

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

UC09

FCS4078

uk

Оригінальна інструкція з експлуатації (переклад) • 20143937 • 01 • 06.11.2019



FRANKE



Прочитайте посібник з експлуатації, перш ніж працювати з приладом.

Зберігайте посібник поруч із приладом; у разі продажу чи передачі приладу передайте посібник користувачу з приладом.

ЗМІСТ

1	Техніка безпеки	4
2	Інструкція	9
2.1	Установлення	9
2.2	Використання за призначенням	9
2.3	Недозволене використання	10
2.4	Призначення.....	10
2.5	Експлуатація та обслуговування.....	10
2.6	Несправності	11
2.7	Транспортування, зберігання та виведення з експлуатації....	11
2.8	Утилізація.....	13
3	Технічні характеристики UC09	14

1 ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом

Пошкоджені кабелі живлення, проводи або штепсельні з'єднання можуть призвести до ураження електричним струмом.

- a Не підключайте пошкоджені кабелі живлення, проводи або штепсельні з'єднання до електромережі.
- b Замініть пошкоджені кабелі живлення, проводи або штепсельні з'єднання.
Якщо кабель живлення нероз'ємний, зверніться до служби технічної підтримки. Якщо кабель живлення роз'ємний, замовте та використайте новий, оригінальний кабель.
- c Машина та її кабель живлення мають бути розташовані на безпечній відстані від гарячих предметів, наприклад газових і електричних плит або печей.
- d Не допускайте затискання кабелю живлення або його тертя об гострі краї.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом

Перед чищенням, техобслуговуванням або заміною деталей відключіть пристрій від мережі. Після відключення захистіть пристрій від повторного вмикання.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використовується холодоагент R600a.



Тому необхідно вжити спеціальних запобіжних заходів:

- Монтаж повинен виконувати спеціаліст, уповноважений компанією Franke.
- Місце встановлення пристрою має бути достатнього розміру.
- Не використовуйте виріб, якщо він має ознаки пошкодження.
- Щоб не пошкодити контур холодоагента, не використовуйте механічні та інші засоби для розморожування.
- Переконайтеся, що вентиляційні отвори пристрою завжди вільні й не закриті.
- Якщо холодоагент витікає, уникайте відкритого вогню. Приберіть від пристрою всі легкозаймисті речовини й негайно провітрить приміщення.
- Не зберігайте в холодильному блоці вибухонебезпечні речовини, зокрема аерозольні балончики із займистими газами.

Не розміщуйте та не використовуйте електроприлади в холодильному блоці.

У разі несправності відключіть холодильний блок від мережі.

Роботи з техобслуговування має виконувати лише кваліфікований сервісний персонал.

Частини конденсаторного агрегату всередині холодильного блоку можуть бути гарячими або мати гострі краї. Перед проведенням робіт із техобслуговування відключіть пристрій від мережі, захистіть його від

повторного вмикання та дайте йому охолонути. Під час проведення робіт із техобслуговування завжди носіть засоби індивідуального захисту, які відповідають чинним нормам.

Не використовуйте струмінь води або шкідливі засоби для очищення холодильного блоку.

Запобігайте впливу джерел тепла на холодильний блок.

У разі пожежі використовуйте порошкові вогнегасники.

Утилізуйте пакувальний матеріал відповідно до чинних норм.



ОБЕРЕЖНО

Подразнення засобами для очищення

Таблетки для очищення, засіб для очищення від молока й засіб для видалення накипу можуть спричиняти подразнення.

- a Зважайте на вказівки щодо небезпек на етикетках засобів для очищення.
- b Уникайте потрапляння засобів в очі й на шкіру.
- c Після контакту із засобами для очищення мийте руки.
- d Не можна, щоб засоби для очищення потрапляли в напої.



ОБЕРЕЖНО

Зіпсоване молоко

Зіпсоване молоко може становити небезпеку для здоров'я.

- a Використовуйте лише свіже, охолоджене молоко.
- b Дотримуйтесь умов зберігання молока.
- c Звертайте увагу на строк придатності використовуваного молока.



ОБЕРЕЖНО

Бактерії в сирому молоці

Бактерії у сирому молоці можуть становити небезпеку для здоров'я.

- a Не використовуйте сире молоко.
- b Використовуйте лише пастеризоване молоко або молоко довгого зберігання.



У вас залишилися питання, на які ви не знайшли відповідь в цьому посібнику? Оразу звертайтеся до місцевого сервісного центру, клієнтської служби Franke або безпосередньо до фірми FRANKE Kaffeemaschinen AG (Арбург, Швейцарія).



УКАЗІВКА

Зіпсоване молоко

Недостатнє охолодження або порушення санітарно-гігієнічних норм можуть призвести до псування молока.

- a Використовуйте лише охолоджене молоко (2,0–5,0° C).
- b Зберігайте молоко в холодильному блоці лише під час роботи приладу. Коли прилад не використовується (наприклад, вночі), зберігайте молоко в холодильнику.
- c Очищайте машину та холодильний блок один раз на день.
- d Беріться за всмоктувальний шланг, внутрішні поверхні та кришку молочного контейнера лише чистими руками або в одноразових рукавичках.
- e Кладіть кришку контейнера з усмоктувальним шлангом лише на чисту поверхню.



УКАЗІВКА

Пошкодження приладу

З'єднувальні кабелі або шланги можуть пошкодитися внаслідок розтягнення.

Проникнення вологи може спричинити пошкодження.

Через устанавлення в невідповідному місці можливі пошкодження.

- a Категорично заборонено тягнути за з'єднувальні кабелі або шланги.
- b Прокладайте з'єднувальні кабелі або шланги так, щоб за них не можна було спіткнутися.
- c Заборонено очищати прилад струменем води або пари.
- d Захищайте прилад від впливу навколишнього середовища, зокрема дощу, морозу та прямих сонячних променів.
- e Установлюйте прилад лише на рівну та стійку опорну поверхню.

2 ІНСТРУКЦІЯ

2.1 Установлення

Монтаж повинен виконувати спеціаліст, уповноважений компанією Franke.

Задачі

- Розпакування приладу
- Перевірка наявності необхідного вільного простору позаду (50 мм)
- Перевірка параметрів електричного живлення
- Приєднання з'єднувальних кабелів і шлангів
- Закріплення приладу
- Підключення до електромережі
- Умикання приладу
- Уведення приладу в експлуатацію з кавовою машиною

2.2 Використання за призначенням

- Холодильний блок призначений тільки для зберігання молока, яке використовується для приготування кави в кавовій машині.
- Використовуйте лише охолоджене молоко.
- Коли блок охолодження не використовується, у ньому не повинно бути молока. Зберігайте молоко у придатному для цього холодильнику.
- Використовуйте лише рекомендовані засоби для очищення. Інші засоби для очищення можуть призвести до забруднення молочної системи.
- Холодильний блок призначений виключно для використання в приміщеннях.
- Візьміть до уваги декларацію відповідності, яка додається до приладу.

2.3 Недозволене використання

- Заборонено використовувати прилад дітям віком до 8 років.
- Дітям та особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями дозволяється використовувати прилад лише під наглядом. Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- У приладі заборонено використовувати або зберігати спиртовмісні, горючі, вибухові речовини або аерозольні балончики.
- Не використовуйте прилад:
 - якщо ви не знайомі з його функціями
 - якщо прилад, кабель живлення чи з'єднувальні лінії пошкоджені
 - якщо прилад не очищений або не заповнений належним чином

2.4 Призначення

Блок охолодження виконує такі функції:

- зберігає молоко холодним
- Можливість регулювання температури охолодження
- Контроль рівня наповнення для молока
- Захищайте блок від несанкціонованого доступу за допомогою дверцят, що замикаються

2.5 Експлуатація та обслуговування

Щоб молочні напої приносили максимум задоволення та були гарантовано високої якості, слід регулярно очищати прилад. У посібнику з експлуатації кавової машини ви знайдете детальну інформацію щодо експлуатації, налаштування та очищення холодильного блока, а також догляду за ним.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом

Перед чищенням, техобслуговуванням або заміною деталей відключіть пристрій від мережі. Після відключення захистіть пристрій від повторного вмикання.

Очищення

Очищуйте молочну систему щодня або за запитом кавової машини. Очищайте прилад і частини приладу теплою водою з м'яким засобом для очищення. Для просушування використовуйте суху тканину або просто дайте приладу висохнути самому. Не використовуйте гаряче повітря.

Очищайте щодня:

- камеру, внутрішню сторону та ущільнення дверцят;
- молочний контейнер;
- усмоктувальний шланг.

2.6 Несправності

У випадку несправностей на дисплеї відображаються повідомлення про несправності. Повідомлення про несправності містять вказівки про їхні причини та усунення.

2.7 Транспортування, зберігання та виведення з експлуатації

- Очищайте прилад
- Запобігайте перекиданню приладу та не встановлюйте його на похилій поверхні
- Для транспортування та зберігання використовуйте придатні пакувальні матеріали

- Дотримуйтесь вимог щодо зовнішнього середовища, зазначених у технічних даних

2.8 Утилізація

- Утилізувати невикористані засоби для очищення слід відповідно до інформації, наведеної на їхніх етикетках.



На цю машину поширюється дія Директиви 2012/19/ЄС про відходи електричного та електронного обладнання (waste electrical and electronic equipment – WEEE); її не можна викидати разом зі звичайними побутовими відходами.




Електронні деталі слід утилізувати окремо.



Утилізуйте пластмасові деталі відповідно до маркування.

Якщо холодильний блок виводиться з експлуатації, його не можна утилізувати як побутові, а тільки як спеціальні відходи. Це також зазначено



символом  на етикетці виробу.

Використовуйте спеціальне обладнання згідно з чинними стандартами.

Якщо виріб не утилізувати належним чином, він може заподіяти потенційну шкоду довкіллю через певні речовини, які знаходяться всередині нього. Холодоагент, який міститься всередині системи, не повинен потрапляти в навколишнє середовище.

Незаконна або неправильна утилізація виробу тягне за собою суворі судові санкції адміністративного та/або кримінального характеру, передбачені чинним законодавством.

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ UC09

Умови навколишнього середовища	Вологість повітря: макс. 80 % Температура навколишнього середовища: 10–32° C
Холодоагент	R600a/11g (0.39OZ)
Кліматичний клас	T/5 (тропічний клімат)
Рівень шуму	< 70 дБ (A)

Електричні характеристики

Тип	Країна		
UC09 (FCS4078)	Швейцарія, ЄС, Великобританія	Напруга	220–240 В
		Частота	50 Гц
		Споживаний струм	0,3 А
		Напруга	220 В
		Частота	60 Гц
		Споживаний струм	0,35 А
		Параметри мережі	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