



**Dr. coffee**

## Seria F10 - Instrukcja Obsługi

Ze względów bezpieczeństwa należy uważnie przeczytać niniejszą Instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia. Należy ją zachować na przyszłość.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku komercyjnego i należy z niego korzystać zgodnie z zawartymi tu instrukcjami. Należy zawsze postępować ostrożnie i ostrzegać innych użytkowników o potencjalnym niebezpieczeństwie.

## Spis treści

### 1. Wprowadzenie

- 1.1. Ważne informacje
- 1.2. Opis urządzenia
- 1.3. Informacje o dystrybutorze (producencie) i serwisie

### 2. Bezpieczeństwo

- 2.1. Przeznaczenie
- 2.2. Instrukcja bezpieczeństwa
- 2.3. Należy
- 2.4. Nie należy

### 3. Opis produktu

- 3.1. Seria F10 - Model F10
- 3.2. Dane techniczne
- 3.3. Zawartość opakowania
- 3.4. Akcesoria dodatkowe

### 4. Instalacja i pierwsze uruchomienie

- 4.1. Wymagania dotyczące instalacji
- 4.2. Transport
- 4.3. Instalacja urządzenia
- 4.4. Instalacja wężyka mleka
- 4.5. Instalacja przyłącza wody przy pomocy silikonowego węża zasilającego
- 4.6. Instalacja odpływu
- 4.7. Instalacja kabla zasilającego

### 5. Pierwsze uruchomienie

- 5.1. Ustawienia fabryczne
- 5.2. Ustawienie grubości mielenia
- 5.3. Wyłączanie urządzenia

### 6. Przygotowywanie napojów

- 6.1. Napoje kawowe
- 6.2. Napoje mleczne
- 6.3. Gorąca woda

### 7. Konserwacja (płukanie i czyszczenie)

- 7.1. Płukanie
  - 7.1.1. Płukanie obieg kawy
  - 7.1.2. Płukanie obieg mleka
  - 7.1.3. Mycie modułu spieniania mleka
- 7.2. Czyszczenie
  - 7.2.1. Czyszczenie zaparacza
  - 7.2.2. Czyszczenie mleka
  - 7.2.3. Odkamienianie
  - 7.2.4. Odprowadzanie wody
- 7.3. Czyszczenie - harmonogram

### 8. Uwagi

## 1. Wprowadzenie

### 1.1. Ważne informacje

Ze względów bezpieczeństwa należy uważnie przeczytać niniejsza Instrukcje obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia. Należy ją zachować na przyszłość. Urządzenie jest przeznaczone do użytku komercyjnego i należy z niego korzystać zgodnie z zawartymi tu instrukcjami. Należy zawsze postępować ostrożnie i ostrzegać innych użytkowników o potencjalnym niebezpieczeństwie.

Przedruki, tłumaczenia i reprodukcje w dowolnej formie, w tym fragmenty, wymagają pisemnej zgody producenta.

### 1.2. Opis urządzenia

Ekspres Dr.Coffee - Seria F10 to urządzenie, który sprawdzi się idealnie zarówno w małych jak i średnich miejscach, w których codziennie pija się kawę. Jego największą zaletą jest nowoczesny wygląd, kompaktowe wymiary oraz duża wydajność.

### 1.3. Informacje o dystrybutorze (producencie) i serwisie

#### ➤ Dystrybutor

- Strauss Cafe Poland Sp. z o.o. - Biuro Poznań  
Swadzim, ul. Poznańska 50, 62-080 Tarnowo Podgórne  
Tel. +61 816 68 52, mail: [poznan@strauss-group.pl](mailto:poznan@strauss-group.pl)
- Strauss Cafe Poland Sp. z o.o. - Biuro Warszawa  
Al. Jerozolimskie 179, 02-222 Warszawa  
Tel. +22 533 36 60, mail: [warszawa@strauss-group.pl](mailto:warszawa@strauss-group.pl)

#### ➤ Serwis

- Strauss Cafe Poland Sp. z o.o. – Autoryzowany ogólnopolski serwis  
Infolinia Serwisu: +61 623 32 37, mail: [serwis@strauss-group.pl](mailto:serwis@strauss-group.pl)

#### ➤ Producent

- Suzhou Dr.Coffee System Technology Co., Ltd

## 2. Bezpieczeństwo

### 2.1. Przeznaczenie

Ten w pełni zautomatyzowany ekspres do kawy służy do produkcji napojów na bazie kawy, mleka i piany mlecznej. Urządzenie jest wykorzystywane w restauracjach, biurach i innych obiektach komercyjnych, w których jest zapotrzebowanie na urządzenie o dużej wydajności dziennej.

### 2.2. Instrukcja bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo jest jedną z naszych najważniejszych zasad. Aby upewnić się, że urządzenie działa poprawnie, należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją.

### 2.3. Należy

- Sprawdzić, czy parametry sieci elektrycznej odpowiadają wartościom zamieszczonym na tabliczce znamionowej.
- Rozwinąć i wyprostować przewód zasilający przed użyciem urządzenia.
- Postawić urządzenie na solidnej i stabilnej powierzchni.
- Użytkować i przechowywać urządzenie na stabilnym podłożu.
- Odłączać urządzenie od sieci elektrycznej w następujących sytuacjach:

- przed napełnieniem zbiornika wodą,
  - przed zdemontowaniem lub zamontowaniem jakiegokolwiek części urządzenia,
  - przed czyszczeniem lub konserwacją,
  - jeśli urządzenie pracuje nieprawidłowo,
  - po zakończeniu korzystania z urządzenia.
- Opróżnić zbiornik z wody jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
  - Zaczekać na ostygnięcie urządzenia przed montażem lub demontażem części, a także przed czyszczeniem.
  - Wlewać tylko zimną wodę do zbiornika. Wlanie ciepłej wody lub innego płynu może skutkować uszkodzeniem ekspresu.
  - Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, ze względów bezpieczeństwa zlecić wymianę producentowi, serwisowi lub innej wykwalifikowanej osobie.
  - Używać młynka tylko do mielenia ziaren kawy.
  - Chronić urządzenie przed dziećmi (ekspres nie jest zabawką).
  - Odłączyć urządzenie od sieci przed pozostawieniem go bez nadzoru, przed montażem lub demontażem części i przed czyszczeniem.
  - Sprawować nadzór nad obsługą urządzenia przez osoby upośledzone fizycznie, czuciowo lub umysłowo, bądź nie posiadające niezbędnego doświadczenia lub wiedzy.
  - Uniemożliwić dzieciom korzystanie z urządzenia. Przechowywać urządzenie z przewodem zasilającym w miejscu niedostępnym dla dzieci.
  - Użytkować urządzenie wyłącznie w miejscach do tego przeznaczonych.
  - Środki chemiczne do konserwacji urządzenia należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach w bezpiecznym miejscu.
  - Środki chemiczne do konserwacji urządzenia należy używać zgodnie z zaleceniami producenta umieszczonymi na etykiecie.
  - Wszystkie awarie oraz prace naprawcze i konserwacyjne mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.

#### 2.4. Nie należy

- Pozwolic dzieciom na dotykanie urządzenia lub przewodu zasilającego podczas pracy urządzenia.
- Korzystać z przedłużacza, który nie posiada odpowiednich certyfikatów i atestów.
- Pozostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy jest przyłączone do sieci elektrycznej.
- Stosować urządzenia w miejscach niezadaszonych.
- Użytkować urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem.
- Przewieszać przewodu zasilającego nad krawędzią blatu ani kłaść go na gorącej powierzchni.
- Kłaść urządzenia na mokrej lub gorącej powierzchni.
- Korzystać z urządzenia bez prawidłowo włożonej tacki ociekowej.
- Zanurzać urządzenia w wodzie lub innej cieczy.
- Użytkować urządzenia jeśli którakolwiek z jego części jest uszkodzona.
- Korzystać z urządzenia jeśli pracuje ono nieprawidłowo.
- Odłączać urządzenia od sieci pociągnięciem za przewód zasilający.
- Przekładać przewodu zasilającego nad jakakolwiek ostrą krawędzią.
- Otwierać korpusu ani demontować części wewnętrznych, ponieważ nie zostały one przewidziane do samodzielnego serwisowania.
- Zanurzać urządzenia w wodzie.
- Stosować nieoryginalne akcesoria do ekspresu, które mogą stwarzać zagrożenie.
- Umieszczać urządzenia na gorącym palniku gazowym lub elektrycznym ani w rozgrzanym piekarniku (bądź w pobliżu).
- Używać funkcji „Gorąca woda” w sposób ciągły.
- Wyjmować: tackę ociekowej, pojemnika na fusy, zbiornika na wodę i innych części podczas pracy urządzenia.
- Wyłączać urządzenia podczas pracy.
- WAŻNE: Do zbiornika na kawę wolno wsypywać tylko ziarna kawy. Wsypanie innego rodzaju kawy (mielonej, rozpuszczalnej lub karmelizowanej), bądź jakiegokolwiek

innego produktu może skutkować uszkodzeniem urządzenia. Nie wlewać wody do zbiornika na kawę.

### 3. Opis produktu

#### 3.1. Seria F10 - Model F10

##### Urządzenie – widok z przodu



##### Urządzenie – widok z tyłu



### 3.2. Dane techniczne – Seria F10

Ekspres Napięcie / Moc	220-240V 50/60Hz 1450 W
Przyłącze wody Ciśnienie wody	3/8" – wąż silikonowy -
Ekspres F10 Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	34 x 50 x 43 cm
Waga Ekspres F10	15 kg

### 3.3. Zawartość opakowania

Ekspres F10	1
Kabel zasilający	1
Klucz do regulacji młynka	1
Wążek mleka	1
Gumki do spieniacza mleka	2
Instrukcja	1
Karta gwarancyjna	1
Metalowy wąż zasilający do wody	-
Silikonowy wąż zasilający do wody	1

### 3.4. Akcesoria dodatkowe

Zdjęcie	Nazwa	Opis
	Lodówka Pojemność Wymiary (szer. x głęb. x wys.) Napięcie / Moc	4 L 22 x 46 x 39 cm 220-240V 50/60Hz 140 – 170 W
	Zewnętrzny zbiornik wody Pojemność	20 L
	Filtr wody CF200A Standardowa wydajność	200 L

## 4. Instalacja i pierwsze uruchomienie

### 4.1. Wymagania dotyczące instalacji

- Miejsce montażu urządzenia powinno być na stabilnym i płaskim podłożu.
- Sprawdzić, czy parametry sieci elektrycznej odpowiadają wartościom zamieszczonym na tabliczce znamionowej.
- Rozwinąć i wyprostować przewód zasilający przed użyciem urządzenia.
- Odległość pomiędzy urządzeniem, a gniazdem zasilającym nie powinna być większa niż 1 m.
- Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, ze względów bezpieczeństwa zlecić wymianę producentowi, serwisowi lub innej wykwalifikowanej osobie.
- Nie podłączaj mokrej wtyczki do gniazda sieciowego.
- Zachować wystarczającą ilość miejsca na konserwację i obsługę.
- Optymalna tem. pracy urządzenia wynosi: od +10°C do +40°C.
- Wlewać tylko zimną wodę do zbiornika. Wlanie ciepłej lub zamrożonej wody lub innego płynu może skutkować uszkodzeniem ekspresu.
- Używaj tylko nowych, oryginalnych części do podłączenia urządzenia z zewnętrznym zasilaniem wody.
- Używać młynka tylko do mielenia ziaren kawy.
- Chronić urządzenie przed dziećmi (ekspres nie jest zabawką).
- Odłączyć urządzenie od sieci przed pozostawieniem go bez nadzoru, przed montażem lub demontażem części i przed czyszczeniem.
- Użytkować urządzenie wyłącznie w miejscach do tego przeznaczonych

### 4.2. Transport

- Aby nie uszkodzić urządzenia zawsze przed transportem opróżnij system wodny.
- Każdorazowo przed uruchomieniem urządzenia po transporcie, należy wykonać procedurę jak przy pierwszym uruchomieniu.

### 4.3. Instalacja urządzenia

- Otwórz karton, wyjmij urządzenie i wszystkie akcesoria (urządzenie i akcesoria wolno przechowywać i instalować wyłącznie w miejscach chronionych przed mrozem).
- W przypadku instalacji lodówki lub lodówki z podgrzewaczem - otwórz karton, wyjmij urządzenie i wszystkie akcesoria. Lodówki lub lodówki z podgrzewaczem zainstaluj po prawej stronie urządzenia.
- Zdjąć z urządzenia wszystkie folie ochronne i inne materiały opakowaniowe oraz usunąć naklejki.
- Wybierz bezpieczne miejsce o stabilnym podłożu, znajdujące się w pobliżu gniazda sieci elektrycznej, zapewniające wystarczające odstępy wokół urządzenia.
- Napełnić zbiornik wody lub podłączyć urządzenie za pomocą silikonowego węża zasilającego do zewnętrznego zbiornika wody.
- Wsypać ziarna kawy do pojemnika na ziarna.
- Rozwinąć i wyprostować przewód zasilający.
- Podłącz jedną końcówkę przewodu do gniazda znajdującego się na tylnej ścianie ekspresu. Podłącz drugą końcówkę przewodu do gniazda sieci elektrycznej o odpowiednich parametrach.

### 4.4. Instalacja wężyka mleka

- Podłącz jeden koniec wężyka mleka do przyłącza w urządzeniu (oba końce są takie same).
- Podłącz drugi koniec wężyka mleka do tacki ociekowej.
- Uwaga: opcja bez lodówki - Podłącz drugi koniec wężyka mleka do pojemnika na mleko.
- Uwaga: opcja z lodówką - Podłącz drugi koniec wężyka mleka do przyłącza w lodówce.

- Instalacja zakończona.

#### 4.5. Instalacja przyłącza wody przy pomocy silikonowego węża zasilającego

- Podłącz jeden koniec silikonowego węża zasilającego do urządzenia.
- Umieść drugi koniec silikonowego węża zasilającego do zewnętrznego zbiornika wody.
- Uwaga: Po instalacji należy przełączyć zewnętrzny zawór z położenia „wew. zbiornik wody” na położenie „zew. zbiornik wody”.
- Instalacja zakończona.

#### 4.6. Instalacja kabla zasilającego

- Rozwiń i wyprostuj przewód zasilający przed instalacją.
- Podłącz jedną końcówkę przewodu do gniazda znajdującego się na tylnej ścianie ekspresu.
- Podłącz drugą końcówkę przewodu do gniazda sieci elektrycznej o odpowiednich parametrach.
- Włącz przycisk zasilania z tyłu obudowy przy gnieździe zasilania.
- Instalacja zakończona.

### 5. Pierwsze uruchomienie

- Włącz przycisk zasilania przy gnieździe zasilania.
- Potwierdź język ekspresu i rodzaj przyłącza wody.
- Upewnij się, że zbiornik na wodę jest pełen, ponieważ domyślnym źródłem przyłącza wody jest zbiornik na wodę.
- Na wyświetlaczu pojawią się kolejne komunikaty.
- Ustaw żądane parametry.
- Urządzenie uruchomi się i wykona test wyjściowy.
- Po wykonaniu testów urządzenie jest gotowe do pracy.
- Na wyświetlaczu pojawią się ikony produktów.

#### 5.1. Ustawienia fabryczne

- Urządzenie jest wstępnie zaprogramowane.

#### 5.2. Ustawienie grubości mielenia

- Podnieś pokrywę pojemnika na kawę.
- Umieść klucz do regulacji grubości mielenia w pokrętle – na pokrętle znajduje się podziałka, w której liczba większa oznacza grubsze mielenie, liczba mniejsza oznacza drobniejsze mielenie.
- Regulację grubości mielenia wykonuj zawsze podczas pracy młynka.
- Regulację grubości mielenia w czasie, gdy młynek nie pracuje, może skutkować uszkodzeniem młynka.
- Zamknij pokrywę pojemnika na kawę.
- Ustawienie grubości mielenia zakończone.

#### 5.3. Wyłączanie urządzenia

- Naciśnij i przytrzymaj ikonę skrótu w dolnej części ekranu.
- Naciśnij ikonę „Power Off”.
- Potwierdź i naciśnij „Tak”.
- Automatycznie uruchomi się proces płukania.
- Po zakończeniu płukania urządzenie wyłączy się i przejdzie w stan czuwania.



- Wyłącz przycisk zasilania z tyłu obudowy przy gnieździe zasilania.

## 6. Przygotowywanie napojów

### 6.1. Napoje kawowe – np. „Espresso”

- Naciśnij ikonę „Espresso” – przygotowywanie napój zostanie rozpoczęte.
- Dostosuj wysokość wylewki w zależności od wielkości kubka.
- Naciskając „+” lub „-” w trakcie przygotowywania napoju (menu po prawej stronie ekranu) możesz dostosowania parametry przygotowywanego napoju.
- Naciśnij „Anuluj” – przygotowywanie napoju zostanie przerwane.
- Przygotowywanie napoju zakończone.
- 

### 6.2. Napoje mleczne – np. „Cappuccino”

- Naciśnij ikonę „Cappuccino” – przygotowywanie napój zostanie rozpoczęte.
- Dostosuj wysokość wylewki w zależności od wielkości kubka.
- Naciskając „+” lub „-” w trakcie przygotowywania napoju (menu po prawej stronie ekranu) możesz dostosowania parametry przygotowywanego napoju.
- Naciśnij „Anuluj” – przygotowywanie napoju zostanie przerwane.
- Przygotowywanie napoju zakończone.

### 6.3. Gorąca woda

- Naciśnij ikonę „Gorąca woda” – przygotowywanie napój zostanie rozpoczęte.
- Dostosuj wysokość wylewki w zależności od wielkości kubka.
- Naciskając „+” lub „-” w trakcie przygotowywania napoju (menu po prawej stronie ekranu) możesz dostosowania parametry przygotowywanego napoju.
- Naciśnij „Anuluj” – przygotowywanie napoju zostanie przerwane.
- Przygotowywanie napoju zakończone.

## 7. Konserwacja (płukanie i czyszczenie)

WAŻNE: Poniższe czynności mogą być wykonywane tylko przez autoryzowany personel.

WAŻNE: Nie stosować środków o właściwościach ściernych, octu ani środków innych niż ten, które zaleca autoryzowany serwis.

WAŻNE: Regularna konserwacja urządzenia jest bardzo istotna dla utrzymania jego sprawności.

### 7.1. Płukanie

Uwaga: płukanie urządzenia powinno być przeprowadzone na zakończenie pracy urządzenia lub raz na dobę.

#### 7.1.1. Płukanie obiegu kawy

- Naciśnij i przytrzymaj ikonę skrótu w dolnej części ekranu.
- Naciśnij ikonę „Płukanie kawy”.
- Potwierdź i naciśnij „OK”.
- Postępuj zgodnie z komunikatami wyświetlanymi na ekranie.
- Po zakończeniu płukania urządzenie powróci do menu głównego gotowe do pracy.
- Płukanie obiegu kawy zakończone.

#### 7.1.2. Płukanie obieg mleka

- Naciśnij i przytrzymaj ikonę skrótów w dolnej części ekranu.
- Naciśnij ikonę „Płukanie mleka”.
- Potwierdź i naciśnij „OK”.
- Postępuj zgodnie z komunikatami wyświetlanymi na ekranie.
- Po zakończeniu płukania urządzenie powróci do menu głównego gotowe do pracy.
- Płukanie obiegu mleka zakończone.

#### 7.1.3. Mycie modułu spieniania mleka

- Odłącz koniec wężyk mleka od przyłącza w urządzeniu.
- Naciśnij zatrzask, zdejmij pokrywę wylewki i wyciągnij spieniacz mleka.
- Wyjmij końcówkę spieniacza z urządzenia i umyj pod strumieniem bieżącej wody.
- Zainstaluj z powrotem spieniacz mleka w urządzeniu i zamknij pokrywę wylewki.
- Mycie modułu spieniania mleka zakończone.

### 7.2. Czyszczenie

Uwaga: czyszczenie urządzenia powinno być przeprowadzone zgodnie z informacjami pojawiającymi się na ekranie urządzenia.

#### 7.2.1. Czyszczenie zaparzacza

- Naciśnij i przytrzymaj ikonę skrótów w dolnej części ekranu.
- Naciśnij ikonę „Menu Serwisowe”.
- Wprowadź hasło „1609”
- Potwierdź i naciśnij „OK”.
- Naciśnij ikonę „Czyszczenie zaparzacza”.
- Potwierdź i naciśnij „OK”.
- Postępuj zgodnie z komunikatami wyświetlanymi na ekranie (przygotuj 1 szt. tabletki czyszczącej).
- Po zakończeniu czyszczenia zaparzacza urządzenie powróci do menu głównego gotowe do pracy.
- Czyszczenie zaparzacza zakończone.

#### 7.2.2. Czyszczenie mleka

- Naciśnij i przytrzymaj ikonę skrótów w dolnej części ekranu.
- Naciśnij ikonę „Menu Serwisowe”.
- Wprowadź hasło „1609”
- Potwierdź i naciśnij „OK”.
- Naciśnij ikonę „Czyszczenie mleka”.
- Potwierdź i naciśnij „OK”.
- Postępuj zgodnie z komunikatami wyświetlanymi na ekranie (przygotuj środek do czyszczenia obwodu mleka).
- Po zakończeniu czyszczenia mleka urządzenie powróci do menu głównego gotowe do pracy.
- Czyszczenie mleka zakończone.

#### 7.2.3. Odkamienianie

- Uwaga: urządzenie posiadające ręczny zawór przyłącza wody, należy ustawić w pozycji „wew. zbiornik wody”.
- Naciśnij i przytrzymaj ikonę skrótów w dolnej części ekranu.
- Naciśnij ikonę „Menu Serwisowe”.

- Wprowadź hasło „1609”
- Potwierdź i naciśnij „OK”.
- Naciśnij ikonę „Odkamienianie”.
- Potwierdź i naciśnij „OK”.
- Postępuj zgodnie z komunikatami wyświetlanymi na ekranie (przygotuj środek do odkamieniania).
- Po zakończeniu odkamieniania urządzenie powróci do menu głównego gotowe do pracy.
- Odkamienianie zakończone.

#### 7.2.4. Osuszanie (odprowadzanie wody)

- Naciśnij i przytrzymaj ikonę skrótu w dolnej części ekranu.
- Naciśnij ikonę „Menu Serwisowe”.
- Wprowadź hasło „1609”
- Potwierdź i naciśnij „OK”.
- Naciśnij ikonę „Osuszanie”.
- Potwierdź i naciśnij „OK”.
- Postępuj zgodnie z komunikatami wyświetlanymi na ekranie.
- Po zakończeniu osuszania (odprowadzanie wody) urządzenie powróci do menu głównego gotowe do pracy.
- Odprowadzanie wody zakończone.

### 7.3. Czyszczenie – harmonogram

Rodzaj czynności	Dzienna	Tygodniowa	Miesięczna
Płukanie obiegu kawy	+		
Płukanie obiegu mleka	+		
Czyszczenie zaparzacza		+	
Czyszczenie mleka	+		
Odkamienianie			+
Mycie wężyk mleka	+		
Mycie modułu spieniania mleka	+		
Mycie zbiornika wody	+		
Mycie tacy ociekowej	+		

## 8. Uwagi

Mogą występować różnice między zdjęciami w poniższej instrukcji a wyglądem rzeczywistym ekspresu z powodu aktualizacji