

pyramida*

Вытяжки кухонные бытовые

NR 50
NR 60
NR-F 50
NR-F 60
NR-MG 50
NR-MG 60
NR-MV 50
NR-MV 60

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU



(Данная инструкция объединена с техническим паспортом)

*Пирамида ТМ

Благодарим Вас за приобретение вытяжки Pyramida!

Вытяжки Pyramida надежны и просты в эксплуатации. Для обеспечения долгой и безотказной работы изделия внимательно прочитайте данное руководство.

Данное руководство по эксплуатации объединено с техническим описанием, а также содержит сведения по установке и монтажу, правила эксплуатации и обслуживания изделия.



В связи с тем, что устройство вытяжки постоянно совершенствуется, возможны незначительные расхождения между конструкцией Вашей вытяжки и инструкцией по эксплуатации, не влияющие на технические характеристики, безопасность эксплуатации и потребительские свойства.

Изделие предназначено для вытяжной вентиляции бытовых кухонных помещений, отапливаемых в зимнее время. Промышленная эксплуатация изделия, а также использование на предприятиях сферы обслуживания, здравоохранения и т.п. не предусмотрены. Ни при каких обстоятельствах не используйте вытяжку на улице!

Данная модель **не может быть использована** для внутренней фильтрации.

Изделие оснащено лампами подсветки. Изделие имеет сетевой кабель с вилкой и предназначено для подключения к однофазной сети переменного тока с напряжением 220-240 В и частотой 50 Гц.

По типу защиты от поражения электрическим током изделие относится к приборам класса I; по ДСТУ EN 14-2: 2015 / Изменение №2: 2015 / Поправка №1: 2015 – к категории I и оборудовано заземляющим проводом в составе сетевого кабеля.

По типу защиты от доступа к опасным частям и проникновения воды вытяжка, смонтированная с воздуховодом, относится к приборам класса IP20.

Вид климатического исполнения изделия – УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69. Изделие разрешается эксплуатировать при температуре окружающего воздуха в пределах от +1 °С до +45 °С.

Хранить изделие необходимо в упаковке производителя в вентилируемом помещении при температуре от 0 °С до +50 °С и относительной влажности не более 90%.

Оборудование отвечает требованиям Технического регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

Срок службы изделия: 7 лет.

ОПИСАНИЕ

Информация по транспортировке.



Осторожно, хрупкое.



Необходимо беречь груз от влаги.



Соблюдение вертикального положения при транспортировке.



Не зажимать.



Соблюдать предел количества ярусов на штабеле.



Особая утилизация продукции.



Вторичная переработка упаковки.



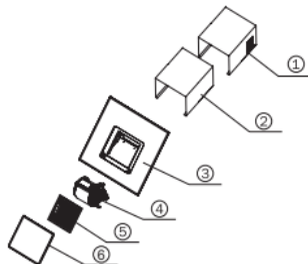
Изделие соответствует требованиям технических регламентов: электромагнитной совместимости оборудования по ДСТУ EN 14-1: 2014, ДСТУ EN 14-2: 2015 / Изменение №2: 2015 / Поправка №1: 2015, ДСТУ EN 61000-3-2: 2015 / Изменение №1: 2015 / Изменение №2: 2015, ДСТУ EN 61000-3-3: 2015; безопасности низковольтного электрического оборудования по ДСТУ IEC 60335-2-31:2006.



Представленная продукция ТМ PYRAMIDA соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Дата изготовления и серийный номер указаны на изделии и упаковке.

КОНСТРУКЦИЯ ВЫТЯЖКИ NR



Конструкция вытяжки:

- 1 – Верхний декоративный короб
- 2 – Нижний декоративный короб
- 3 – Корпус вытяжки с панелью управления
- 4 – Двигатель
- 5 – Жировой фильтр
- 6 – Декоративная панель

В комплект поставки входят:

- вытяжка – 1 шт.
- планка монтажная – 1 шт.
- адаптер воздуховода – 1 шт.
- комплект монтажный – 1 шт.
- руководство по эксплуатации – 1 шт.
- гарантийное свидетельство – 1 шт.
- коробка упаковочная – 1 шт.

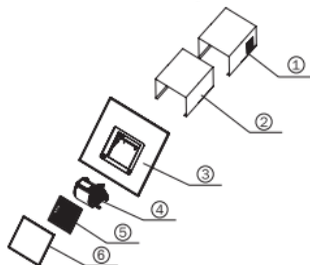
Технические характеристики:

Модель	NR 50 M / NR 50 S	NR 60 M / NR 60 S
Напряжение сети, В	220-240	220-240
Частота, Гц	50	50
Номинальный ток, А	0,58	0,58
Тип управления	Механическое кнопочное / Электронное (сенсорное)	
Количество моторов, шт.	1	1
Мощность двигателя, Вт	120	120
Общая мощность, Вт	128	128
Производительность, м ³ /ч	700	700
Уровень шума, дБ	60	60
Количество жировых фильтров (алюминиевые пятислойные), шт.	1	1
Количество LED ламп (4 Вт), шт.*	2	2
Диаметр воздуховода, мм	120	120
Размеры без воздуховода (ШxГxВ), мм	500x336x1000	600x336x1000
Масса, кг	13,4 / 13,7	14 / 14,3
Цвет	Белый / Черный / Черный и нержавеющая сталь	

* Максимально допустимая мощность одной лампы 40 Вт.

pyramida

КОНСТРУКЦИЯ ВЫТЯЖКИ NR-F



Конструкция вытяжки:

- 1 – Верхний декоративный короб
- 2 – Нижний декоративный короб
- 3 – Корпус вытяжки с панелью управления
- 4 – Двигатель
- 5 – Жировой фильтр
- 6 – Декоративная панель

В комплект поставки входят:

- вытяжка – 1 шт.
- планка монтажная – 1 шт.
- адаптер воздуховода – 1 шт.
- комплект монтажный – 1 шт.
- руководство по эксплуатации – 1 шт.
- гарантийное свидетельство – 1 шт.
- коробка упаковочная – 1 шт.

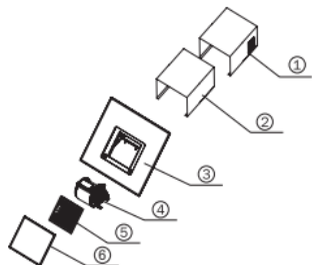
Технические характеристики:

Модель	NR-F 50 M / NR-F 50 S	NR-F 60 M / NR-F 60 S
Напряжение сети, В	220-240	220-240
Частота, Гц	50	50
Номинальный ток, А	0,58	0,58
Тип управления	Механическое кнопочное / Электронное (сенсорное)	
Количество моторов, шт.	1	1
Мощность двигателя, Вт	120	120
Общая мощность, Вт	128	128
Производительность, м ³ /ч	700	700
Уровень шума, дБ	60	60
Количество жировых фильтров (алюминиевые пятислойные), шт.	1	1
Количество LED ламп (4 Вт), шт.*	2	2
Диаметр воздуховода, мм	120	120
Размеры без воздуховода (ШxГxВ), мм	500x336x1000	600x336x1000
Масса, кг	12,4 / 12,7	13 / 13,3
Цвет	Белый / Черный / Черный и нержавеющая сталь	

RU

* Максимально допустимая мощность одной лампы 40 Вт.

КОНСТРУКЦИЯ ВЫТЯЖКИ NR-MG, NR-MV



Конструкция вытяжки:

- 1 – Верхний декоративный короб
- 2 – Нижний декоративный короб
- 3 – Корпус вытяжки с панелью управления
- 4 – Двигатель
- 5 – Жировой фильтр
- 6 – Декоративная панель

В комплект поставки входят:

- вытяжка – 1 шт.
- планка монтажная – 1 шт.
- адаптер воздуховода – 1 шт.
- комплект монтажный – 1 шт.
- руководство по эксплуатации – 1 шт.
- гарантийное свидетельство – 1 шт.
- коробка упаковочная – 1 шт.

Технические характеристики:

Модель	NR-MG 50 M / NR-MV 50 M	NR-MG 60 M / NR-MV 60 M
Напряжение сети, В	220-240	220-240
Частота, Гц	50	50
Номинальный ток, А	0,59	0,59
Тип управления	Механическое кнопочное	
Количество моторов, шт.	1	1
Мощность двигателя, Вт	120	120
Общая мощность, Вт	130	130
Производительность, м ³ /ч	700	700
Уровень шума, дБ	60	60
Количество жировых фильтров (алюминиевые пятислойные), шт.	1	1
Количество LED ламп (5 Вт), шт.*	2	2
Диаметр воздуховода, мм	120	120
Размеры без воздуховода (ШхГхВ), мм	500x336x1000	600x336x1000
Масса, кг	13,8 / 12,8	14 / 13
Цвет	Белый / Черный / Нержавеющая сталь / Слоновой кости	

* Максимально допустимая мощность одной лампы 40 Вт.

pyramida

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Однофазная сеть, к которой подключается изделие, должна соответствовать действующим нормам. Подключение необходимо осуществлять через автоматический выключатель, встроенный в стационарную проводку на Вашем электрическом щитке.

Все действия, связанные с подключением, настройкой, обслуживанием и ремонтом изделия, а также замену ламп производить только при снятом напряжении сети! Для этого необходимо отключить электрический выключатель на Вашем щитке или вытащить вилку из розетки. Не тяните вилку за провод! Не пережимайте и не натягивайте сетевой кабель.

Запрещено использование удлинителей и переходников. Производитель вытяжки не несет ответственности за поломки или возгорания, произошедшие из-за использования тройников и удлинителей. Для замены поврежденного сетевого кабеля изделия вызывайте специалиста из сервисного центра.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений крыльчатки, корпуса вытяжки, а также в отсутствии в проточной части корпуса посторонних предметов, которые могут повредить лопасти крыльчатки. Если у Вас есть сомнения в том, что вытяжка не повреждена и полностью укомплектована, свяжитесь с продавцом немедленно.

Запрещается использовать изделие не по назначению и подвергать каким-либо модификациям и доработкам.

Изделие не предназначено для использования детьми или лицами с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них

жизненного опыта использования вытяжки, если они не входят под контролем или не проинструктированы лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем взрослых для недопущения игр с изделием.

Перекачиваемый воздух не должен содержать пыли и других твердых примесей, а также липких веществ и волокнистых материалов. Запрещается использовать изделие в присутствии воспламеняемых веществ или их паров, таких как спирт, бензин, инсектициды и т.п.

Не закрывайте и не загораживайте всасывающее и выпускное отверстие изделия, чтобы не мешать оптимальному прохождению воздуха. Не уменьшайте диаметр воздуховода менее 120 мм.

Не садитесь на изделие и не кладите на него какие-либо предметы.



Доступные части могут нагреваться при использовании с приборами для приготовления пищи.

Под вытяжкой не должно происходить приготовление блюд типа фламбе (блюда, которые поливаются алкогольным напитком и поджигаются). Следите, чтобы во время приготовления пищи под работающей вытяжкой не происходило возгорание масла. Помните, что повторное использование масла увеличивает вероятность его самовоспламенения.

Не оставляйте без присмотра работающую вытяжку на долгое время.

После длительного функционирования вытяжки не прикасайтесь к лампам освещения – они горячие. При замене ламп освещения необходимо отключить изделие от электрической сети.

Не касайтесь поверхности вытяжки мокрыми руками.

Регулярно очищайте жировые фильтры. Не снимайте жировые фильтры при работающей вытяжке.

При возникновении нестандартной ситуации и поломок отключите изделие от сети и обратитесь в сервисный центр, адрес и телефон которого указаны в гарантийном талоне.

Если Вы решили, что изделие больше не годится к эксплуатации, сделайте его непригодным к использованию: отключите от электрической сети, обрежьте кабель питания, снимите потенциально опасные части (это особенно важно для безопасности детей, которые могут играть с неиспользуемыми или выброшенными изделиями).



По окончании срока службы изделие подлежит отдельной утилизации. Не выбрасывайте изделие вместе с неотсортированными бытовыми отходами.

При несоблюдении данного руководства производитель не несет ответственности за возможные неисправности.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!

- ⊗ Не выводите воздуховод вытяжки в дымоходы печей и газовых приборов, предназначенных для нагрева воды и обогрева помещений, в вентиляционные каналы, предназначенные для других устройств – это может привести к нарушению вентиляции помещения и нанесению ущерба здоровью людей.
- ⊗ Не проверяйте тягу работающей вытяжки с помощью факела или открытого огня – это может привести к пожару.
- ⊗ Не зажигайте конфорки газовой плиты без посуды (например, для обогрева помещения). Использование открытого огня может быть опасным и повредить пластмассовые детали вытяжки или вызвать возгорание.
- ⊗ Запрещается изменение конструкции вытяжки и прочие вмешательства в изделие лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт – это может привести к нарушению работы вытяжки и снижению уровня безопасности вытяжки для здоровья людей.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ



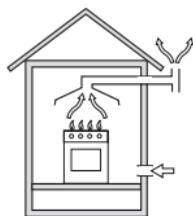
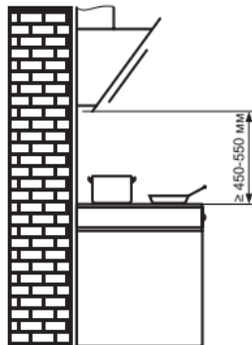
ВНИМАНИЕ

Перед началом монтажа изделия необходимо обесточить электрическую сеть!

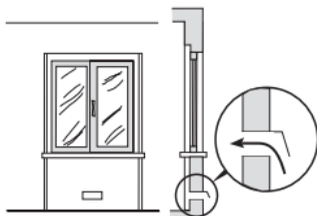
Минимальное расстояние между варочной поверхностью и нижней плоскостью вытяжки должно быть:

- не менее 450 мм для электрической плиты;
- не менее 550 мм для газовой плиты.

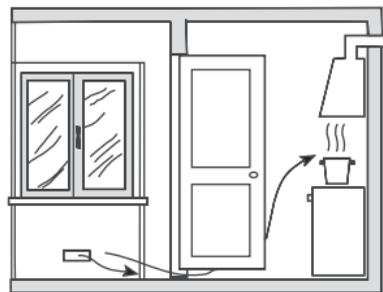
При наличии в комнате печи, газового котла или колонки необходимо учитывать, что во время работы вытяжка забирает из помещения воздух, необходимый для горения. Это относится также к помещению с герметичными окнами и дверями.



Прямая вытяжка



Пример обеспечения притока воздуха



Обеспечение необходимого зазора между дверью помещения и порогом для свободного прохода приточного воздуха

Для обеспечения безопасной работы вытяжки в замкнутом пространстве должен быть обеспечен дополнительный приток воздуха извне (открытая форточка в другой комнате, открытая дверь на кухню или специально оборудованная приточная вентиляция).

При использовании воздуховода, состоящего из нескольких частей, каждая следующая часть должна быть расположена снаружи относительно предыдущей.

В случае комплектации вытяжки электрическим кабелем без вилки необходимо обесточить электрическую сеть и произвести подключение вытяжки к электрической сети согласно следующей схеме:

КОРИЧНЕВЫЙ провод = L («live», «фаза»)

ГОЛУБОЙ провод = N («neutral», «ноль»)

ЗЕЛЕНО-ЖЕЛТЫЙ = E («earth», «земля»)

Ваша вытяжка может быть оборудована сенсорной или механической панелью управления. Механическая панель управления может быть вертикальной или горизонтальной

Сенсорная панель управления

Вытяжка оборудована панелью управления, представляющей собой горизонтальный ряд сенсоров и ЖК-дисплеем, размещенным в верхней части вытяжки.

Включить/Выключить вытяжку можно с помощью сенсора «1».

Когда вытяжка включена сенсором «1», с помощью сенсора «4» можно выбрать необходимую скорость работы (от минимальной – 1 до максимальной – 3). При первом касании к сенсору «4» вытяжка включается на максимальной скорости. На цифровом дисплее отобразится значение скорости на которой работает вытяжка.

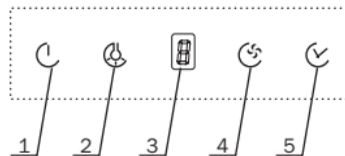
Включение таймера производится касанием к сенсору «5». На цифровом дисплее отобразится и замигает начальное время, через которое выключится вытяжка – 3 минуты. В любой момент последовательно прикасаясь к сенсору «5», или удерживая его можно изменить время через которое выключится вытяжка (от 1 до 9 минут).

Мигающие значения на дисплее означают, что таймер активирован.

По завершению установленного на таймере времени, вытяжка подаст звуковой сигнал и выключится.

Отключить таймер можно полным отключением вытяжки с помощью сенсора «1».

Включение\Отключение подсветивание осуществляет

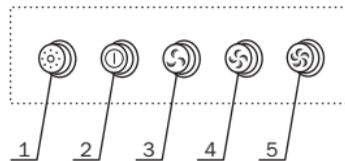


ся касанием к сенсору «2».

Механическая панель управления

Вытяжка оборудована фронтальной панелью управления, представляющей собой ряд кнопок. Кнопками «1», «2», «3» осуществляется переключение скоростей.

Переключение кнопок скоростей может производиться в любом порядке. Для выключения вентилятора воспользуйтесь кнопкой «0».

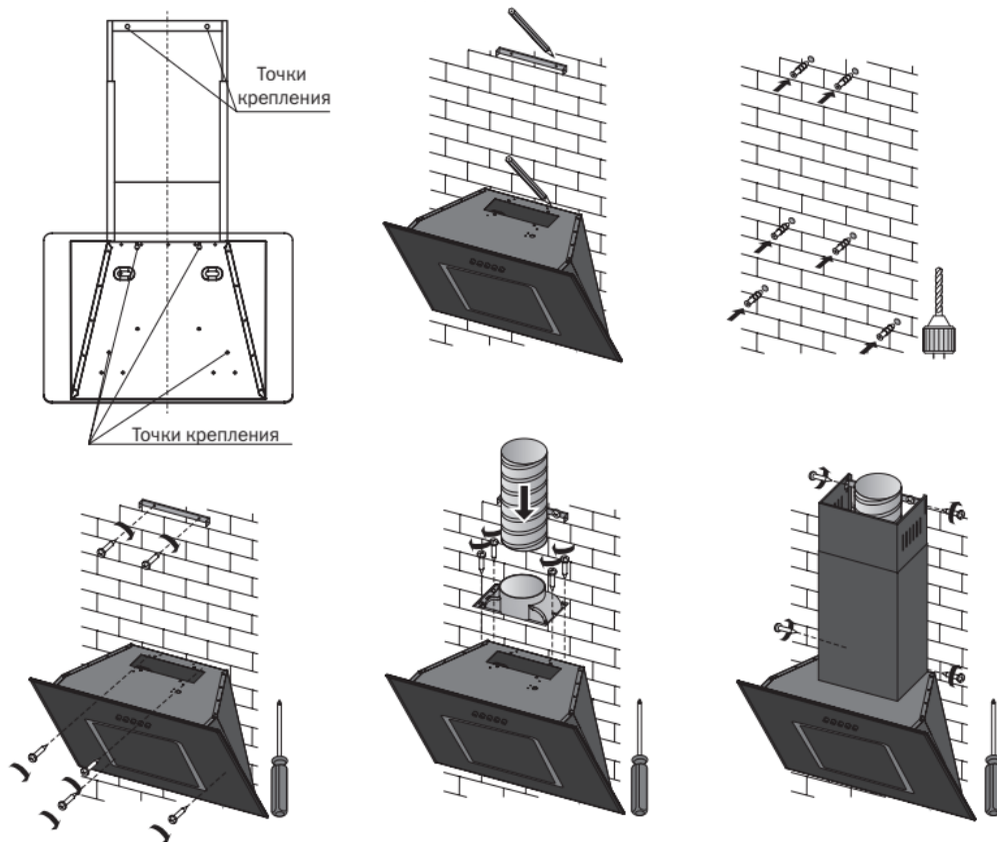


1. Включить или выключить вытяжку.
2. Включить или выключить подсветивание.
3. Цифровой дисплей.
4. Установка интенсивности работы вытяжки.
5. Включение/изменение таймера.

1. Включить или выключить подсветивание.
2. Включить вентилятор.
3. Включить низкую скорость вентилятора.
4. Включить среднюю скорость вентилятора.
5. Включить высокую скорость вентилятора.

При разогреве пищи достаточно работы вытяжки на низкой скорости. Для стандартных условий приготовления (варка и жарка на 1-2 конфорках) используется средняя скорость. Высокая скорость предназначена для выведения из помещения большого количества пара, дыма и смешанных кухонных запахов, при одновременной работе всех конфорок.

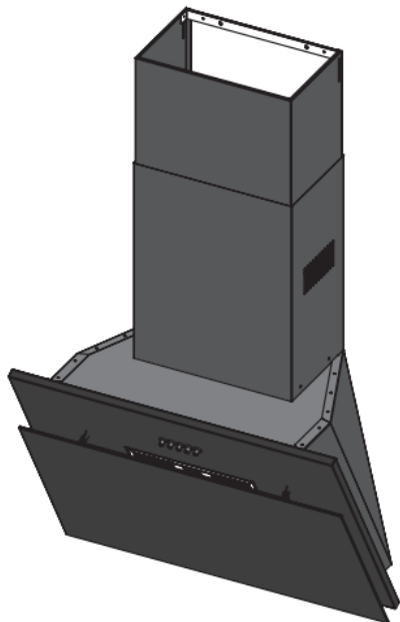
УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ NR, NR-F НА СТЕНУ



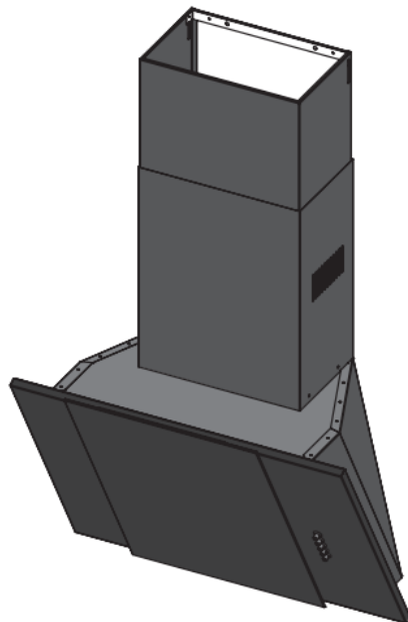
1. Прикрепите вытяжку задней поверхностью к стене при помощи саморезов с дюбелями из монтажного комплекта.
2. Установите адаптер воздуховода на вытяжку при помощи саморезов с использованием уплотнителя из монтажного комплекта.
3. Соедините воздуховод с адаптером вытяжки. Выведите другой конец воздуховода в вентиляционную шахту. Убедитесь в отсутствии щелей в соединениях.
4. Установите короба воздуховода и зафиксируйте их винтами из монтажного комплекта.

УСТАНОВКА МОДЕЛЕЙ NR-MG, NR-MV

Установка и подключение моделей: NR-MG 50, NR-MG 60, NR-MV 50, NR-MV 60 аналогичны установке и подключению моделей: NR, NR-F.



NR-MG 50 / NR-MG 60



NR-MV 50 / NR-MV 60

ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

В ходе эксплуатации вытяжки с целью обеспечения максимальной производительности и эффективности ее работы необходимо периодически производить работы по профилактике и уходу за вытяжкой.



ВНИМАНИЕ

При выполнении работ, связанных с профилактикой и уходом за вытяжкой обязательно отключите вытяжку от электросети!

При профилактике **регулярно** выполняйте следующие действия:

- Регулярно удаляйте все пищевые остатки и жир с нижней поверхности вытяжки и алюминиевых жировых фильтров. Излишняя «зажиренность» может стать причиной воспламенения!

ЗАМЕНА ЛАМП ОСВЕЩЕНИЯ

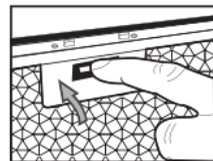
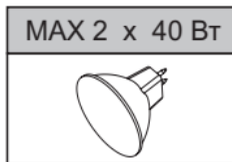
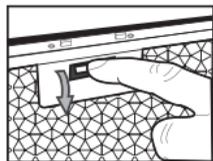
В вытяжках NR, NR-F, NR-MG, NR-MV используются LED лампы освещения*.

Замена ламп производится в следующем порядке:

- перед заменой ламп освещения убедитесь, что вытяжка отключена от электрической сети, и дайте лампам остыть;
- снимите жировой фильтр, нажав на замок фильтра;

- Протирайте внешние поверхности вытяжки влажной, хорошо отжатой фланелевой салфеткой.
- Для ухода за поверхностями из нержавеющей стали применяйте специальные средства, создающие защитную пленку.
- Не применяйте абразивные вещества и растворители.
- Проверяйте состояние воздуховода вытяжки и вентиляционный канал, очищайте их при необходимости!

- выкрутите из патрона старую лампу (пол оборота против часовой стрелки) и вкрутите новую (по часовой стрелке);
- установите жировой фильтр в вытяжку, нажав на замок фильтра.



RU

* Максимально допустимая мощность одной лампы 40 Вт.

Вытяжка оборудована съемными защитными жировыми фильтрами. Фильтры обеспечивают поглощение взвешенных в воздухе частиц, поэтому могут загрязняться в зависимости от частоты использования вытяжки.

С целью обеспечения максимальной производительности и эффективности работы вытяжки необходимо регулярно очищать жировые фильтры от загрязнений.

Очистка производится **каждые 5-6 недель** вручную в мыльном растворе без сильного механического воздействия или в посудомоечной машине.

К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ

Увеличение периодичности очистки жировых фильтров затрудняет всасывание вытяжкой воздуха. Это приводит к увеличению нагрузки на электродвигатель и может повлиять на срок службы вытяжки.

Ручная очистка производится в следующем порядке:

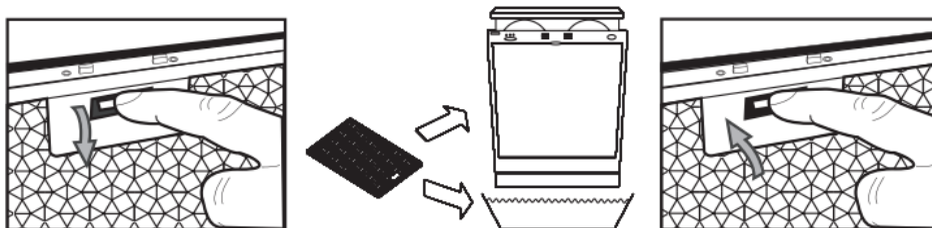
- снимите фильтр, предварительно нажав на замок фильтра;

- промойте фильтр моющим средством или мыльным раствором с помощью губки или мягкой щетки;
- тщательно промойте фильтр теплой водой;
- дождитесь полного высыхания фильтра;
- установите фильтр в вытяжку, предварительно нажав на замок фильтра.

В случае очистки с использованием посудомоечной машины убедитесь, что в состав используемых машиной моющих средств не входят агрессивные вещества, которые могут повредить поверхность алюминиевых деталей фильтра. В посудомоечной машине располагайте фильтры вертикально во избежание попадания в них остатков пищи. Перед установкой фильтра в вытяжку после очистки в посудомоечной машине убедитесь, что фильтр сухой. **При несоблюдении данных правил фильтр может быть испорчен!**

К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ

Если очистку не проводить в соответствии с Руководством по эксплуатации, то есть опасность возгорания.



ГАРАНТИЯ

	Проверить электрические соединения	Проверить включен ли мотор	Проверить выключатель лампы (должен быть включен)	Проверить алюминиевый фильтр (мыть 1 раз в 1,5-2 месяца)	Проверить розетку есть ли в ней напряжение	Проверить лампы	Проверить трубу выхода воздуха (должна быть тяга)	Проверить угольный фильтр (замена производится 1 раз в 3-4 месяца)
Вытяжка не работает	●	●			●			
Не горит лампа	●		●		●	●		
Уменьшилась производительность вытяжки				●			●	●
Вытяжка стала работать громче				●			●	
В режиме рециркуляции слабо выводится воздух				●				●

Если вы не в состоянии определить или устранить проблему, то Вы можете обратиться в наш Сервисный центр. Запишите название модели, заводской номер (указан на

табличке, находящейся внутри корпуса вытяжки) и дату покупки вытяжки, так как эти сведения потребуются Сервисному центру.

Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при условии выполнения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве. Если Ваша вытяжка не работает надлежащим образом, свяжитесь с сервисным центром, обслуживающим продукцию ТМ Pyramida и не забудьте сообщить следующую информацию:

- номер гарантийного свидетельства;
- модель изделия;
- серийный номер, указанный на информационной наклейке вытяжки или в гарантийном талоне;
- описание неисправности.

Претензии не будут рассмотрены без гарантийного свидетельства с датой продажи и штампом торговой организации. При покупке изделия настоятельно требуйте, чтобы гарантийное свидетельство было правильно заполнено.

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- при несоблюдении правил, указанных в руководстве;
- при уменьшении диаметра воздуховода менее 150 мм;
- при наличии преград для свободного прохождения воздуха от вытяжки до выхода вентиляционного канала;
- при неправильном монтаже, в случае вскрытия электромонтажной распределительной колодки, при замене сетевого кабеля;
- при несоответствии питающей электрической сети параметрам, установленным производителем;
- при наличии механических или иных повреждений оборудования из-за небрежного обращения;
- при установке вытяжки ниже чем 45 см для электрической плиты и 55 см для газовой плиты.

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Виріб виготовлено у відповідності з ТУ У 29.7-33065599-001:2010 і визнано придатним до експлуатації.

Контролер _____