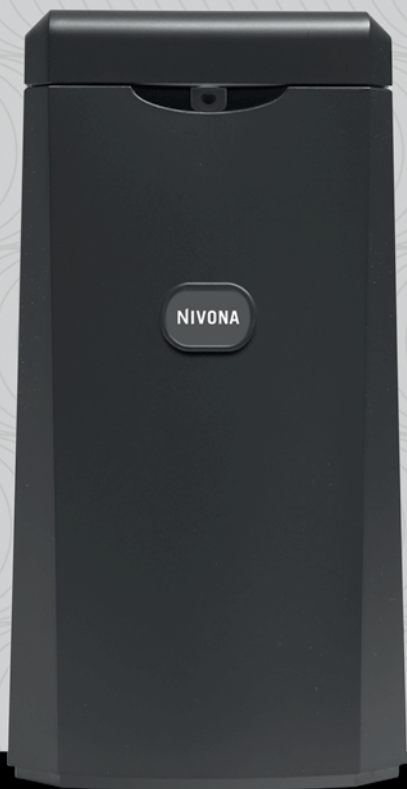


Охладитель NIVONA

NICO100

Руководство пользователя

RUS



NIVONA

Разжигает страсть к кофе.

1

- A** Охладитель
- B** Адаптер источника питания
- C** Силиконовый шланг для молока
- D** Шланговый штуцер
- E** Крышка охладителя
- F** Отверстие для шланга
- G** Переключатель
(на задней панели)

Уважаемый покупатель!

Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали товар высокого качества фирмы «NIVONA». Чтобы прибор «NIVONA» работал должным образом, мы рекомендуем внимательно ознакомиться с его руководством по эксплуатации и информацией по технике безопасности перед тем как приступить к его использованию. Сохраните это руководство. Вы можете обратиться к нему в случае необходимости или же передать следующему владельцу, если Вы решите перестать пользоваться прибором «NIVONA». Надеемся, что Вам понравится высококачественный продукт компании «NIVONA».

Дата покупки

Место, дата

1. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.....	9
3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	9
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	9
5. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	10
6. ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	10
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	10
8. ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ, ГАРАНТИЯ, ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	10

1. Инструкции по технике безопасности

- Этот прибор должен использоваться только с источником питания переменного/ постоянного тока с напряжением на входе 100-240 В, 50/60 Гц, на выходе – 12 В, БСНН, соответствующим требованиям стандарта EN 60335.
- Никогда не вынимайте из розетки вилку блока питания за соединительный кабель.
- Если блок питания поврежден, используйте новый блок питания такого же типа и с такими же характеристиками.
- Прибор не предназначен для использования детьми младше 8 лет или лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствием опыта или знаний, если они при этом не находятся под наблюдением человека, ответственного за их безопасность, или не были ознакомлены с инструкциями по безопасному использованию прибора.
- Храните и используйте прибор в недоступном для детей месте.
- Если на приборе имеются видимые повреждения, его использование запрещено.
- Не открывайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Ненадлежащий ремонт может привести к значительной угрозе безопасности.
- Выключайте прибор и вынимайте вилку из розетки
 - перед очисткой и обслуживанием
 - после каждого использования
- Не заслоняйте вентиляционные отверстия.
- Обеспечьте надлежащий отвод тепла, производимого прибором в процессе работы. Убедитесь, что прибор расположен не слишком близко к стенам или другим предметам, которые могут препятствовать циркуляции воздуха.
- Сравните величину напряжения на заводской табличке с фактическим значением источника питания.

- Перед использованием убедитесь, что кабель питания и вилка сухие.
- Не используйте прибор, если силовой кабель поврежден.
- Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками.
- Не погружайте прибор или адаптер питания в воду.
- Не используйте прибор на горячей поверхности.
- Не размещайте прибор возле открытого пламени.
- Избегайте использования прибора вблизи источника тепла и во влажных условиях.

2. Комплектность поставки

См. Рисунок 1:

- А Охладитель
- В Адаптер источника питания
- С Силиконовый шланг для молока
- D Шланговый штуцер
- Эксплуатационная документация

3. Использование по назначению

Прибор предназначен для охлаждения молока (исключительно в оригинальной упаковке) для стандартных кофеварок и кофе-машин типа «эспрессо». Отверстия для подключения трубок от стандартных кофеварок и кофе-машин типа «эспрессо» расположены на боковых стенках прибора.

Прибор также может использоваться для охлаждения других пищевых продуктов в оригинальной упаковке.

⚠ Внимание: Не допускается заливать жидкие пищевые продукты непосредственно в прибор.

⚠ Внимание: Запрещается хранить взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся распыляющим веществом, внутри данного прибора.

На случаи неправильного использования гарантии компании «NIVONA Apparate GmbH» не распространяются.

4. Эксплуатация

Перед использованием прибора протрите его внутренние и внешние поверхности влажной салфеткой (см. пункт «очистка и обслуживание»).

При использовании охладителя для молока внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации Вашей кофе-машины.

→ Откройте крышку (E) охладителя «NIVONA» (A) и поместите в прибор молоко в оригинальной упаковке.

→ Вставьте шланг (C), который входит в комплект прибора, в упаковку с молоком (до дна).

→ Соедините силиконовый шланг для молока (C) охладителя «NIVONA» со шлангом подвода молока на Вашей кофе-машине. Используйте шланговый штуцер (D).

→ Вставьте шланг в соответствующее отверстие и закройте крышку.

→ Включите прибор в розетку через адаптер источника питания (B) и установите переключатель на задней панели прибора (G) в положение «1». Прибор начнет процесс охлаждения.

→ Если нужно завершить охлаждение, установите переключатель в положение «0».

→ После завершения работы охладителя выключите прибор (положение «0») и отсоедините вилку от розетки

5. Очистка и обслуживание

→ Перед очисткой выньте вилку из розетки.

Следуйте инструкциям, представленным в руководстве пользователя Вашей кофе-машины.

⚠ Внимание: Не мойте прибор под проточной водой и не ополаскивайте в воде.

⚠ Внимание: Не используйте агрессивные и абразивные моющие средства или жесткие предметы во время очистки – возможно повреждение прибора.

→ Периодически протирайте прибор внутри и снаружи влажной, но не мокрой салфеткой.

→ Очищайте шланг подачи молока в соответствии с инструкциями производителя кофе-машины. Если инструкции отсутствуют, очищайте шланг ежедневно.

⚠ Внимание: Дети могут осуществлять очистку только под наблюдением взрослых.

6. Обнаружение и устранение неисправностей

Данный список не является исчерпывающим.

Неисправность	Возможные причины	Устранение
Прибор не работает – лампочка не загорается.	Отсутствует напряжение в источнике переменного напряжения. Адаптер источника питания неисправен.	→ Подключите прибор к другой розетке. → Замените адаптер источника питания адаптером такого же типа и с такими же характеристиками.
Прибор не охлаждает (вилка вставлена, лампочка горит).	Поврежден внутренний вентилятор или охлаждающий элемент.	→ Ремонт должны выполнять только специалисты по техническому обслуживанию.

7. Технические данные

Максимальная емкость	1 л
Питающее напряжение	100-240 В 50/60 Гц через адаптер источника питания
Потребление питания	23 Вт
Вес охладителя	2,6 кг
Размеры	150 x 315 x 270 мм
Температурный диапазон	Охлаждение до 22 °С ниже температуры окружающей среды, но не ниже 3 °С

8. Обслуживание клиентов, гарантия, охрана окружающей среды

Обслуживание клиентов

Товары компании «NIVONA» производятся в соответствии с высокими стандартами качества. Мы будем рады ответить на любые вопросы относительно Вашего прибора. Мы заинтересованы удовлетворить Ваши требования в полном объеме, так как при Вашей поддержке мы сможем в дальнейшем совершенствовать и улучшить наши товары.

Условия гарантии и обслуживания клиентов

Условия гарантии и обслуживания клиентов представлены в сопроводительной документации.

Утилизация прибора и упаковки в связи с завершением срока эксплуатации

Сохраните оригинальную упаковку. Она будет необходима для отправки прибора в случае необходимости его технического обслуживания.

Электрические и электронные приборы часто содержат ценные, но иногда и экологически вредные материалы, поэтому их не следует выбрасывать, как обычные бытовые отходы. Их присутствие среди остаточных отходов может представлять опасность для здоровья человека и окружающей среды. Поэтому доставьте свой старый или не подлежащий ремонту прибор в местный центр сбора и переработки отходов.

Более подробную информацию о ликвидации прибора можно получить у агента по продаже, в администрации города или у компании, занимающейся сбором отходов.

NIVONA Apparate GmbH

Südwestpark 90

D-90449 Нюрнберг

www.nivona.com

© 2017 NIVONA