

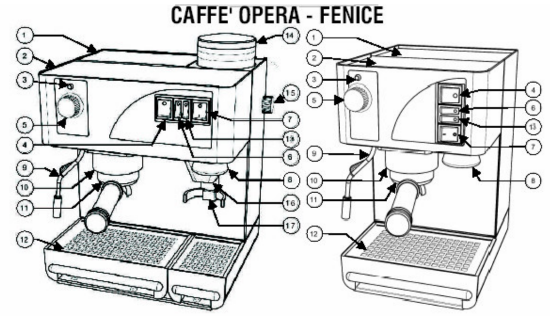
кофеварка

кофеварка

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ







#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, стр.4

- 1) Контейнер для воды
- 2) Полка для чашек с подогревом
- 3) Световой индикатор температуры воды/пара
- 4) Общий выключатель
- 5) Регулятор подачи пара/горячей воды
- 6) Переключатель пара
- 7) Переключатель подачи кофе
- 8) Пресс для молотого кофе
- 9) Трубка выдачи пара/горячей воды
- 10) Выпускное отверстие бойлера/ основание держателя фильтра
- 11) Держатель фильтра
- **12)** Поддон
- 13) Переключатель горячей воды
- 14) Контейнер для кофейных зерен
- 15) Ручка регулятора качества помола
- 16) Выпускное отверстие для молотого кофе
- 17) Кнопка включения помола кофе

#### ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании электрических приборов необходимо всегда соблюдать основные правила техники безопасности, включая нижеприведенные:

- Внимательно прочтите все инструкции.
- Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей. Пользуйтесь ручками и держателями.
- Во избежание опасности поражения электрическим током, не погружайте электрический шнур, вилку или прибор в воду или другую жидкость.
- При использовании прибора детьми или нахождения их в непосредственной близости от прибора, необходим строгий надзор.
- Выключайте прибор из сети, если Вы им не пользуетесь, а также перед чисткой. Перед установкой или демонтажем деталей, а также перед чисткой, дайте прибору остыть.
- Не используйте прибор с поврежденным электрическим шнуром или вилкой, а также после сбоев в работе, после падения прибора или при наличии каких-либо повреждений. Для проверки, ремонта, электрической или механической настройки, обратитесь в авторизированный сервисный центр.
- Использование приспособлений и аксессуаров, не рекомендованных изготовителем прибора, может привести к пожару, поражению электрическим током или травме.
- Не пользуйтесь прибором на открытом воздухе.
- Не допускайте, чтобы электрический провод свисал с края стола или стойки, или чтобы он касался горячих поверхностей.
- Никогда не помещайте и не используйте прибор на горячих поверхностях, таких как печи, плиты, а также вблизи от этих предметов.
- Всегда сначала подсоединяйте электрический шнур к прибору, а затем вилку шнура в розетку. При выключении, установите выключатель в положение «ОFF» или «0», затем выньте вилку из розетки.
- Не используйте прибор не по назначению. Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате несоответствующего, неправильного или неразумного использования прибора.

#### СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- После распаковки прибора, проверьте его на наличие повреждений. Если возникли какие-нибудь сомнения, не используйте оборудование, а свяжитесь с Вашим авторизированным сервисным центром.
- Пластиковые пакеты, полистирол, гвозди, и т.п., следует убрать в место, недоступное для детей, так как данные предметы потенциально опасны.
- Прибор должен быть подключен к электрической системе и розетке источника питания, допускающей нагрузку минимум 10А и с действующим заземлением. Изготовитель не несет ответственности за причиненный ущерб вещам или людям, в случае, если данная норма безопасности не будет выполнена.
- Все ремонтные работы должны проводиться только в специальных сервисных центрах. (Это касается и замены электрического кабеля, поскольку для этого необходимы специальные инструменты).
- Производитель прибора и поставщик не несут ответственность за несоблюдение правил, приведенных в данном руководстве по эксплуатации.
- Запрещается пользоваться прибором без воды; это вызовет повреждение, не подлежащее ремонту.
- Во избежание ожога запрещается дотрагиваться до горячих деталей прибора голыми руками.
- Прибор готовит горячую воду и пар, поэтому температура достаточно высока. Будьте предельно осторожны, во избежание ожогов.
- Запрещается вынимать держатель фильтра, если прибор находится под давлением, или во время разлива кофе.
- Запрещается оставлять воду в приборе при температуре 0°С или ниже.
- Прежде чем проводить эксплуатационное обслуживание или процедуру по уходу, убедитесь в том, что прибор отключен от электросети, выньте вилку из розетки.
- Никогда не мойте прибор под струей воды, или поместив его в воду!
- Никогда не дотрагивайтесь до прибора мокрыми или влажными руками или другими частями тела.

### <u>ВВЕДЕНИЕ ПРИБОРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ –</u> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПЕРВЫЙ РАЗ

- Тщательно промойте все вспомогательные приспособления. Выньте контейнер (1) из основания и тщательно протрите его. Затем залейте свежую воду, и поставьте его на место. Предупреждение: убедитесь в том, что шланг установлен правильно, на нем не должно быть загибов и сужений, которые могут ухудшить водозабор.
- Подсоедините вилку к розетке, предварительно проверив, что электрическое напряжение, указанное на табличке технических данных соответствует напряжению в сети. Нажмите общий выключатель (4); свет внутри переключателя сигнализирует о включении прибора. Заполните водяной контур водой как описано в параграфе ниже. Не подключайте прибор, предварительно не заполнив водяной контур.
- Промойте блок для приготовления кофе, выполнив следующие операции:
- Снимите держатель фильтра (11) и нажмите переключатель подачи кофе (7); насос начнет закачивать воду. Подождите, пока из выпускного отверстия бойлера потечет вода (10). Водяной контур прибора на этом этапе заправлен.
- Установите переключатель подачи кофе/горячей воды (7) в положение «0», вода перестанет течь.

Повторяйте эти действия всякий раз, когда необходимо перезаправить водяной контур прибора после полного опустошения контейнера. Не подключайте прибор, предварительно не заполнив водяной контур.

В гигиенических целях необходимо менять воду в контейнере и мыть контейнер, если прибор не используется более одной недели. В данном случае надо сначала поменять воду в контейнере, а потом начать процедуру чистки.

- При использовании прибора в первый раз, для полной очистки отверстия рекомендуется пропустить через прибор примерно 1 литр воды.
- Затем промойте блок подачи горячей воды/пара, выполнив следующие операции:
- Включите кран подачи пара/горячей воды (5), повернув его против часовой стрелки.
- Нажмите переключатель подачи горячей воды (13); насос начнет закачивать воду. Подождите, пока из трубки выдачи пара/горячей воды (9) потечет ровная струя воды без воздуха.
- При использовании прибора в первый раз, для полной очистки отверстия рекомендуется пропустить через прибор примерно 1 литр воды.
- Нажмите переключатель подачи горячей воды (13), установив его в положение «0» и закройте кран подачи пара/горячей воды (5), повернув его по

часовой стрелке.

В гигиенических целях необходимо менять воду в контейнере и мыть контейнер, если прибор не используется более одной недели. В данном случае надо сначала поменять воду в контейнере, а потом начать процедуру чистки.

#### HACTPOЙKA ПОМОЛА (OPERA)

Наполните контейнер (14) кофейными зернами. Шкала с цифрованными делениями на контейнере показывает уровень помола.

Поверните ручку регулятора качества помола (15) таким образом, чтобы номер, соответствующий необходимой степени помола, находился на одной линии с выемкой на корпусе.

Чем больше число, тем грубее помол. Установка правильной степени помола является основным условием приготовления густого кофе. Правильность установки зависит от смеси кофе и личных вкусовых предпочтений.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ЭСПРЕССО

- Убедитесь в правильности выполнения действий, описанных в разделе ВВЕДЕНИЕ ПРИБОРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.
- Подождите, пока загорится световой индикатор (3) температуры воды/пара прибор готов к приготовлению кофе (когда прибор работает, индикатор продолжает гореть, хотя температура воды падает ниже установленного значения. Не начинайте приготовление кофе до тех пор, пока не загорится индикатор).
- Вставьте фильтр для одной или двух чашек в держатель (11).

**OPERA.** Установите держатель фильтра на подставке под выпускным отверстием разлива кофе (16) и нажмите кнопку (17) для запуска помола кофе. Получив нужное количество, отпустите кнопку включения помола (17).

**FENICE**. С помощью дозатора положите молотый кофе в фильтр (одна доза = одна чашка; две дозы = две чашки).

- Используйте пресс (8) для интенсивного прессования кофе в фильтре. Густота кофе зависит от качества помола зерен и силы прессования (если кофе влажный или мелкомолотый, требуется более слабое давление, если же кофе крупномолотый, требуется более сильное давление). Уберите излишки кофе с краев фильтра.
- Установите держатель фильтра (11) под выпускным отверстием бойлера (10), повернув его слева направо до упора. **Предупреждение:** для обеспечения безопасного соединения важно устанавливать держатель до упора.
- Поместите чашки под трубкой выдачи держателя (11) и нажмите переключатель подачи кофе (7).

После получения нужного количества кофе, поверните переключатель (7) в положение «0».

- Снимите держатель фильтра (11), повернув его справа налево, и удалите кофейную гущу. Не оставляйте фильтр с кофейной гущей в приборе.
- Примечание: когда из выпускного отверстия бойлера падает несколько капель воды, это является нормой и не говорит о неисправности прибора.

# ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ВКУСНОГО ИТАЛЬЯНСКОГО ЭСПРЕССО

- Всегда используйте свежую воду, часто мойте контейнер для воды.
- Не готовьте кофе, пока вода не достигнет оптимальной температуры (при этом загорается световой индикатор (3)).
- Не мойте фильтры и держатель (11) моющим средством; достаточно промыть их водой. Однако очень важно следить за тем, чтобы остатки кофе не засоряли мелкие отверстия фильтров.
- Перед приготовлением кофе надо подогреть чашки, фильтры и держатель. Если прибор включен, чашки можно подогреть, поставив их на полку (2). Фильтры и держатель можно подогреть в горячей воде, или подсоединив держатель с фильтром (без кофе) к выпускному отверстию бойлера. Нажмите переключатель подачи кофе (7) и налейте полную чашку воды. Разъедините держатель и фильтр и высушите их, прежде чем добавлять кофе.
- Не используйте бумажные или пластиковые стаканы, это влияет на вкус кофе.
- Для приготовления вкусного эспрессо нужен хорошо обжаренный, качественный кофе правильной степени измельчения.

#### ПОЛУЧЕНИЕ ПАРА

- Убедитесь в правильности выполнения действий, описанных в разделе ВВЕДЕНИЕ ПРИБОРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.
- Нажмите переключатель пара (6) и подождите, пока загорится световой индикатор (3) температуры пара/воды.
- Поверните трубку выдачи пара/ горячей воды к поддону (12). Откройте кран подачи пара/горячей воды (5) повернув его против часовой стрелки, и подождите, пока из трубки выйдет пар. Закройте кран.
- Поверните трубку и погрузите ее в контейнер с напитком. Полностью откройте кран подачи пара и подогрейте жидкость, поворачивая трубку круговыми движениями снизу вверх. На трубке подачи пара имеется специальный наконечник для получения молочной пены.
- После получения достаточного количества пара, поверните трубку выдачи пара/горячей воды (9) к

платформе (12), выключите переключатель подачи пара (6), установив его в положении «0» и нажмите переключатель подачи горячей воды (13). Подождите пока из трубки (9) потечет вода, и нажмите переключатель подачи горячей воды (13), установив его в положение «0». Из трубки подачи пара/горячей воды выйдет оставшийся пар, водяной контур перезаправится. Закройте кран подачи пара/горячей воды (5), повернув его по часовой стрелке.

• Тщательно почистите трубку выдачи пара и конец выпускного отверстия.

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПРЕКРАСНОГО ИТАЛЬЯНСКОГО КАППУЧИНО

- Сначала приготовьте кофе в чашке для каппучино.
- Наполните 1/3 контейнера холодным молоком. Для получения плотной пены поместите конец испарителя ниже уровня молока и двигайте контейнер круговыми движениями до получения необходимой консистенции молока. Затем поместите трубку на дно контейнера до тех пор, пока молоко не прогреется до необходимой температуры.
- Налейте молоко в кофе и с помощью ложки добавьте необходимое количество пены в чашку. Оптимальная пропорция вкусного каппучино 1/3 кофе, 1/3 горячего молока и 1/3 молочной пены.
- Сверху напиток можно посыпать какао-порошком.

#### <u>ГОРЯЧАЯ ВОДА</u>

- Проверьте правильность выполнения действий, описанных в разделе ВВЕДЕНИЕ ПРИБОРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.
- Подождите, пока загорится световой индикатор (3).
- Откройте кран подачи пара/горячей воды (5), повернув его против часовой стрелки; из трубки выльется немного воды. Нажмите переключатель (13) для получения непрерывного потока воды с температурой около 95°C.
- После получения нужного количества воды выключите переключатель (13) и закройте кран (5), повернув его по часовой стрелке.

#### ПОВСЕДНЕВНЫЙ УХОД

- Перед проведением работ по эксплуатационному обслуживанию и чистке прибора, выньте вилку из розетки и дайте прибору остыть.
- Регулярно мойте поддон, контейнер для воды, фильтры и держатель фильтра.
- **OPERA**. Рекомендуется периодически протирать контейнер измельчителя кофе слегка влажной тряпочкой для удаления остатков кофе.

**ВАЖНО:** Следите за тем, чтобы кофейные зерна не содержали посторонние предметы; они могут повредить измельчитель. Нельзя заливать воду прямо в измельчитель, это может повредить его!

 Протирайте прибор мягкой сначала влажной тряпочкой, а затем сухой.

Никогда не используйте растворители, моющие средства, абразивы или другие материалы, контакт с которыми недопустим для пищевых продуктов.

- Наконечник выпускного отверстия пара можно снять, повернув его по часовой стрелке. После каждого использования трубки выдачи пара/горячей воды для подогрева молока или другой жидкости, наконечник необходимо вымыть.
- Никогда не погружайте прибор в воду; он содержит электрические детали!

#### УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

В некоторых районах вода содержит большое количество минеральных веществ, которые откладываются внутри прибора, тем самым, ухудшая его работу.

Прибор необходимо очищать от накипи каждые 3-4 месяца, или после приготовления каждых 300 чашек кофе, для этого следует выполнить следующие операции:

- 1. Наполните контейнер (1) водой, добавив около 100 мл уксуса из белого вина или средство, снимающее накипь, пригодное для использования с пищевыми продуктами, в количестве, указанном в инструкции.
- 2. Включите общий выключатель (4).

Выполните такие же действия, как при приготовлении кофе, наполнив полную чашку для каппучино водой.

- **3**.Затем пропустите горячую воду через трубку (9), наполнив полную чашку для каппучино.
- **4.**Выключите общий выключатель и оставьте прибор, содержащий средство, снимающим накипь, на 15-20 минут.
- **5**.Повторите действия, описанные в пунктах 2-3-4, до полного опустошения контейнера для воды.
- 6. Тщательно промойте контейнер и наполните его свежей водой.
- 7.Почистите контур, в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе ВВЕДЕНИЕ ПРИБОРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПЕРВЫЙ РАЗ.

#### ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

#### Световые индикаторы не загораются.

- Отсутствие питания.
- Проверьте подсоединение вилки к розетке.
- Электропровод поврежден. Немедленно выньте вилку и отнесите прибор в сервисный центр.

#### Прибор не готовит кофе.

• Контейнер для воды пуст, или водяной контур не заправлен. В обоих случаях слышен посторонний шум, поскольку насос засасывает воздух вместо воды. Выключите прибор и дайте ему остыть 5 минут, затем заправьте водяной контур как описано в разделе ВВЕДЕНИЕ ПРИБОРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

• Температура воды слишком высокая, функция пара используется без выпуска остаточного пара из трубки выдачи. Дайте прибору остыть в течение пяти минут, затем следуйте инструкциям, описанным в разделе ВВЕДЕНИЕ ПРИБОРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПЕРВЫЙ РАЗ – промойте блок для приготовления кофе.

#### Кофе течет слишком быстро

- Слишком крупный помол кофе.
- Недостаточное прессование кофе внутри фильтра.
- Недостаточное количество кофе в фильтре.

#### Кофе течет слишком медленно.

- Слишком мелкий помол кофе.
- Слишком сильный пресс на кофе внутри фильтра.
- Несколько отверстий на фильтре забиты; почистите их иголкой.

#### Кофе не достаточно густой.

- Слишком крупный помол кофе.
- Несвежий кофе.
- Используемая смесь непригодна для приготовления эспрессо.

#### Кофе недостаточно горячий

- Не подогреты чашка, фильтр и держатель.
- Вы не дождались загорания светового индикатора (3) температуры воды.

### Из трубки выдачи пара/горячей воды не выходит пар или вода.

• Отверстие в трубке засорено. Прочистите отверстие иголкой.

#### Трудно вставляется держатель фильтра.

- Слишком много кофе в держателе. Удалите лишний кофе, прежде чем вставлять держатель.
- На краях фильтра остался кофе. Прочистите фильтр и соответствующую зону вокруг выпускного отверстия бойлера.

#### **OPERA** - измельчитель не выдает молотый кофе.

- Слишком мелкий помол кофе. Настройте прибор на более крупный помол.
- Если Вы не слышите шум, который свидетельствует о запуске двигателя измельчителя, обратитесь в сервисный центр.

Мы рекомендуем проверить все вышеприведенные пункты, прежде чем обращаться в сервисный центр.

Если сервисные центр не обнаружит неисправность, расходы за данную проверку несет заказчик.

ВНИМАНИЕ: Просьба сохранять упаковку. Она может понадобиться в случае возврата прибора для ремонта и возврата по какой-либо другой причине. При возврате прибора в упаковке, непригодной для транспортировки, все расходы по ремонту несет отправитель, даже в том случае, если прибор находится на гарантии. При отсутствии необходимости ремонта, а также при несоответствующей упаковке, прибор возвращается отравителю.



NEMOX S.p.A.
Via Galileo Galilei, Trav. III, N° 6
25010 San Zeno Naviglio
Brescia - ITALY
www.nemox.com