrywać ręcznikiem.
- 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 podgrzewacza do filiżanek

Funkcją podgrzewacza do filiżanek jest:

- podgrzewanie filiżanek i szklanek wykorzystywanych do przygotowywania gorących napojów.

2.5 Obsługa i konserwacja

Więcej informacji na temat obsługi i konserwacji podgrzewacza do filiżanek znajduje się w instrukcji obsługi ekspresu do kawy.

Czyszczenie

1. Wyłączyć podgrzewacz do filiżanek.
2. Odczekać, aż podstawki ostygną.
3. Przetrzeć schłodzone podstawki wilgotną ściereczką z mikrofazy. W razie dużego zabrudzenia należy użyć łagodnego środka czyszczącego.

2.6 Usterki

W razie usterek na wyświetlaczu ekspresu do kawy pojawiają 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 użytęego środka czyszczącego przestrzegać informacji podanych na etykiecie.



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 CW

Typ urządzenia	FCS4054
Pojemność	Do 120 filiżanek (w zależności od wielkości filiżanki)
Warunki otoczenia	Wilgotność powietrza: maks. 80% Temperatura otoczenia: 10–32°C
Poziom hałasu	<70 dB(A)
Masa	Ok. 20 kg
Wymiary (szer./wys./głęb.)	270 mm/540 mm/475 mm

Parametry elektryczne

Typ	Kraj		
CW (FCS4054)	CN	Napięcie	220 V
		Częstotliwość	50 Hz
		Moc	110 W
		Pobór prądu (maks.)	0,5 A
		Bezpiecznik	10 A
		Przyłącze	1L N PE
		Kabel sieciowy	560.0005.151
CW (FCS4054)	CH, EU, GB	Napięcie	220–240 V
		Częstotliwość	50–60 Hz
		Moc	110–130 W
		Pobór prądu	0,5–0,54 A
		Bezpiecznik	10 A
		Przyłącze	1L N PE

Typ	Kraj		
		Kabel sieciowy	560.0004.833 (CH) 560.0004.870 (EU Schuko) 560.0005.118 (GB)
CW (FCS4054)	JP	Napięcie	100 V
		Częstotliwość	50–60 Hz
		Moc	80 W
		Pobór prądu (maks.)	0,8 A
		Bezpiecznik	10 A
		Przyłącze	1L N PE
		Kabel sieciowy	560.0004.859
CW (FCS4054)	USA	Napięcie	100–127 V
		Częstotliwość	60 Hz
		Moc	80–130 W
		Pobór prądu	0,8–1,024 A
		Bezpiecznik	10 A
		Przyłącze	1L N PE
		Kabel sieciowy	560.0004.859
CW (FCS4054)	BR	Napięcie	127 V 220 V
		Częstotliwość	60 Hz
		Moc	135 W (127 V) 110 W (220 V)
		Bezpiecznik	10 A
		Przyłącze	1L N PE (127 V) 2L PE (220 V)
		Kabel zasilania	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