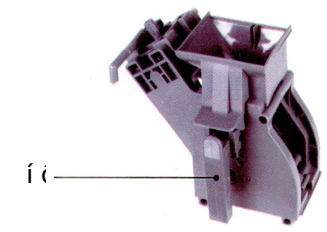


» Á Ã Ä Å ¶ É ° Ô

#A /(% / 8 -!(! (4 % 9 & < f ! % (% & / , (, % 9 & < Ü r & f » - , - < % < - 8 / 8 ! * , & & < / 5 # & ! ! ! & (* ! / ! # @ 8 / * / & * (! , (/ / % (/ (, 1 - / , (- / r * , # & A X ° & 8 1 - / , (- / (* , (/ (# && A X % (/ < / = - # (% & X

f ¶ (# 8 - / (- % (# / ((! (4 # A * , f ¶ (/ & 8 - ! , & t - (, 9 @ / * (% (# # & A * (, 6 % (/ < / = - ! (r , / ! , (* , , & U , (% / % - # & (- * (% (: = @ , 1 # & ¶ , ~ 1 # / 18 @ / - A (, % A X * (% (# f ! % (% & / , (, % 9 & < Ü r & f » - , - < % < - 8 / 8 ! * , & & < / 5 # & ! ! ! & (* ! / ! # @ 8 / * / & U * (, 6 X f / ° & ! 6 A & ! ((1 , (& A & (r < # & A X ° & 8 1 - / , (- / (* , (/ (# && A X f Ç 1 & ! 6 A * ((, 8 9 ! X

È , ! / , - / % (# Á (- / & < 8 - / ! (4 % 9 & < f ° (# > ¶ i i i f » * , A & W i i r i ð i s f ° (: & (- / W i i r i ð i s f ½ ; % ! (&& , # A (W i i % # X f ½ ; % ! (&& , # A W i i & X f ½ ; % d (& / & , # A (- # = (& & (! (4 W i * (6 f ½ ; % * (, W i r i ð i % # X f a # & * (% ¶ r < , f Á , (! - # 1 i < W ð ò ó ò ñ ð ï ï î í



¿ & # = 1 * , # & A A & ! 6 f » * & # 1 * , # & A ! (4 % r 9 & < * (# (& & (, / & < , 1 # A / (, (; % * (, 6 U - / (< & ! , < (! & (* ! 1 * , # & A W í î ï ï ï ï ï

í X ½ & ! (% = / - = * , - * (# =

î X ° & - / , 1 ! 6 * ((* - & (- /

í X ½ * - & ! (% * (& & / (

f ! ! (4 % (# ! (- / # = & < 5 8 F / A 5 f ! 9 & < (% (& < (- / / ! ! (4 - r * (- # f / , (& A & r * , (/ # X

f Á ; % & < # / (! * # # = X f Á ; % & (1 - / , (- / (* , (/ (# & # 4 8 % / * , (6 -- (8 - / ! X / - / % * , / (# = & - % 8 & A í ó X } u • Ç = ú # 189 > ! - / , ! 6 @ í ð X ° & ! / & , - * , & (- / - 1 / - / (< | , & & (5 (% & (- 8 A ! •



О значении сигналов световых индикаторов кофемашины можно узнать в пункте 7

4. Функции кофемашины

4.1. Функция самодиагностики

Запускается при включении питания. Самодиагностика включает в себя:

- Проверку подключения датчика температуры бойлера.
- Наличие контейнера использованного кофе (3), поддона для капель (1), устройства приготовления (18). Если эти части установлены неправильно или отсутствуют, индикатор (28) будет мигать.
- Проверку наличия кофе и воды. Если индикатор неисправности (28) мигает, то контейнер отработанного кофе (3) заполнен / в контейнере для воды (8) недостаточно воды / закончилось кофе.
- Запуск помпы, после удаления воздуха из системы (максимальное время работы составляет 15 секунд).
- Если все устройства работают правильно, индикатор включения (24) будет мигать, пока температура не достигнет установленных параметров, после этого загорится постоянно.
- Если индикатор (24) постоянно включен, то устройство готово и можно начать приготовление кофе.

4.2. Функция предварительного смачивания

Для улучшения экстракции аромата кофе используется функция предварительного смачивания:

- На молотый и спрессованный в устройстве приготовления кофе в течение нескольких секунд перед приготовлением подается горячая вода.
- Возможно небольшое вытекание воды/кофе перед началом подачи напитка.

4.3. Подача горячей воды

- Когда индикатор (24) постоянно включен, поверните ручку (12) против часовой стрелки. Начнется подача горячей воды.
- Для прекращения подачи горячей воды поверните ручку (12) по часовой стрелке.

4.4. Подача пара

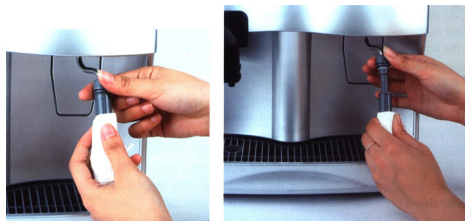
- Нажмите кнопку (25), индикатор (26) начнет мигать. Когда бойлер разогреется для приготовления пара, индикатор (26) будет гореть постоянно.
- Для подачи пара поверните ручку горячей воды/пара (12) против часовой стрелки. Начнется подача пара.



- Для остановки подачи пара поверните ручку горячей воды/пара (12) по часовой стрелке.

4.5. Переход между режимом пара и режимом приготовления кофе

- После использования пара, нажмите кнопку пара (25) ещё раз. Индикаторы (24) и (26) некоторое время будут одновременно мигать.
- Для переключения машины в режим приготовления кофе дождитесь когда индикатор (24) будет включен постоянно.
- Для очистки «Панарелло» снимите насадку и промойте её.



4.6. Индикация очистки контейнера отработанного кофе

- После приготовления каждых 12 чашек кофе, индикатор (28) будет мигать, сигнализируя о необходимости очистки контейнера отработанного кофе.

4.7. Контроль уровня воды в контейнере

- Когда уровень воды в контейнере снизится до определенного уровня, индикатор (28) начнет мигать.
- Необходимо залить воду в контейнер (8).

4.8. Счетчик порций

- Несбрасываемый счетчик порций расположен на задней стенке кофемашины.
- Максимальное значение счетчика: 99999.

5. Приготовление кофе

5.1. Приготовление кофе

- Нажмите кнопку (21). Индикатор (22) и логотип включатся.



- При включении питания, вы услышите звук калибровки устройства приготовления.
- Если мигает индикатор (28) это означает, что контейнер для использованного кофе и/или поддон для капель и/или устройство приготовления установлены неправильно или в контейнерах отсутствует кофе/вода.
- Если машина используется впервые или используется после долгого отсутствия воды, необходимо открыть ручку подачи горячей воды/пара (12), чтобы удалить воздух из системы (из-за долгого отсутствия воды в системе возможно образование воздушных пробок).



- Когда индикатор приготовления (24) будет постоянно включен, выберите необходимый объем порции.



- Подставьте кружку под диспенсер (5) и нажмите кнопку приготовления (23). Начнется приготовление.



5.2. Остановка приготовления кофе

- После приготовления заданного объема кофе подача прекратится автоматически.
- Вы можете остановить приготовление кофе повернув регулятор (27) против часовой стрелки.

5.3. Приготовление капучино

- Подготовьте подачу пара (пункт 4.4).
- Налейте примерно треть чашки молока и опустите «Панарелло» (13) в молоко.
- Медленно поверните ручку (12) против часовой стрелки и взбейте молоко.
- Выключите пар, повернув ручку (12) по часовой стрелке.
- Отключите режим подачи пара, нажав кнопку (25).
- Переместите чашку под диспенсер (5) и приготовьте необходимый объем кофе в режиме приготовления кофе (пункт 5.1).



Пожалуйста всегда очищайте капучинатор после использования

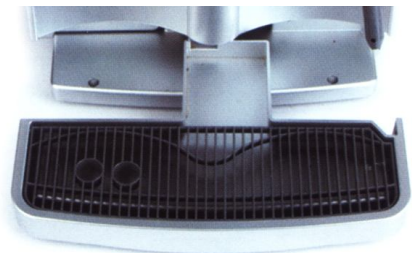
6. Очистка

6.1. Ежедневная очистка

- Ежедневно очищайте контейнер отработанного кофе, а также в случае индикации его заполнения.



- Промывайте съемный лоток для капель.



6.2. Очистка от накипи

- Внутри прибора неизбежно происходит образование накипи. Необходимо проводить очистку кофемашины от накипи каждые 3-4 месяца.
- Добавьте средство для очистки от накипи в контейнер для воды (8) и заполните его водой.
- Откройте ручку подачи горячей воды (12) и слейте примерно 100 мл. жидкости.
- Через 7-10 минут повторите процедуру. Данный цикл необходимо повторять пока жидкость в контейнере (8) не закончится.
- Промойте контейнер для воды, заполните его питьевой водой, установите на кофемашину и, открыв ручку подачи горячей воды (12), слейте примерно 2/3 воды.
- Промойте контейнер еще раз и заполните его питьевой водой, приготовьте 2-3 чашки кофе и вылейте их.
- После этого цикл очистки от накипи будет завершен. Кофемашина готова к работе.

6.3. Очистка контейнера воды

- Очищайте контейнер для воды не реже чем раз в неделю, а также перед использованием после долгого перерыва.

6.4. Очистка устройства приготовления

- Устройство приготовления необходимо очищать после приготовления каждые 20-30 чашек.
- Отключите питание, откройте сервисную дверцу и извлеките контейнер отработанного кофе (3), затем извлеките устройство приготовления (18).



- Промойте устройство приготовления под струей холодной воды.
- После очистки устройство приготовления должно быть вставлено обратно в том же положении.

7. Значение световых индикаторов

- Мигает индикатор (28) – неправильно установлены комплектующие, устройство не готово к работе. Убедитесь что:
 - ✓ контейнер для использованного кофе (3) не заполнен и установлен правильно;
 - ✓ лоток для капель (1) пуст и установлен правильно;
 - ✓ правильно установлено устройство приготовления (18).
- Индикатор (28) постоянно горит - ожидание сервисных работ. Откройте и закройте сервисную дверцу (4).
- Одновременно мигают индикаторы (24) и (26) – необходимость удаления из системы воздуха/пара:
 - ✓ установите емкость под насадку «Панарелло» (13);
 - ✓ откройте ручку подачи пара/горячей воды (12);
 - ✓ дождитесь пока индикатор(26) перестанет мигать, а индикатор (24) будет гореть постоянно;
 - ✓ закройте ручку подачи пара/горячей воды (12).

8. Устранение возможных неполадок

- Не готовится кофе, после того как кофемолка завершила помол:
 - ✓ проверьте достаточно ли воды в контейнере (8); если вода закончилась, необходимо долить воду в контейнер и включить подачу горячей воды открыв ручку (12); слейте примерно 100 мл. воды и закройте ручку (12)
 - ✓ возможно, засорилось сито в устройстве приготовления (18) – устраните засор используя щетку и промойте устройство приготовления.
 - ✓ если вышеперечисленные методы не помогли, обратитесь в авторизованный Сервисный центр.
- Готовится холодный кофе: обратитесь в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.
- Невозможно установить устройство приготовления (18) в кофемашину:
 - ✓ установите механизм центрального устройства в исходное положение (отметка

N на центральном устройстве и риска на его втулке совпадают);

- ✓ возможна поломка приводного вала - для устранения этой неисправности обратитесь в Сервисный центр.
- Невозможно извлечь устройство приготовления (18) (в основном это происходит, когда пользователь открывает дверцу (4) во время работы устройства приготовления).
 - ✓ откройте сервисную дверцу (4);
 - ✓ нажмите на устройство приготовления, вставляя его обратно в кофемашину;
 - ✓ закройте сервисную дверцу (4), вы услышите, как устройство приготовления будет протестировано;
 - ✓ можно извлекать устройство приготовления (18) из кофемашины.
- Кофемашина не готовит / сухой молотый кофе в контейнере для использованного кофе (3) – обратитесь в Сервисный центр.
- Кофемашина не работает:
 - ✓ проверьте наличие напряжения;
 - ✓ откройте и закройте сервисную дверцу (4);
 - ✓ установите заново контейнер для использованного кофе (3) и устройство приготовления (18);
 - ✓ если вышеперечисленные методы не помогли - обратитесь в авторизованный Сервисный центр.

Дата производства (год и месяц) указана на наклейке расположенной на задней панели кофемашины

9. Сервисное обслуживание

- Сервисный центр: ООО "СКМ".
Адрес: Москва, 1-я Ямская ул., д. 8.
Тел.: (495) 730-65-48, 689-51-56, 689-35-98.

Продавец: _____ МП

Дата продажи: _____

Подпись покупателя: _____

Подтверждаю получение изделия без внешних видимых дефектов в работоспособном состоянии