



USER MANUAL
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МКН 603 BL | МКН 603 IX | МКН 603 WH

EN KITCHEN HOOD

RU КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА



English	3
Русский	14

Introduction..... 4

Safety precaution..... 4

Installation instructions 6

Air outlet installation method 7

Slim model installation 7

Operation..... 9

Maintenance..... 10

Troubleshooting..... 13

Environmental protection 13

Introduction

Thank you for choosing this cooker hood.

This instruction manual is designed to provide you with all required instructions related to the installation, use and maintenance of the appliance. In order to operate the unit correctly and safely, please read this instruction manual carefully before installation and usage.

Safety precaution

1. Never let the children operate the machine.
2. The cooker hood is for home use only, not suitable for barbecue, roast shop and other commercial purpose.
3. Clean the cooker hood after the specified time (suggestion: every **2 months**) according to the instruction manual and keep the unit from danger of burning. There is a fire risk if cleaning is not carried out in accordance with the instructions.
4. Please keep the kitchen room with good convection before connecting this appliance; please check that the power supply cord is undamaged. A damaged supply cord must be replaced by qualified service personnel only.
5. Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled.
6. This appliance can be used by children aged from **8 years** and above and also the persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
7. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
8. There shall be adequate ventilation of the room when the range hood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels; the range hood is only intended to be installed over a hob with no more than four hob elements. The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels.



Warning

Accessible parts may become hot when used with cooking appliance.

Electrical Shock Hazard.

Only plug this unit into a properly earthed outlet. If you have doubts, seek advice from a suitably qualified engineer.

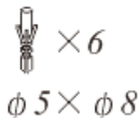
Range hoods and other cooking fume extractors may adversely affect the safe operation of appliances burning gas or other fuels (including those in other rooms) due to back flow of combustion gases. These gases can potentially result in carbon monoxide poisoning. After installation of a range hood or other cooking fume extractor, the operation of flued gas appliances should be tested by a competent person to ensure that back flow of combustion gases does not occur.



Warning

Accessible parts may become hot when used with cooking appliance.
 Electrical Shock Hazard
 Only plug this unit into a properly earthed outlet.
 If you have doubts, seek advice from a suitably qualified engineer.

Hardware Included



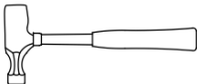
Tools Required



Pencil



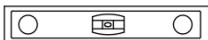
Measuring tape



Hammer



Screwdriver



Level



Electric drill or powered screwdriver

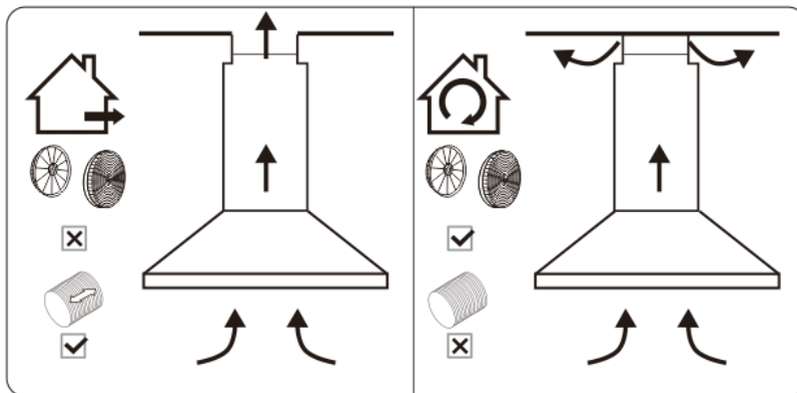
Installation instruction

Prepare for installation:



Warning

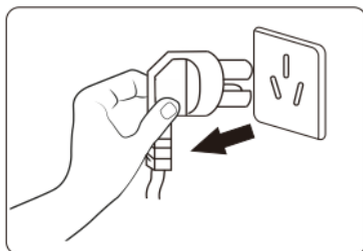
Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.



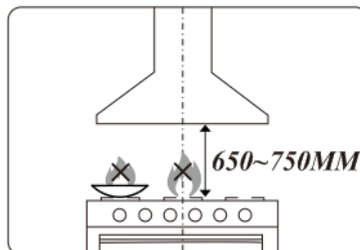
Ducted option

Recirculation option

a. If you have an outlet to the outside, your cooker hood can be connected as above picture by means of an pipe (with an interior diameter of **150 mm**). If you don't have an outlet to the outside, you can go with recirculation mode by using carbon filter.



b. Before installation, turn the unit off and unplug it from the outlet.



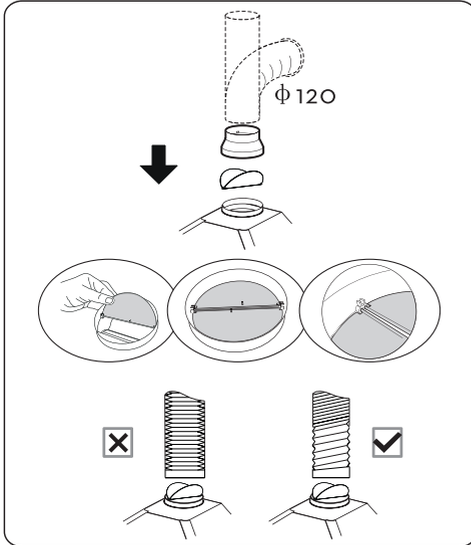
c. The cooker hood should be placed at a distance of **650-750 mm** above the cooktop for the best effect.



Note

Do not flame under the range hood.

Air outlet installation method



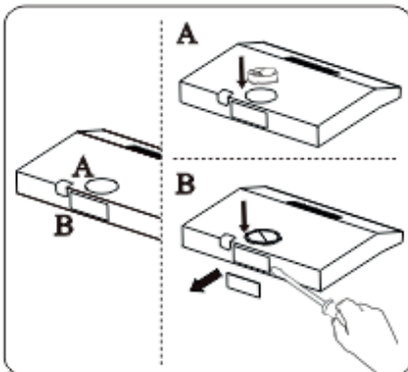
Installation method for 150 mm diameter pipe: insert the one-way-valve as the pic and fix the pipe.

Attention: The bump of the one-way-valve must be upward.

Installation method for 120 mm diameter pipe: insert the damper as the picture and fix the converter before placing the duct. The pipe near the air outlet need to be fully extended.

Slim model installation

Two methods of ventilation (A&B)

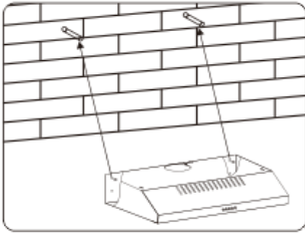


Vertical ventilation:

Method A: connect the **120 mm** air outlet to the top vent of slim hood.

Method B: cover the top vent of slim hood with outlet cover provided and remove the back square metal plate with tool.

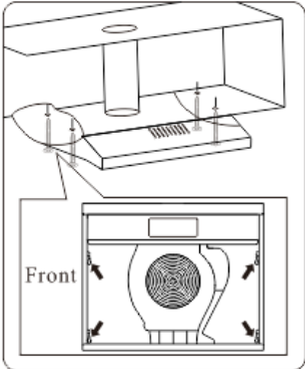
Two methods for installation (A&B)



Methods A (Wall mounted):

According to the center distance of hole in the back of the slim hood, measure the position and then drill **2 pcs Ø8 mm** holes on the wall. Insert the plastic wall anchors into each holes and tighten **2 pcs ST4×30** screws into the plastic wall anchors.

Place the slim hood onto the tighten screws. Fix the cooker hood with safety screw. The two safety screw vents are positioned on the back casing, with diameter of **6 mm**. Put the one-way-valve onto the hood to finish installation.



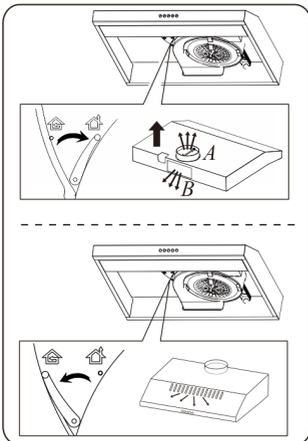
Methods B (Cabinet only):

Measure the position and drill **4 holes of 6 mm** diameter into the bottom of cabinet and cut the vent hole in cabinet. Align the slim hood to the hole in the bottom of cabinet and screw in with **4 pcs ST4×30** screws as the picture.



Note

1. The extensible pipe are optional accessory, not supplied.
2. Take off protection film before installation.
3. There are 2 methods for ventilation, including horizontal ventilation and vertical ventilation. Please pay attention to the ventilation method when installation.



Air ventilation setting

Outdoor exhausting: Turn the adjuster to outdoor position, install the outlet, turn on the cooker hood, then the air will be vented from the outside outlet.

Recycling: The recycling mode with carbon filter, turn the adjuster to indoor position, install the outlet cover, turn on the cooker hood, then the air can be vented from the inside outlet.



Warning

The charcoal cannot be washed or recycled. It should be changed at most after 120 hours using. The carbon filter shouldn't be exposed to heat.

Operation

Push Button



①

OFF Button

Turn off the fan.

②

Low Speed Button

Start the fan at low speed.

It is suitable for simmering and cooking which does not make much steam.

③

Medium Speed Button

Start the fan at medium speed.

This is ideal for ventilation during standard cooking operation.

④

High Speed Button

Start the fan at high speed. This is ideal for ventilation when a high density of smoke or steam has been produced.

⑤

Light Button

Used for turning on/off the light.

Maintenance

Before cleaning switch the unit off and pull out the plug.

I. Regular Cleaning

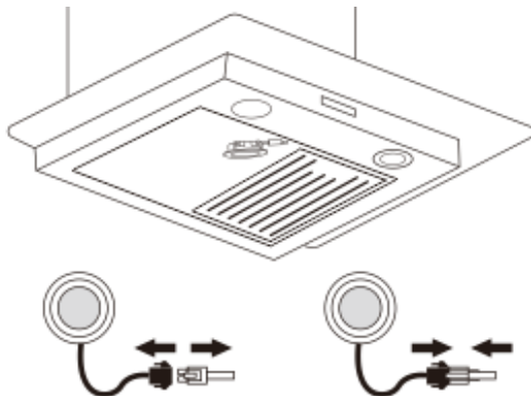
Use a soft cloth moistened with hand-warm mildly soapy water or household cleaning detergent. Never use metal pads, chemical, abrasive material or stiff brush to clean the unit.

II. Lamp Replacement

1. Switch the unit off and unplug the appliance.
2. Remove the lamp cover by unscrewing the **2** screws.
3. Unscrew the incandescent lamp
4. Replace with the same type and rated lamp

- Lamp type: **L11**
- Shape description: **rectangle**
- Rated wattage of the intended lamp: **2 W**
- Max wattage of a potential replacement lamp: **2 W**
- Rated voltage or voltage range of lamp or for pre-heat starting fluorescent lamp starter replacement detail: **110 - 240 V**
- Nominal dimension of lamp: **34.5 x 120 mm**.

The Bulb may be hot, turn it off **10 minutes** before replacement.

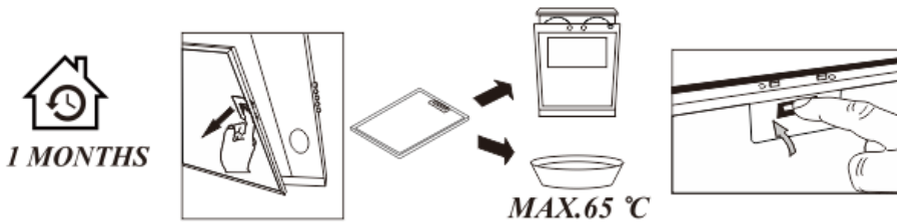


III. Aluminium and carbon filters replacement

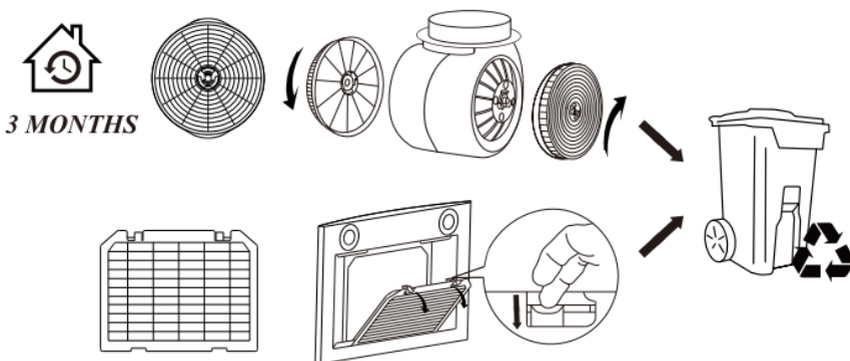
In order to install the carbon filter, the grease filter should be detached first. Press the lock and pull it downward.

Aluminium filters:

To avoid fires, clean thoroughly once a month or whenever the display pilot lights up (if fitted). To do so, remove the filters and soak in hot water and detergent for an hour. If using a dishwasher, position the filters vertically to improve the cleaning process.



Installation: Fix carbon filter into the unit and turn it in clockwise direction. Repeat the same on the other side.



Important Notice:

1. Make sure the filter is securely locked. Otherwise, it would loosen and cause abnormal noise and danger.
2. Using carbon filter would reduce the air flow of the range hood.

VI. Carbon filter life time:

Suggest changing to new one every **3 months** (according to different kitchen condition, the life time of carbon filter might be longer or shorter than **3 months**).

Trouble-shooting

Fault	Cause	Solution
Light on, but fan does not work	The fan blade is jammed	Switch off the unit and repair by qualified service personnel only
	The motor is damaged	
Both light and fan do not work	Light bulb burn	Replace the LED light with correct rating
	Power cord is loose	Plug into the power supply again
Serious Vibration of the unit	The fan blade is damaged	Switch of the unit and repair by qualified service personnel only
	The fan motor is not fixed tightly	
	The unit is not hung properly on the bracket	Take down the unit and check whether the bracket is in proper location
Suction performance not good	Too far distance between the unit and the cooktop	Readjust the distance between 650-750 mm

Environmental protection



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.



Введение	16
Информация по технике безопасности.....	17
Обзор вытяжки.....	21
Этапы установки вытяжки.....	23
Подключение к электрической сети	28
Управление вытяжкой	28
Общая информация о лампах, их замене	30
Очистка и обслуживание	31
Если вытяжка не работает.....	33
Информация по гарантии	34
Обслуживание и запасные детали	36
Программа сервисного обслуживания ELEXIR	37
Правила утилизации.....	38

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции **MILLEN**. Мы надеемся, что данная вытяжка оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником на Вашей кухне. Для правильной и безопасной эксплуатации устройства, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данного руководства по эксплуатации. Просим Вас сохранять его на весь срок службы данной вытяжки. В начале приведен раздел с некоторыми важными условиями безопасной работы устройства. В руководстве приведены полезные советы по уходу и чистке изделия, также содержатся советы по экономии электроэнергии.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления с целью улучшения его характеристик. Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения, приведенные далее, могут несколько отличаться от приобретенной Вами модели.

Если когда-нибудь в процессе эксплуатации вытяжки возникнут неполадки, на последних страницах Вы сможете найти советы, как самостоятельно устранить мелкие неисправности.

Срок эксплуатации – 10 лет.

Гарантия – 3 года. Подробная информация указана в гарантийном талоне внутри упаковки.

При возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники **MILLEN**, вы можете проконсультироваться по телефону с сервисной службой **8-800-77-55-44-7**.



Внимание

Перед использованием вытяжки просим Вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и сохранить его для дальнейшего использования.

В случае утери данного руководства по эксплуатации, получить новое можно на официальном сайте.

Общая информация по технике безопасности для пользователя

Производитель не несет ответственность за ущерб или пожар, вызванные возможными проблемами, возникающими из-за несоблюдения инструкций данного руководства.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением указаний по монтажу.

Кухонная вытяжка предназначена для использования в индивидуальных домашних хозяйствах и служит для удаления паров и запахов, возникающих в процессе приготовления пищи.

Данная вытяжка предназначена для вытягивания (вентиляции) или фильтрации (рециркуляции) воздуха. Она не предназначена для эксплуатации на открытом воздухе.



Предупреждение

Вытяжка может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если они были проинструктированы относительно безопасного использования устройства, понимают связанные с этим опасности.

Дети не должны играть с изделием.

Дети младше 8 лет и без наблюдения не должны чистить и обслуживать вытяжку.

Храните вытяжку и кабель в местах, недоступных для детей младше 8 лет.

Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был поврежден во время транспортировки.



Предупреждение

Опасность удушья!

Упаковочный материал представляет опасность для детей. Никогда не позволяйте детям играть с упаковочным материалом. Опасно для жизни!

Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления.

Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидком топливе, дровах или угле нагреватели, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу. Во время работы вытяжки из кухни и располагающихся рядом помещений удаляется воздух и вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Ядовитые газы из вытяжной трубы или вытяжного короба втягиваются обратно в жилые помещения.

Поэтому всегда следует заботиться о достаточном притоке воздуха. Сам стенной короб системы притока/отвода воздуха не обеспечивает гарантию соблюдения предельной величины.

Для безопасной эксплуатации понижение давления в помещении, где установлен источник пламени, не должно быть выше **4 Па (0,04 мбар)**. Это может быть достигнуто, если требуемый для сжигания воздух будет поступать через отверстия, например, в дверях, окнах, в стенном коробе системы притока/отвода воздуха или при других технических решениях.

В любой ситуации обращайтесь за советом к компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку труб, способному оценить вентиляционную систему всего дома и предложить Вам решение по принятию соответствующих мер.

При подключении вытяжки к системам вентиляции необходимо соблюдать требования действующих санитарных и противопожарных норм.

Если вытяжка установлена над панелью газовых конфорок и используется в режиме рециркуляции, необходимо обеспечить постоянный приток воздуха.



Предупреждение

Опасность возгорания!

Отложения жира в алюминиевом жирулавливающем фильтре могут вспыхнуть. Очищайте алюминиевый жирулавливающий фильтр, как минимум, каждые 2 месяца. Никогда не используйте вытяжку без жирулавливающего фильтра.

Никогда не работайте с открытым пламенем рядом с вытяжкой. Изделие можно устанавливать вблизи источника для сжигания твердого топлива (например, дрова или уголь), если предусмотрена цельная несъемная защитная панель. Не должно быть разлетающихся искр.

Горячее растительное масло или жир легко воспламеняются. Не оставляйте без присмотра горячее масло или жир. Никогда не тушите огонь водой. Выключите конфорку. Пламя можно осторожно погасить крышкой, пламегасящим покрывалом или подобными предметами.

Включённая газовая конфорка, если на ней не установлена посуда, производит очень много тепла. Расположенная над ней вытяжка может быть повреждена или воспламениться. Включайте газовую конфорку только при установленной посуде.



Предупреждение

Опасность удара током!

Неисправный прибор может быть причиной поражения током. Никогда не включайте неисправный прибор.

Если вытяжка неисправна, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисного центра.

При неквалифицированном ремонте изделие может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисного центра, прошедшими специальное обучение.

Перед очисткой или техническим обслуживанием выключите вытяжку и отсоедините от электросети.

Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.



Предупреждение

Опасность ожога!

В процессе эксплуатации открытые для доступа детали вытяжки сильно нагреваются. Не прикасайтесь к раскалённым деталям. Не подпускайте детей близко.

Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри вытяжки имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки. Поставленные на вытяжку предметы могут упасть. Не ставьте предметы на вытяжку. Свет от светодиодных элементов очень яркий и может травмировать глаза. Не смотрите на включённые светодиодные элементы дольше 100 секунд.

Экономия электроэнергии

Во время приготовления позаботьтесь о достаточном притоке воздуха, чтобы обеспечить эффективную и бесшумную работу вытяжки.

Настройте режим работы мотора в зависимости от интенсивности испарений. Включайте интенсивный режим только при необходимости. Пониженный режим работы мотора способствует снижению расхода электроэнергии.

При высокой интенсивности испарений заранее выбирайте интенсивный режим работы мотора. При значительном скоплении испарений в кухне потребуется более длительное использование вытяжки.

Выключите вытяжку, если не предполагается её дальнейшее использование. Выключите подсветку, если не предполагается её дальнейшее использование.

Следует очищать и менять фильтр с указанной периодичностью в целях повышения эффективности работы системы вентиляции и предотвращения опасности возникновения пожара.

Важно не оставлять открытого огня на плите под вытяжкой.



Предупреждение

Недостаточное закрепление болтов или крепежных элементов может привести к рискам, связанным с получением травм.

Опасность возгорания!

Если вытяжка используется вместе с оборудованием для приготовления пищи, она может нагреваться. Легковоспламеняющиеся продукты нельзя готовить под вытяжкой. Открытое пламя опасно для вытяжки и может привести к пожару, поэтому его необходимо избегать.

Прежде, чем снять с плиты посуду, необходимо уменьшить огонь до минимального. Высокая температура может вызвать деформацию вашей вытяжки. Не оставляйте включенными без посуды на них конфорки электрических и иных плит.

Отключите плиту, прежде чем взять посуду, например, кастрюлю или сковороду с плиты.

Не оставляйте посуду, такую как кастрюли или сковороды, с горячим маслом на плите – оно может воспламениться. Будьте осторожны во время жарки. Следите за шторами и салфетками из-за легковоспламеняющихся свойств масла.

Скопление масла в фильтрах, которые не очищаются и/или не заменяются своевременно, может привести к пожару.

В случае возгорания отключите питание вытяжки и оборудования для приготовления пищи (отключите питание, вынув вилку из розетки).

Не пользуйтесь вытяжкой без фильтра.

Кабель питания не должен проходить около плиты, так как он может расплавиться и вызвать пожар из-за воздействия высокой температуры.

Если вы долго работаете с включенными лампами на вытяжке, не прикасайтесь к ним. Лампы могут обжечь вашу руку, так как они очень горячие.

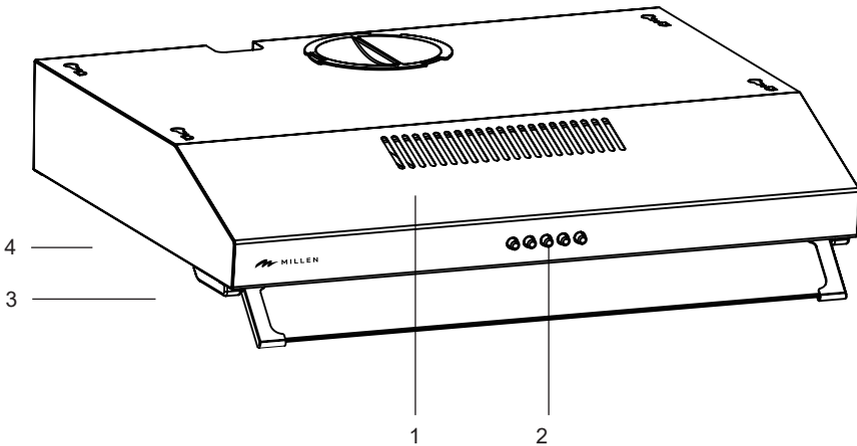
Для установки используйте болты, поставляемые в комплекте, или аналогичные. Для установки используйте болты правильного диаметра и высоты, указанных в руководстве. Воздуховод вытяжки должен быть только для вытяжки. Его нельзя использовать с другим оборудованием.

Выход вытяжки не должен быть подсоединен к воздуховодам, если там находятся воздуховоды других типов оборудования.

При подключении вытяжки к воздуховоду используйте трубу диаметром **150 мм**. Для хорошей производительности трубное соединение должно быть как можно более коротким, сглаженным и с минимальными изгибами.

Диаметр выпускной трубы должен быть равен диаметру соединительного кольца. Поскольку вытяжка вытесняет воздух из помещения наружу, это может повлиять на другое оборудование, работающее с воздухом. По этой причине, во время работы вытяжки, обеспечьте приток свежего воздуха в дом.

Обзор кухонной вытяжки



МКН 603 BL / МКН 603 IX / МКН 603 WH

- 1 – Корпус
- 2 – Панель управления
- 3 – Алюминиевый фильтр
- 4 – Освещение

Комплектация:

- Вытяжка
- Алюминиевый фильтр
- Крепления
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

Технические характеристики

Модель	МКН 603 BL / IX / WH
Свободный выход	140–205 м³/ч
Вентиляция	125–180 м³/ч
Рециркуляция	100–145 м³/ч
Уровень шума	51–69 дБ
Отделка	Стекло + окрашенная сталь (BL/WH), стекло + нержавеющая сталь (IX)
Размеры вытяжки	595 × 480 × 100 мм
Количество скоростей	3
Управление	Кнопочное
Подсветка	LED, 1 × 2 Вт
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный (приобретается отдельно)
Диаметр воздуховода	120 мм
Потребляемая мощность двигателя	80 Вт
Длина кабеля питания	1,5 м
Цвет	Черный / белый / inox
Вес брутто/нетто	6,5 кг / 5,5 кг
Страна-производитель	КНР
Размеры упаковки	630 × 140 × 520 мм

Этапы установки вытяжки

Рекомендуется, чтобы все операции по установке и наладке выполнялись квалифицированным персоналом.

После извлечения вытяжки из упаковки проверьте ее целостность, детали для установки. Никогда не храните их в вытяжке. Если изделие повреждено, не пользуйтесь им, обратитесь в сервисный центр.

Проконтролируйте проверку работоспособности вытяжки установщиком до момента установки!



Внимание

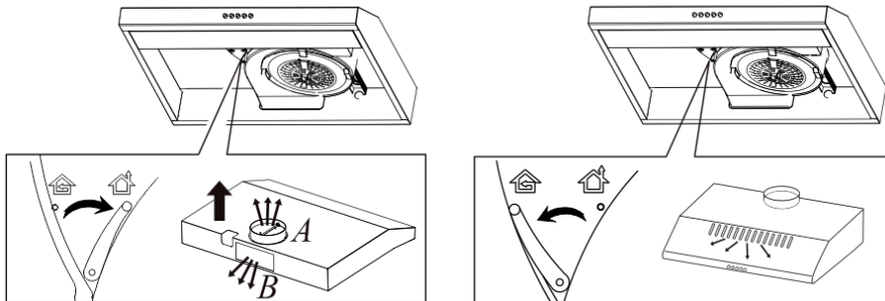
Все этапы установки необходимо согласовывать с монтажными чертежами. Для безопасной работы вытяжки помещение должно хорошо вентилироваться. Если в помещении нет окон для вентиляции, необходимо обеспечить дополнительную вентиляцию. Если на вашей кухне имеется вентиляционное отверстие, никогда не закрывайте его.

Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами!

Не устанавливайте вытяжку на такие поверхности, как плитка, глянцевые или силиконовую поверхность. Закрепляйте только на стене.

Настройка воздушного потока и рециркуляции

Поверните регулятор в нужное положение, установить поток воздуха на отвод в вентиляционную систему или работу в режиме рециркуляции воздуха.



Всегда используйте воздуховодную трубу при монтаже вытяжки в кухонном шкафу для соединения выпускного отверстия вытяжки и отверстия в верхней стенке кухонного шкафа.

Всегда используйте воздуховодную трубу при установке в режиме вентиляции.

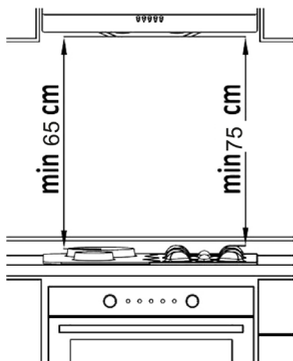
Установка (режим вентиляции)

Если у вас в квартире предусмотрено отверстие в вентиляционной шахте, то Вы можете подключить вытяжку к нему с помощью воздуховода специальным круглым воздуховодом диаметром **120 мм** или плоским каналом, с минимальным размером **60 x 204 мм**.

Необходимо соблюдать правила, касающиеся отвода воздуха:

- Используйте трубу длиной не более **3 метров**.
- Рекомендуется использовать трубу с наименьшим количеством изгибов (максимальный угол изгиба: **90°**). Изгибы должны быть плавными, не рекомендуется делать изгибы под прямым углом.
- Избегайте изменения сечения воздуховода на меньший размер.
- Внутренняя поверхность используемой трубы должна быть как можно более гладкой.
- Материал трубы должен соответствовать нормативам.

Воздуховод не входит в комплектацию кухонной вытяжки.



Снимите защитную пленку с корпуса перед установкой вытяжки. Перед установкой убедитесь, что вытяжка отсоединена от электросети.

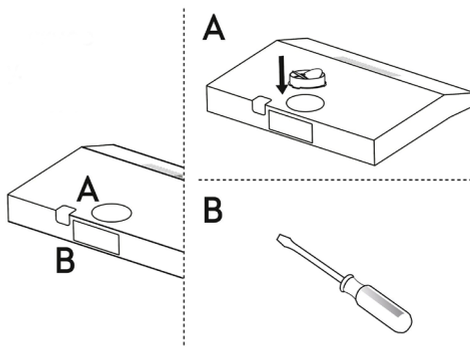
Вытяжка должна располагаться на высоте от **55 до 65 см** от электрических поверхностей, и на высоте от **75 до 85 см** от газовых варочных поверхностей.

Если в инструкции по установке газовых плит указано большее расстояние, вам следует соблюдать его.

Варианты подключения и вывода воздуха в режиме вентиляции

Вариант А: подключите воздуховыпускное отверстие **120 мм** к обратному клапану.

Вариант В: закройте вывод **А** заглушкой. Снимите крышку выхода **В** плоским металлическим инструментом.





Предупреждение

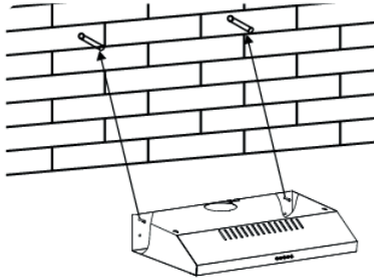
Вытяжку нельзя соединять с вентиляцией, если в ней имеется другой дым.

При монтаже вытяжки для отвода воздуха в вентиляционную шахту можно использовать круглый воздуховод с диаметром 120 мм или плоский канал, с минимальным размером 60 x 204 мм. Недопустимо применение воздуховода с меньшим диаметром и размером: это создает дополнительное сопротивление выбрасываемому воздуху и приведет к увеличению шума и вибрации, а также к перегреву мотора.

Настенная установка

Измерьте необходимое расстояние строительной рулеткой, а затем просверлите **2** отверстия **Ø8 мм** в стене. Вставьте пластиковые стеновые анкеры в каждое отверстие пластиковые дюбели и затяните **2 винта ST4×30**.

Установите вытяжку и закрепите предохранительным винтом. Установите антивозвратный клапан на вытяжку.

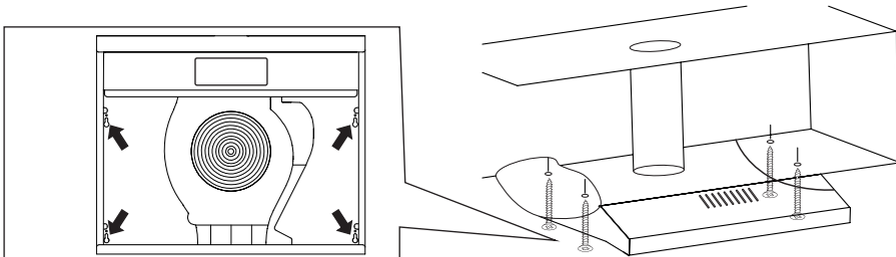


Подвесная установка

Измерьте необходимое расстояние и просверлите **4** отверстия диаметром **6 мм**. В нижней полке шкафа и вырежьте необходимое вентиляционное отверстие в шкафу.

Придерживая вытяжку вкрутите с **4 шт ST4×30** винты как на картинке.

Установите антивозвратный клапан на вытяжку.

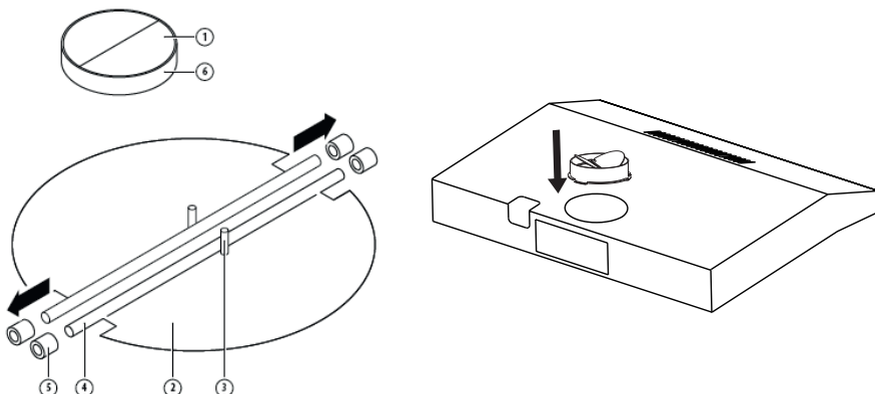


Установка антивозвратного клапана

Если вытяжка не имеет собранного антивозвратного клапана (1), вам следует прикрепить его половинки корпусу. На изображениях показан только пример установки клапана, выпускное отверстие может быть различным в зависимости от различных моделей и конфигурации.

Для установки антивозвратного клапана необходимо:

- установить две половинки **2** в корпус переходника **6**;
- штифт **3** должен быть ориентирован сверху;
- ось **4** должна быть вставлена в отверстия **5** на корпусе переходника;
- повторите все операции для 2-й половины.



Соединение воздуховода с вытяжкой

Перед соединением вытяжки с воздуховодом, вы должны следить за пластиковыми затворками антивозвратного клапана вытяжки. Перед подсоединением с воздуховодом включите вытяжку и убедитесь в том, что затворки двигаются вверх и позволяют воздуху выходить. Или же измените направление затворок.

Установите пластиковый переходник с антивозвратным клапаном на выпускное отверстие на корпусе вытяжки. После того, как вы наденете воздуховод на переходник, закрепите его без чрезмерного затягивания через пластиковый держатель кабеля или зажим. Прикрепите другой конец воздуховода к отверстию вентиляции в стене.

Перетягивание держателя или зажима кабеля при подсоединении воздуховода может помешать работе затворок. Перед тем, как соединить воздуховод с вентиляцией вашего дома, вы должны убедиться в правильной работе вытяжки.

Для эффективного использования вытяжки при соединении с вентиляцией, используйте круглую трубу диаметром **120 мм** или плоский канал-минимальный размер **60 x 204 мм** с минимальным количеством изгибов, иначе они приведут к снижению мощности всасывания воздуха.



Внимание

По соображениям безопасности, пожалуйста, используйте только тот размер крепежного или монтажного винта, который рекомендуется в данном руководстве по эксплуатации.

Несоблюдение этих инструкций при установке винтов или крепежного устройства может привести к возникновению опасности поражения электрическим током.

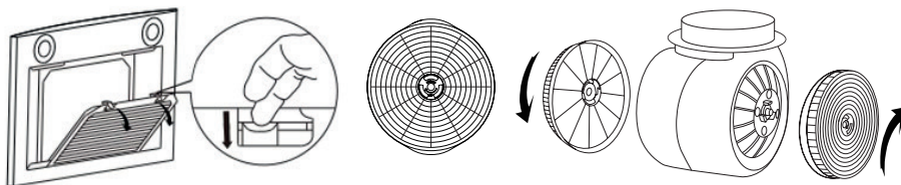
Установка (режим рециркуляции)

Если у Вас нет вентиляционного отверстия или Вы не хотите подключать вытяжку в режим вентиляции, можете использовать режим рециркуляции. Для работы вытяжки в режиме рециркуляции Вам необходимо установить угольные фильтры на мотор. Фильтры приобретаются отдельно. Поверните переключатель в режим рециркуляции.

Монтаж вытяжки к стене или внутрь кухонного шкафа будет схож с методом монтажа вытяжки из раздела «**Установка (режим вентиляции)**».

Установка угольных фильтров

Чтобы установить угольный фильтр, Вам потребуется снять алюминиевый фильтр, как показано на рисунке.



Аккуратно расположите угольный фильтр на внутренней стороне алюминиевого фильтра. Установите алюминиевый фильтр в вытяжку.

Подключение к электрической сети

Прежде чем подключить вытяжку к электрической сети:

- Убедитесь в том, что характеристики Вашей домашней электросети соответствуют требуемым характеристикам вытяжки. В случае возникновения каких-либо сомнений относительно возможности подключения изделия к Вашей домашней электросети, обратитесь к квалифицированному электрику. Не вносите никаких изменений в домашнюю электросеть самостоятельно.

- Если вытяжка снабжена вилкой, подключите вытяжку к штепсельному разъему. Он должен отвечать действующим правилам и быть расположен в легкодоступном месте. Включить в розетку можно после установки.

- Если же вытяжка не снабжена вилкой (прямое подключение к сети), или штепсельный разъем не расположен в доступном месте, также и после установки, то используйте надлежащий двухполюсный выключатель, обеспечивающий полное размыкание сети при возникновении условий перенапряжения 3-ей категории, в соответствии с инструкциями по установке.

- Внимание! прежде чем подключить к сети питания электрическую систему вытяжки и проверить исправное функционирование ее убедитесь в том, что кабель питания правильно смонтирован. Вытяжка имеет специальный кабель электропитания; в случае повреждения кабеля, необходимо заказать его в сервисном центре.

- Основные значения должны совпадать со значениями, указанными на табличке вытяжки. Удалите алюминиевый фильтр, чтобы увидеть табличку.

- Вытяжка должна быть подключена к сети только уполномоченным и квалифицированным электриком.

- Не подключайте вытяжку до тех пор, пока не закрепите ее на стене.

- Во время установки кабель питания нельзя сжимать или сдавливать.

Управление вытяжкой

Перед началом работы вытяжки убедитесь в том, что все механические и электрические соединения выполнены верно.

Не оставляйте посторонние материалы внутри вытяжки. Убедитесь в том, что вокруг нее нет упаковочного материала.

Убедитесь в том, что вы удалили синюю защитную ленту по краям моющегося алюминиевого фильтра на вытяжке. Пожалуйста, не забывайте, что если эта защитная лента не удалена, вы можете обжечься, поскольку она не воспламеняется.

Выбор скорости

Вытяжка имеет **3 скорости** работы:

1. Низкая пригодна в большинстве случаев при приготовлении пищи
2. Средняя предназначена для вытягивания легкого задымления
3. Высокая используется во время активного дымо- и парообразования

После завершения процесса приготовления оставьте вытяжку работать на некоторое время, чтобы удалить остатки запаха и пара из помещения.

Механическое кнопочное управление



0

Кнопка выключения

Используется для выключения вентиляции.

1

Первая скорость

Используется для вентиляции на низкой скорости. Она подходит для варки на медленном огне и приготовления пищи, которая не производит много пара.

2

Вторая скорость

Используется для вентиляции на средней скорости. Это идеально подходит для вентиляции во время стандартной операции приготовления пищи.

3

Третья скорость

Используется для вентиляции на высокой скорости. Это идеально подходит для вентиляции, когда образуется высокая плотность дыма или пара.

Lightbulb icon

Кнопка включения освещения

Используется для включения/выключения света.

Общая информация о лампах, их замене

Вытяжка оборудована светодиодной системой освещения.

Если вы столкнулись с физической деформацией лампы вытяжки или с неисправностью освещения, обратитесь в сервисный центр.

В случае возникновения трещин или зазоров на поверхности лампы свяжитесь с сервисным центром и замените ее.

Если лампу необходимо заменить, пожалуйста, замените ее на лампу с такими же техническими характеристиками:

- Прямоугольный LED-модуль.
- Максимальная мощность: **2 Вт**.
- Напряжение: **220-240 В**.
- Размеры – указаны на корпусе лампы.

При обращении с лампой убедитесь, что она полностью остыла.

Для доступа к лампам подсветки отключите вытяжку от сети, поднимите стеклянную переднюю панель, удалите алюминиевый фильтр.

Очистка и обслуживание

Перед выполнением каких-либо работ по очистке или обслуживанию вытяжки необходимо отключить ее от электропитания.

Необходимо очищать вытяжку как внутри, так и снаружи.

Внешние поверхности вытяжки необходимо протирать тканью, смоченной в мыльной воде. Используйте тряпочный материал с неабразивными средствами для чистки поверхности вытяжки.

Для изделий из нержавеющей стали необходимо использовать имеющиеся в продаже средства для чистки и ухода за изделием из такого материала – это продлит срок службы вашей вытяжки.

Для стеклянных поверхностей необходимо использовать имеющиеся в продаже средства для чистки и ухода за изделием из такого материала – это продлит срок службы вашей вытяжки

Во избежание повреждения различных поверхностей в результате применения неподходящих чистящих средств следуйте указаниям в таблице.

Не используйте:

- Едкие или абразивные чистящие средства;
- Чистящие средства, содержащие большой процент спирта;
- Жесткие мочалки или губки;
- Очистители высокого давления или пароструйные очистители.

Новые губки или мягкие тряпочки для мытья тщательно вымойте перед использованием. Соблюдайте все указания и предупреждения, касающиеся чистящих средств.

Зона очистки	Чистящее средство
Нержавеющая сталь	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите насухо. Специальные средства для ухода за металлическими изделиями можно приобрести в сервисном центре или в специализированном магазине. Средство следует наносить тонким слоем с помощью мягкой тряпочки, следуя инструкциям к нему
Стекло	Средство для очистки стекол: очистите с помощью мягкой тряпочки. Не используйте скребок для стеклянных поверхностей
Элементы управления	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите насухо. Опасность поражения электрическим током вследствие проникшей влаги. Опасность повреждения электроники вследствие проникшей влаги. Никогда не чистите элементы управления влажной салфеткой. Не используйте чистящие средства для стальных поверхностей

Чистка алюминиевых жирособиравших фильтров

Фильтр собирает жир, дым и пыль, поэтому его загрязнение влияет на эффективность работы вытяжки. Следует чистить фильтр, используя неабразивные жидкие моющие средства.

Отложения жира в алюминиевом фильтре могут вспыхнуть.

Очищайте алюминиевые жирособиравшие фильтры, как минимум, каждые **2 месяца**.

Не используйте для чистки никаких сильнодействующих, кислотно- или щелочесодержащих чистящих средств.

Никогда не используйте вытяжку без фильтров.

Металлические жирособиравшие фильтры можно мыть в посудомоечной машине (желательно не использовать ополаскиватель) или вручную, проявляя аккуратность.

Алюминиевые фильтры следует промывать один раз в несколько месяцев (в среднем каждые **40 часов** работы, не менее одного раза в 2 месяца), в зависимости от частоты использования, горячей мыльной водой или в посудомоечной машине (максимум **60 °C**).

После промывания алюминиевые фильтры и их рамы могут изменить цвет. Это нормально и не влияет на работу фильтров.

Снимите алюминиевый фильтры, нажав на пружинную защелку. После очистки фильтров, оставьте их, чтобы они высохли. Не устанавливайте фильтры до тех пор, пока они не высохнут.

Вручную:

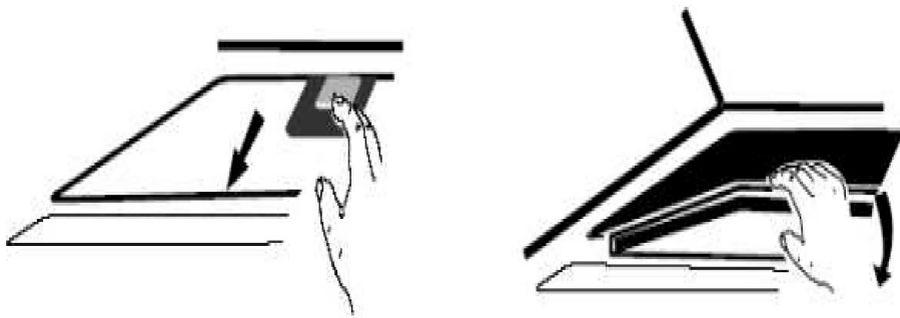
Указание: Для особенно стойких загрязнений можно воспользоваться специальным жирорастворяющим средством или средством для мытья посуды.

- Замочите алюминиевые жироулавливающие фильтры в горячем растворе моющего средства для посуды.
- Почистите фильтры щеткой, затем тщательно промойте их в чистой воде.
- Дайте стечь воде с фильтров.

В посудомоечной машине:

- Сильно загрязненные жиром фильтры не следует мыть вместе с посудой.
- Фильтры следует свободно разместить в посудомоечной машине.

Если вы хотите заменить алюминиевый жироулавливающий фильтр, обратитесь за консультацией в сервисный центр. Вам необходимо будет указать номер версии изделия, указанный на табличке вашей вытяжки (расположена с внутренней стороны корпуса рядом с мотором).



Замена угольного фильтра

Меняйте угольный фильтр (только для режима рециркуляции) каждые **3-6 месяцев**, в зависимости от интенсивности использования вытяжки.



Внимание

Угольные фильтры не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно. Угольные фильтры не подлежат очистке и повторному использованию.

Если вытяжка не работает

Убедитесь в том, что вытяжка включена в розетку и работает нормально. Не делайте ничего, что может повредить изделие.

Выполняйте действия, указанные в таблице, перед тем, как обратиться в сервисный центр. Если неисправность не устраняется, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Вытяжка не работает	Вилка не вставлена в розетку	Подключите прибор к электросети
	Отключение электроэнергии	Проверьте, функционируют ли другие кухонные приборы
Лампочки работают, а мотор нет	Лопасты вентилятора засорились и застряли	Выключите устройство из сети. Вызовите квалифицированного мастера для устранения поломки
	Мотор поврежден	
Не работают лампочки, работает мотор	Лампочка перегорела	Замените лампочку
Серьезные вибрации мотора	Лопасты мотора засорились и застряли	Выключите устройство из сети. Вызовите квалифицированного мастера для устранения поломки
	Мотор не закреплен надлежащим образом	
	Вытяжка не закреплена	Установите и закрепите вытяжку согласно инструкции
Сильные кухонные запахи	Слишком низкая скорость мотора	Используйте более высокую скорость мотора
	Слишком большое расстояние между вытяжкой и рабочей поверхностью	Установите вытяжку на расстоянии от 50 до 65 см
	Угольные фильтры засорены (только режим рециркуляции)	Замените угольные фильтры
Масло капает на плиту	Алюминиевые жирулавливающие фильтры переполнены	Очистите алюминиевые жирулавливающие фильтры
Кухонная вытяжка наклоняется	Крепежный винт недостаточно затянут	Затяните подвесной винт

Информация по гарантии

Сохраняйте гарантийный талон на вытяжку. Дополнительные элементы и аксессуары, приобретаемые в дополнение к вытяжке, не входят в гарантию на изделие.

Гарантия на вытяжки **MILLEN – 3 года**. Материалы, которые необходимо заменить с течением времени и в зависимости от использования, как указано в руководстве по эксплуатации, не попадают под действие гарантии. Данная гарантия не распространяется на сбои, возникающие в результате ненадлежащего или коммерческого использования вытяжки, и следующие ситуации не покрываются гарантией:

- Любые повреждения и неисправности, возникающие в результате установки и использования вытяжки с нарушением инструкций, приведенных в руководстве.

- Любые повреждения и неисправности, возникающие при погрузке, разгрузке и обращении с вытяжкой после ее доставки заказчику.

- Любые повреждения и поломки из-за низкого или чрезмерного напряжения, неправильной электрической установки, использования при напряжении, которое отличается от указанного на табличке изделия.

- Повреждения и неисправности из-за пожара и/или молнии.

- Неисправность, возникающая в результате использования изделия с нарушением инструкций, приведенных в руководстве по эксплуатации

- Вмешательство и ремонт оборудования кем-либо, кроме уполномоченного лица.

- Проблемы, возникающие при монтаже любой детали, кроме деталей, поставляемых производителем.

Продавец, дилер, агентство или представитель, у которого потребитель приобретает изделие, несет ответственность за выдачу и доставку гарантийного талона потребителю. Фальсификация гарантийного талона, удаление и уничтожение оригинального серийного номера на изделии делает гарантию недействительной.

Алюминиевые фильтры, используемые в вытяжке, должны очищаться таким образом и в периоды, указанные в руководстве. Фильтры могут почернеть и изменить цвет в результате использования. Такие ситуации являются нормальными и не мешают вытяжке выполнять свои функции, и на них не распространяется гарантия. В случае несоблюдения мер осторожности, указанных в руководстве, в отношении изделий из нержавеющей стали, может появиться почернение, окисление и волны на поверхности. Такие условия не попадают под действие гарантии.

Предупреждения о транспортировке и обработке

- Во время обработки соблюдайте знаки, указанные на картонной коробке.
- Если требуется транспортировка:
- Сохраняйте оригинальную упаковку.
 - Перевозите в оригинальной упаковке и соблюдайте знаки, указанные на упаковке.

Если оригинальная упаковка не доступна:

- Не помещайте тяжелые предметы на вытяжку.
- Пожалуйста, соблюдайте следующие меры.
- Приобретая вытяжку, получите гарантийный талон.
 - Если вам требуется обслуживание изделия, вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр.

Срок службы – 10 лет. Производитель гарантирует, что в течение этого периода запасные детали для изделия будут доступны.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления с целью улучшения его характеристик. Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения, приведенные в данном руководстве, могут несколько отличаться от приобретенной Вами модели

Обслуживание и запасные детали

При необходимости вы можете приобрести запасные детали для своей вытяжки в сервисном центре. В упаковке находится список сервисных центров. Чтобы запросить запасную деталь при обращении в сервисный центр или к дилеру, укажите версию изделия, указанную в таблице внутри корпуса вытяжки (поднимите стеклянную панель).

Если вы соблюдаете все инструкции, но неисправность остается, вы можете связаться с сервисным центром.



Благодарим Вас за выбор техники MILLEN!

Мы заботимся о наших покупателях на каждом шаге взаимодействия с брендом: от момента выбора и до гарантийного обслуживания.

Если Вы столкнулись с неисправностью в работе техники, оставьте заявку на обслуживание на официальном сайте elixer.pro



Программа Elixir распределяет заявки только в **авторизованные сервисные центры**, прошедшие аттестацию службы качества бренда MILLEN.



100% оригинальные запчасти

Все запчасти производитель MILLEN напрямую отправляет в сервисные центры мастеров.



Квалифицированные мастера ремонта

крупной встраиваемой бытовой техники.



elixer.pro



Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.

Согласно ст. 26 законодательного декрета от 14 марта 2014 года № 49 «Исполнение директивы 2012/19/ЕС об утилизации отходов электронного и электрического оборудования (RAEE)»: знак перечеркнутого мусорного бака, приведенный на приборе или на его упаковке, означает, что по завершении срока службы прибора его необходимо утилизировать отдельно от других отходов.

Поэтому пользователь должен будет сдать отслуживший прибор в подходящие муниципальные центры по отдельному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать прибор дилеру на момент приобретения нового равнозначного прибора.

Кроме того, в точках продаж электронных, электрических изделий, площадь которых превышает 400 м², можно, приобретая новое изделие, бесплатно, без каких-либо обязательств сдавать электронные приборы размером менее 25 см, подлежащие утилизации.

Надлежащий отдельный сбор отходов, отслуживших электроустройств для последующей переработки и утилизации, совместимый с охраной природы, позволяет избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, а также способствует повторному использованию материалов, из которых состоит прибор.

MILLEN активно участвует в сохранении окружающей среды:

- Осуществлен переход к использованию материалов, уменьшающих воздействие на окружающую среду в процессах производства и эксплуатации.
- В производстве применяются более экологически чистые хладагенты.
- Сокращено потребление энергии и воды, как в процессе производства техники, так и путем внедрения экономичных решений в модели техники.
- Используем перерабатываемые и переработанные материалы в производстве самой бытовой техники и в упаковке.

Техника MILEN соответствует стандартам устойчивого развития и оценкам экологических характеристик.

Путаетесь в терминах, связанных с переработкой? Словарик всего из пяти слов поможет разобраться:



1. Разборка отходов — начальный этап переработки, когда из всего, поступившего для переработки, выбирают только то, что подходит для вторичного использования.



2. Сортировка отходов — уже отобранные элементы, детали, части корпусов сортируют в зависимости от материала изготовления: пластик, металл, стекло и т.д.



3. Рециклинг — применение отходов по прямому назначению, а также их возврат в производственный цикл (после определенной подготовки).



4. Утилизация отходов, брака, отслуживших изделий — их повторное применение, использование для изготовления чего-то нового, сюда входят и оказание услуг, и выполнение работ, и рециклинг.



5. Переработка — в отличие от утилизации это именно процесс превращения отходов в энергию или новую продукцию.

Для улучшения качества жизни на всех уровнях мы предлагаем каждому участвовать в экологичной утилизации – не выбрасывать, а сдавать отслужившую технику.



Manufacturer / Производитель:

Zhongshan Tianmei Electrical Appliances Co., Ltd. No. 8 Kuizhong Road, Dayan Industrial Dist, Huangpu, Zhongshan, Guangdong, Made in China.

Importers:

Vybor Ltd, 197375, Russia, Saint Petersburg, Verbnaya street, 27A. Technoland Ltd, 197375, Russia, Saint Petersburg, Verbnaya street, 27A, 7-N (№ 8). Technomir LLC, 188640, Russia, Vsevolozhsk, Vsevolozhskiy avenue, 72.

Импортеры:

ООО «Выбор» (Vybor Ltd), 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А.
ООО «Технолэнд» (Technoland Ltd), 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А, помещ. 7-Н (№ 8).
ООО «Техномир» (Technomir LLC), 188640, Россия, г. Всеволожск, пр-кт Всеволожский, д. 72.

The serial number is indicated on the device in the following format: SAAAAAYMMBBBB, where SAAAAA represents the model code, YY indicates the manufacturing year, MM represents the manufacturing month, and BBBB indicates the model number within the batch.

Серийный номер указан на устройстве в следующем формате: SAAAAAYMMBBBB, где SAAAAA — код модели, YY — год изготовления, MM — месяц изготовления, BBBB — номер модели в партии.

www.millen.eu



MILLEN.EU



الشركة المصنعة

Manufacturer:

Zhongshan Tianmei Electrical Appliances Co., Ltd. No. 8 Kuizhong Road, Dayan Industrial Dist, Huangpu, Zhongshan, Guangdong, Made in China.

LEMAL L.L.C-FZ is the official importer and distributor of MILLEN kitchen appliances in the UAE.

Importer:

LEMAL L.L.C-FZ

اسم الشركة

ليمال ش.ذ.م-منطقة حرة



مستوردين

مركز الأعمال 1، طابق الميزانين، فندق الميدان، ند الشبا، دبي، الإمارات العربية المتحدة

يتم توضيح رقم التسلسل على الجهاز بالتنسيق التالي: SAAAAAYMMBBBB

حيث SAAAAA يمثل رمز النموذج، YY

يشير إلى سنة التصنيع، MM يمثل شهر التصنيع، وBBBBB يشير إلى رقم النموذج في الدفعة.

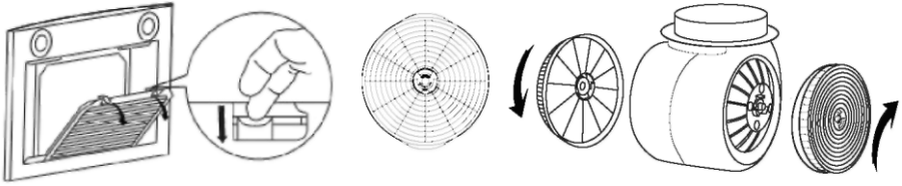
www.lemal.ae



LEMAL.AE

تركيب الفلاتر الكربونية

لتثبيت الفلتر الكربوني، فسيحتاجين عليك إزالة فلتر الألومنيوم كما هو موضح في الصورة.

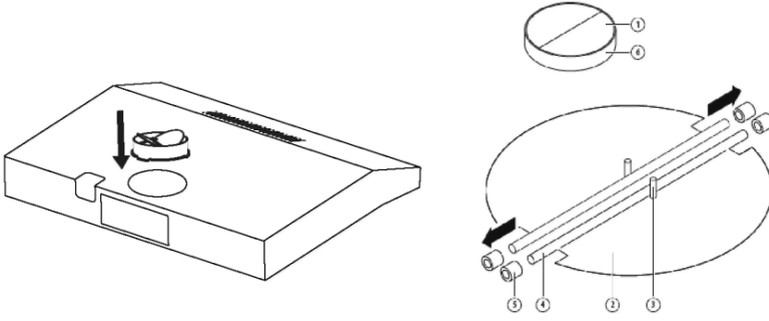


ضع فلتر الكربون بحذر على الجزء الداخلي لفلتر الألومنيوم. أعد تركيب فلتر الألومنيوم داخل شفاط المطبخ.

التوصيل بشبكة التيار الكهربائي

قبل توصيل شفاط المطبخ بشبكة التيار الكهربائي اتبع ما يلي:

- تأكد من أن خصائص شبكة التيار الكهربائي المنزلية لديك تتوافق مع الخصائص المطلوبة لشفاط المطبخ. إذا كان لديك أي شكوك حول إمكانية توصيل شفاط المطبخ بشبكة التيار الكهربائي المنزلية، فاستشر كهربائياً مؤهلاً. يمنع إجراء أي تغييرات على شبكة الكهرباء المنزلية بنفسك.
- إذا كان شفاط المطبخ مزوداً بقابس، قم بتوصيل شفاط المطبخ بمأخذ التيار الكهربائي. ويجب أن يمثل مأخذ التيار للقواعد السارية وأن يكون موجوداً في مكان يسهل الوصول إليه. ويمكن توصيله بمأخذ التيار الكهربائي فقط بعد تركيب شفاط المطبخ.
- في حالة عدم وجود مقبس بشفاط المطبخ (توصيل مباشر بشبكة التيار الكهربائي)، أو في حالة وجود مأخذ التيار الكهربائي في مكان يمكن الوصول إليه، أيضاً بعد التثبيت، يمكن استخدام قاطع ثنائي قطب مناسب يضمن الفصل الكامل للشبكة في حالة الجهد الزائد من الفئة 3، وفقاً للتعليمات الخاصة بالتركيب.
- انتباه! قبل توصيل النظام الكهربائي لشفاط المطبخ بشبكة التيار الكهربائي والتحقق من عمله بشكل صحيح، تأكد من تركيب كابل الطاقة بشكل سليم. يوجد في شفاط المطبخ كابل طاقة خاص به. في حالة تلف الكابل، من الضروري شراؤه من مركز الخدمة.
- يجب أن تتطابق القيم الرئيسية مع القيم الموضحة على ملصق شفاط المطبخ. لقراءة محتوى الملصق، اسحب فلتر الألومنيوم.
- يجب أن يقوم فني كهربائي معتمد ومؤهل بعملية توصيل شفاط المطبخ بشبكة التيار الكهربائي.
- يمنع توصيل شفاط المطبخ حتى الانتهاء من عملية تثبيته على الحائط.
- أثناء عملية التركيب، تجنب تعريض كابل الطاقة للضغط أو الثني.



توصيل مجرى الهواء بشفاط المطبخ

قبل توصيل شفاط المطبخ بمجرى الهواء، يجب أن تعير الانتباه إلى المغالق البلاستيكية الموجودة في منطقة صمام منع الرجوع الخاص بشفاط المطبخ. قبل توصيل شفاط المطبخ بمجرى الهواء، شغل شفاط المطبخ وتأكد من أن المغالق يتحرك لأعلى ويسمح للهواء بالخروج أو قم بتغيير اتجاه المغالق.

قم بتركيب الوصلة البلاستيكية بصمام منع الرجوع على المخرج الموجود على فتحة التصريف على جسم شفاط المطبخ. بعد أن تقوم بإدخال مجرى الهواء بالوصلة، قم بتثبيتته دون الإفراط بشد من خلال حامل الكبل البلاستيكي أو المشبك. اربط الطرف الآخر لمجرى الهواء بفتحة التهوية الموجودة في الحائط.

قد يؤدي الشد المفرط للحامل أو مشبك الكبل عند توصيل مجرى الهواء إلى إعاقة عمل المغالق. قبل توصيل مجرى الهواء بشبكة التهوية المنزلية، يجب التأكد من أن شفاط المطبخ يعمل على النحو الصحيح.

للاستخدام الفعال لشفاط الهواء عند توصيله بشبكة التهوية، استخدم أنبوبًا دائريًا ذو قطر **120 مم** أو قناة مسطحة - الحد الأدنى للقياس **204 x 60 مم** مع الحد الأدنى من الانحناءات، وإلا فإن ذلك سيؤدي إلى انخفاض في قوة شفط الهواء.

انتباه



لأسباب تتعلق بالسلامة، يرجى استخدام برغي التثبيت أو التركيب من المقاس الموصى به في دليل التعليمات هذا فقط.
وقد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات عند تركيب البراغي أو عناصر التثبيت إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية.

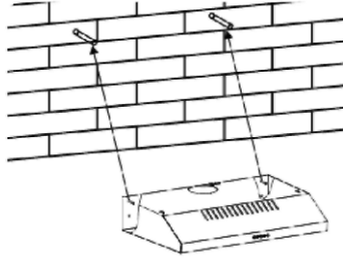
التركيب (وضع إعادة التدوير)

في حالة عدم توفر فتحة تهوية في منزلك أو إذا كنت لا ترغب بتوصيل شفاط المطبخ بشبكة التهوية، فيمكنك استخدام وضع إعادة التدوير. لتشغيل شفاط المطبخ في وضع إعادة التدوير، تحتاج إلى تثبيت فلاتر كربونية على محرك شفاط المطبخ. تباع الفلاتر بشكل منفصل. قم بتدوير مفتاح التبديل إلى وضع إعادة التدوير.

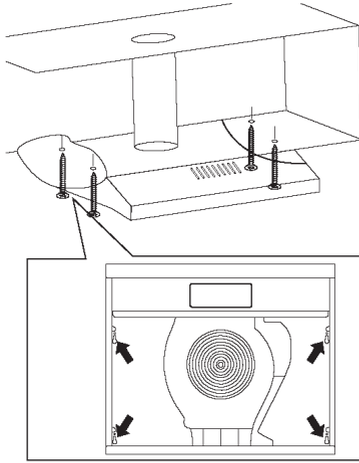
سيكون تركيب شفاط المطبخ على الحائط أو داخل الخزانة مشابهًا لطريقة تركيب شفاط المطبخ الموضحة في قسم «التركيب (وضع التهوية)».

التركيب على الحائط

قم بقياس المسافة المطلوبة باستخدام شريط قياس، ثم احفر ثقبين (2) بقطر **8 مم** في الحائط. أدخل مثبتات البراغي الحائطية البلاستيكية في كل فتحة تثبيت وضع فيها **2 من براغي ST4 x 30**.



ركب شفاط المطبخ وثبته باستخدام براغي الأمان. ركب صمام منع الرجوع على شفاط المطبخ.



التركيب المعلق بخزانة المطبخ

قم بقياس المسافة المطلوبة واحفر **4** فتحات بقطر **6 مم**، على الرف السفلي للخزانة، قص فتحة التهوية المطلوبة فيه.
أمسك شفاط الهواء وفي نفس الوقت شد **4 من براغي ST4 x 30** كما في الصورة.
ركب صمام منع الرجوع على شفاط المطبخ.

تركيب صمام منع الرجوع

في حالة عدم وجود صمام منع الرجوع (**1**) ضمن مجموعة شفاط المطبخ، فستحتاج إلى ربط نصفه بجسم شفاط المطبخ. تُظهر الرسوم التوضيحية مثالاً فقط على طريقة تركيب الصمام، وقد يختلف فتحة التصريف اعتماداً على الطرازات والتكوينات المختلفة.

لتركيب صمام منع الرجوع من الضروري اتباع ما يلي:

- ركب النصفين **2** في جسم الوصلة **6**؛
- يجب أن يكون المسمار **3** موجهاً نحو الأعلى؛
- يجب إدخال **المحور 4** في الفتحات **5** الموجودة على جسم الوصلة؛
- كرر جميع العمليات لتركيب **النصف الثاني (2)**.

- يوصى باستخدام أنبوب بأقل عدد من الانحناءات (زاوية الانحناء القصوى: **90 درجة**). يجب أن تكون الانحناءات سلسلة، ولا ينصح بجعل الانحناءات بزوايا قائمة.
- تجنب تغيير المقطع العرضي لمجرى الهواء إلى حجم أصغر.
- يجب أن يكون السطح الداخلي لأنبوب الهواء المستخدم أملسًا قدر الإمكان.
- يجب أن تتوافق مادة الأنابيب مع القواعد المطبقة.

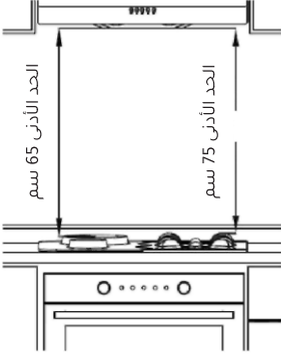
مجرى الهواء غير متضمن في مجموعة شفاط

المطبخ.

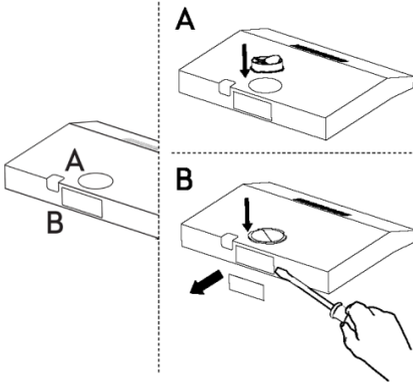
انزع الغلاف الواقي من جسم شفاط المطبخ قبل تركيبه. قبل تركيب شفاط المطبخ، تأكد من فصله عن شبكة التيار الكهربائي.

يجب تثبيت شفاط المطبخ على ارتفاع **55 سم** إلى **65 سم** من سطح الموقد الكهربائي، وعلى ارتفاع **75 سم** إلى **85 سم** من سطح الموقد الغازي.

إذا كانت تعليمات تركيب موقد الغاز تنص على ترك مسافة أطول، فيجب عليك اتباعها.



خيارات توصيل شفاط المطبخ وشفط الهواء في وضع التهوية



الخيار A: توصيل فتحة تصريف الهواء ذات القطر **120 مم** بصمام الاتجاه الواحد.

الخيار B: إغلاق الفتحة **A** بالغطاء. إزالة غطاء المنفذ **B** باستخدام أداة معدنية مسطحة.

تحذير

يمنع توصيل شفاط المطبخ بشبكة التهوية إذا كان يتدفق بها دخان آخر. عند تركيب شفاط المطبخ لإخراج الهواء إلى عمود التهوية، يمكن استخدام مجرى هواء دائري بقطر 120 مم أو قناة مسطحة بقياس لا يقل عن 204 x 60 مم لإخراج الهواء إلى عمود التهوية. يمنع استخدام مجرى هواء ذو قطر أو قياس صغيرين، إذ قد يؤدي هذا الأمر إلى خلق مقاومة إضافية للهواء الخارج وسيؤدي إلى زيادة الضوضاء والاهتزازات، فضلاً عن ارتفاع درجة حرارة محرك شفاط المطبخ.

خطوات تركيب شفاط المطبخ

يوصى بأن يقوم موظفين مؤهلين بإجراء جميع عمليات التركيب والتشغيل. بعد إخراج شفاط المطبخ من العبوة، تحقق من سلامته ومن وجود عناصر التثبيت. لا تحفظ هذه العناصر أبداً داخل شفاط المطبخ. يمنع استخدام شفاط المطبخ في حالة تضرره، وفي هذه الحالة يتعين الاتصال بمركز الخدمة.

اطلب من عامل التركيب التحقق من عمل شفاط المطبخ قبل تركيبه!

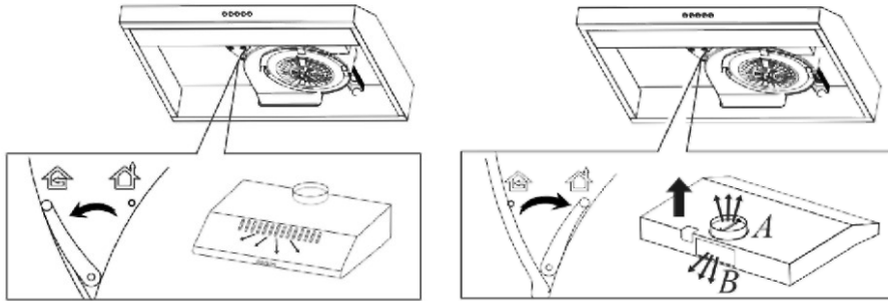
انتباه!

يجب أن تكون جميع خطوات التركيب متناسقة مع رسومات التركيب. وللتشغيل الآمن لشفاط المطبخ، يجب أن تكون الغرفة جيدة التهوية. في حالة عدم توفر نوافذ للتهوية في الغرفة، فمن الضروري توفير تهوية إضافية. إذا كان مطبخك يحتوي على فتحة تهوية، فلا تسدها أبداً.

لا تدع الأطفال يلعبون بمواد التعبئة والتغليف! يمنع تركيب شفاط المطبخ على أسطح مثل البلاط أو الأسطح المصقولة أو المصنوعة من السيليكون. مخصص للتثبيت فقط على الحائط.

ضبط تدفق الهواء وإعادة تدويره

أدر المنظم إلى الوضع المطلوب، واضبط تدفق الهواء ليخرج إلى نظام التهوية أو اضبط العمل في وض إعادة تدوير الهواء.



استخدم دائماً أنبوب لمجرى الهواء عند تركيب شفاط المطبخ في خزانة المطبخ لتوصيل فتحة التصريف لشفاط المطبخ بالفتحة الموجودة في الجدار العلوي لخزانة المطبخ. استخدم دائماً أنبوب لمجرى الهواء عند ضبط شفاط الهواء في وضع التهوية.

التركيب (وضع التهوية)

إذا كان لديك فتحة في عمود التهوية في شقتك، فيمكنك توصيل شفاط المطبخ بها باستخدام مجرى هواء دائري مخصص بقطر **120 مم** أو قناة مسطحة بقياس لا يقل عن **204 x 60 مم**. يجب مراعاة القواعد التالية المتعلقة بشفاط الهواء:
- استخدم أنبوب هواء لا يزيد طوله عن 3 أمتار.

46 خطوات تركيب شفاط المطبخ

42 التوصيل بشبكة التيار الكهربائي



دليل المستخدم

MKH 603 BL | MKH 603 IX | MKH 603 WH

AR هود آشپزخانه

