



# **КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА ВСТРАИВАЕМАЯ**

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**M60J78B**

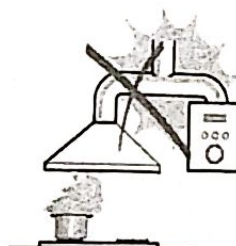
Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это Руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В тексте данного Руководства Вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию Вашей бытовой техники. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много Вашего времени и средств в ходе эксплуатации прибора. В разделе "Возможные неисправности и их устранение" Вы найдете разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить Вас от необходимости обращаться в службу сервиса.

## РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

⚠ Инструкции по применению применимы к нескольким версиям этого устройства. Соответственно, вы можете найти описания отдельных функций, которые не относятся к вашему конкретному устройству.

### УСТАНОВКА

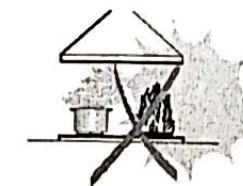
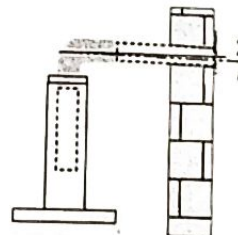
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный неправильной или ненадлежащей установкой.
- Минимальное безопасное расстояние между верхней частью плиты и вытяжкой составляет 650 мм (некоторые модели могут быть установлены на более низкой высоте, см. пункты о рабочих размерах и установке).
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует значению, указанному на паспортной табличке, прикрепленной к внутренней части вытяжки.
- Для приборов класса I убедитесь, что внутренний источник питания гарантирует достаточное заземление.
- Подсоедините вытяжку к вытяжному каналу с помощью трубы диаметром не менее 120 мм. Трасса канала должна быть максимально короткой.
- Не подключайте вытяжку к вытяжным каналам, предназначенным для продуктов горения (котлы, камни и т. д.).
- Если вытяжка используется в сочетании с неэлектрическими приборами (например, газоиспользующими установками), в помещении должна быть гарантирована достаточная степень вентиляции, чтобы предотвратить обратный поток выхлопных газов. На кухне должно быть отверстие, направляющее связь с открытым воздухом, чтобы гарантировать поступление чистого воздуха. Когда вытяжка используется вместе с приборами, работающими на энергии, отличной от электрической, отрицательное давление в помещении не должно превышать 0,04 мбар, чтобы предотвратить попадание газов в помещение посредством вытяжки.
- В случае повреждения кабеля питания, он должен быть заменен производителем или отделом технического обслуживания во избежание любых рисков.
- Если в инструкциях по установке газовой варочной панели указано большее расстояние, чем это указано выше, то его необходимо принять по вниманию. Правила, касающиеся сброса воздуха, должны быть соблюдены.



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Вытяжка была разработана исключительно для домашнего использования для устранения запахов кухни.
- Никогда не используйте вытяжку в целях, для которых она не предназначена.

- Никогда не оставляйте высокое открытое пламя под вытяжкой, когда она работает.
- Отрегулируйте интенсивность пламени, чтобы направить его только на дно сковороды, следя за тем, чтобы оно не охватывало боковые стороны.
- Во время использования необходимо постоянно контролировать фритюрницы: перегретое масло может загореться.
- Не оставляйте открытое пламя под вытяжкой; риск возгорания.
- Этим устройством могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или им предоставлены инструкции по использованию, и они понимают связанные с этим опасности.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Чистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми без присмотра со стороны взрослых.
- ВНИМАНИЕ:** Доступные детали могут нагреваться при использовании с кухонными принадлежностями.



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию, выключите или отсоедините прибор от сети.
- Очищайте и / или производите замену фильтров после указанного периода времени (риск возгорания).
- Очистите вытяжку с помощью влажной ткани и нейтрального жидкого моющего средства.
- Прибор использует максимум 4 элемента варочной панели.



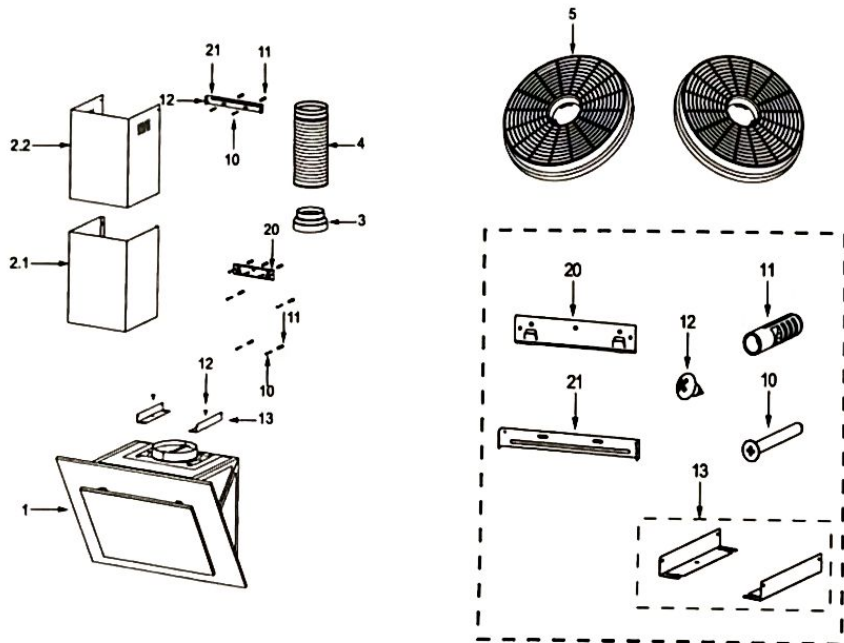
Символ на упаковке означает, что данный прибор нельзя рассматривать как бытовые отходы. Вместо этого он должен быть передан в соответствующий пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Обеспечив правильную утилизацию этого прибора, вы поможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могут быть вызваны в связи с неправильным обращением с этим устройством. Для получения более подробной информации о переработке этого устройства, пожалуйста, свяжитесь с местным городским департаментом, службой утилизации бытовых отходов или магазином, в котором вы приобрели прибор.

## КОМПОНЕНТЫ

Ссылка	Количество	Компоненты прибора
1	1	Корпус вытяжки, в комплекте: панель управления, подсветка, вентилятор, фильтр.
2.1	1	Нижний декоративный воздуховод (опционально)
2.2	1	Верхний декоративный воздуховод (опционально)
3	1	Фланец (опционально)
4	1	Вытяжная труба
5	2	Фильтр с активированным углем (опционально)

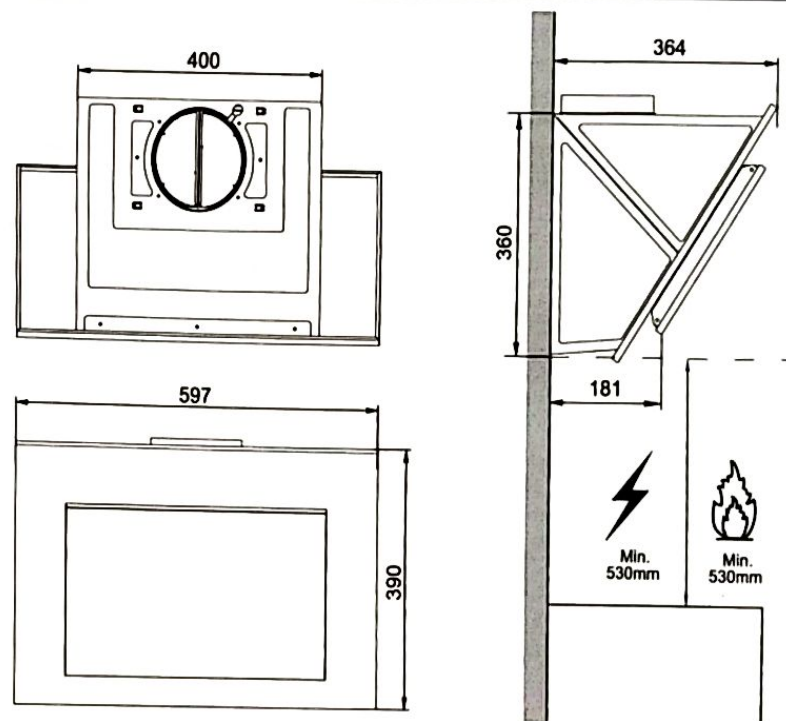
Ссылка	Количество	Компоненты установки
10	7	Винты 5 x 50
11	7	Стенные заглушки
12	6	Винты 4.2 x 9.5
13	2	Монтажный кронштейн
20	1	Кронштейн крепления вытяжки (опционально)
21	1	Кронштейн крепления вытяжного канала (опционально 0/1)

Количество	Документация
1	Руководство пользователя

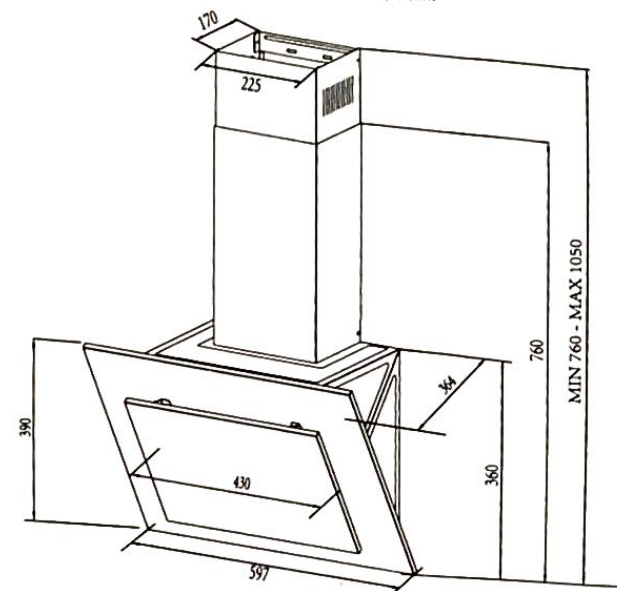


RU-4

## РАЗМЕРЫ



Перевод рисунка выше: Минимально 530 мм / Минимально 530 мм

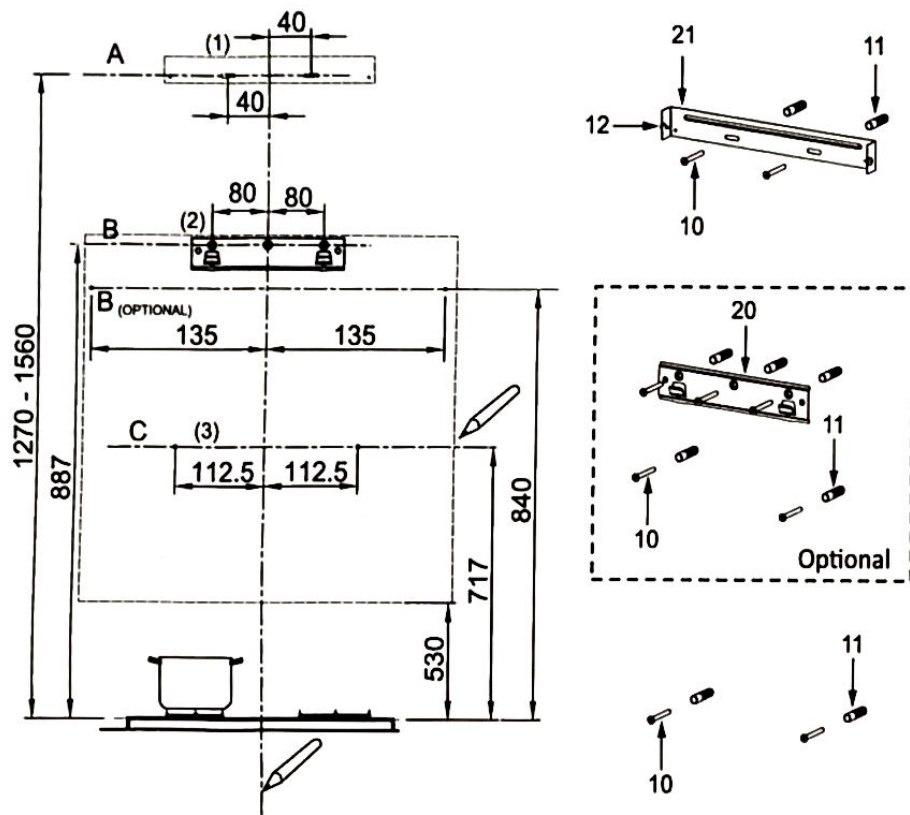


Перевод рисунка выше: Минимально 760 мм / Максимально 1050 мм

RU-5

## УСТАНОВКА

### СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТЕНЕ И ЗАКРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНА



В качестве первого шага, перейдите к следующим чертежам:

- Вертикальная линия до потолка или до верхнего предела, в центре области, в которой должна быть установлена вытяжка.
- Горизонтальная линия А на высоте 1270 - 1560 мм над варочной поверхностью.
- Горизонтальная линия В минимум на высоте 887 мм (официально – 840 мм) над варочной поверхностью.
- Горизонтальная линия С на высоте не менее 717 мм над варочной поверхностью.

#### Метки:

- Отметьте точку (1) на горизонтальной линии А, на расстоянии 40 мм справа от вертикальной контрольной линии.
- Повторите эту операцию на другой стороне, убедившись, что две метки выровнены.

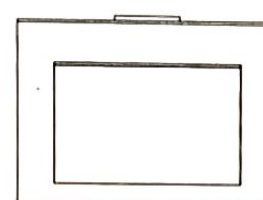
- Отметьте точку (2) на горизонтальной линии В на расстоянии 80 (официально – 135) мм справа от вертикальной контрольной линии.
- Повторите эту операцию на другой стороне и на вертикальной контрольной линии, убедившись, что три метки выровнены.
- Отметьте точку (3) на горизонтальной линии С, на расстоянии 112.5 мм справа от вертикальной контрольной линии.
- Повторите эту операцию на другой стороне, убедившись, что две метки находятся на одной горизонтальной линии.

#### Закрепите кронштейны (официально):

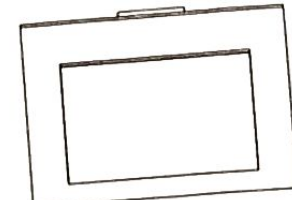
- Просверлите отверстия в отмеченных точках (1) (2) (3), используя сверло диаметром 10 мм.
- Вставьте стенные заглушки 11 в отверстия (1) (2) (3).
- Закрепите крепежный кронштейн вытяжки 20 с помощью 3-х винтов 10 (5 x 50), входящих в комплект поставки.
- Закрепите крепежный кронштейн вытяжного канала 21 с помощью 2-х винтов 10 (5 x 50), входящих в комплект поставки

#### Навесьте корпус вытяжки:

- Откройте панель.
- Снимите металлический жиро-улавливающий фильтр, используя прилагаемые ручки.
- Прикрепите корпус вытяжки к кронштейну 20.
- Выровняйте сам корпус вытяжки.
- С внутренней стороны корпуса вытяжки, закрепите винты 10 на стенных заглушках 11 в точках (3).
- Установите фильтр в вытяжку.
- Закройте панель.



Правильное положение



Неправильное положение

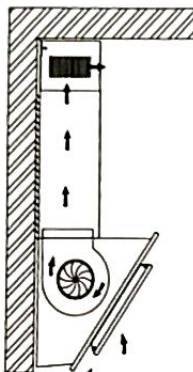
## ВЫБЕРИТЕ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ

Здесь два режима вентиляции, режим вытяжной вентиляции и режим рециркуляции - перед установкой выберите один из режимов.

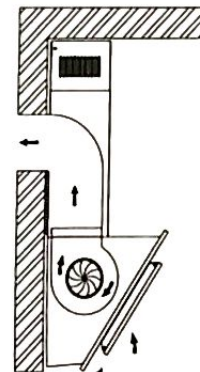
В режиме вытяжной вентиляции воздух выходит из помещения по трубе.

В режиме рециркуляции воздух очищается и возвращается в помещение через два ряда отверстий на регулируемой декоративной крышки.

*Примечание:* Для режима рециркуляции не требуется трубы, установите угольные фильтры. Когда угольный фильтр установлен, мощность всасывания будет снижена.



Режим рециркуляции



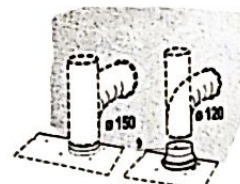
Режим вытяжной вентиляции

## СОЕДИНЕНИЯ

### КАНАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА ВОЗДУХА

При установке канальной версии, подключите вытяжку к воздуховоду с использованием гибкой или жесткой трубы диаметром 150 или 120 мм, выбор которой остается за установщиком.

- Для установки соединения для отвода воздуха диаметром 120 мм, вставьте редукторный фланец 3 на выходе корпуса вытяжки.
- Закрепите трубу 4 на месте с помощью достаточного количества крепежей (не входят в комплект поставки).
- Удалить имеющиеся угольные фильтры.

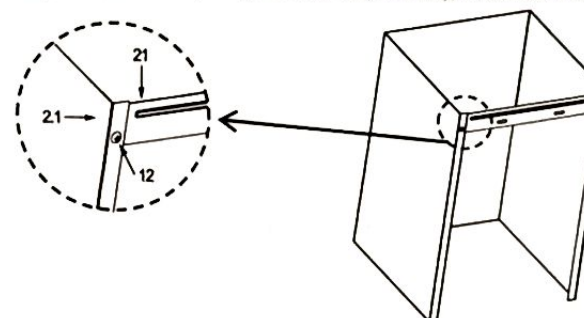


## СБОРКА ВОЗДУХОВОДА

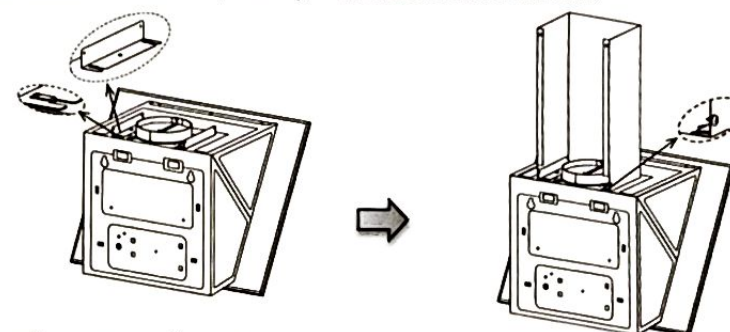
Воздуховод может быть установлен только вместе с вытяжкой.

### Нижний декоративный воздуховод

- Закрепите крепежный кронштейн воздуховода 21 на нижнем декоративном воздуховоде с помощью 2-ух винтов 12 (4.2 x 9.5), входящих в комплект поставки.

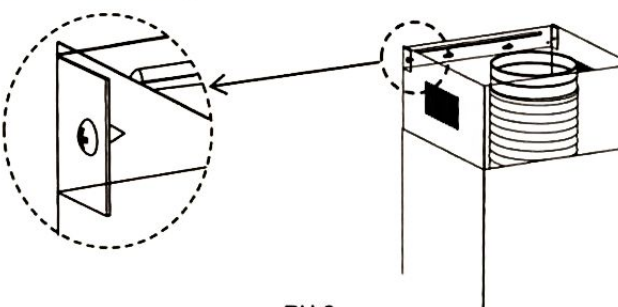


- Прикрепите кронштейны 13 к корпусу вытяжки и закрепите их 2-мя винтами 12 (4.2 x 9.5), убедившись, что они надежно установлены.
- Слегка расширьте две стороны нижнего воздуховода и подвесьте его между кронштейнами 13, зафиксируйте нижний воздуховод на кронштейнах 13 с помощью 2-ух винтов 12 (4.2 x 9.5), входящих в комплект поставки.

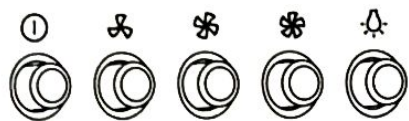


### Верхний декоративный воздуховод

- Слегка расширьте две стороны верхнего воздуховода и подвесьте его между стеной и кронштейном 21, который закреплен на нижнем декоративном воздуховоде.
- Закрепите верхнюю трубу на кронштейне 21 с помощью 2-ух винтов 12 (4.2 x 9.5), входящих в комплект поставки.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



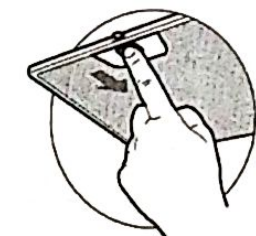
①	КНОПКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ МОТОРА: Нажмите на эту кнопку, чтобы остановить работу мотора.
☴	КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ СКОРОСТИ: Нажмите на эту кнопку - двигатель будет работать на НИЗКОЙ скорости.
*	КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ СКОРОСТИ: Нажмите на эту кнопку - двигатель будет работать на СРЕДНЕЙ скорости.
*	КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ СКОРОСТИ: Нажмите на эту кнопку - двигатель будет работать на ВЫСОКОЙ скорости.
❖	КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ-ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДСВЕТКИ: Нажмите на эту кнопку, чтобы включить свет, и нажмите снова, чтобы выключить его

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ЖИРО-УЛАВЛИВАЮЩИЕ ФИЛЬТРЫ

#### ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЖИРО-УЛАВЛИВАЮЩИХ ФИЛЬТРОВ

- Фильтры необходимо чистить каждые 2 месяца эксплуатации или чаще при интенсивном использовании, их можно мыть в посудомоечной машине.
- Потяните панели комфорта, чтобы открыть их.
- Снимите фильтры один за другим, толкая их в сторону задней части вытяжного устройства и одновременно потянув вниз.
- Следует избегать любого залома фильтров, в процессе их мытья. Перед их установкой снова в вытяжку убедитесь в том, что они абсолютно сухие. (цвет поверхности фильтра может меняться с течением времени, но это не влияет на КПД фильтра).
- При установке фильтров в вытяжку обратите внимание на то, что они находятся в правильном положении, при котором ручка установлена наружу.
- Закройте панель комфорта.

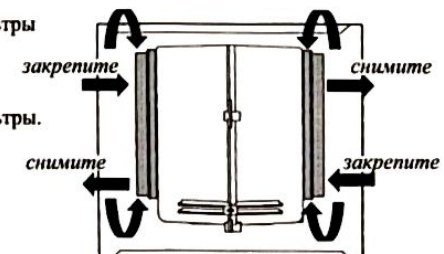


### ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ (РЕЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ВЕРСИЯ)

Эти фильтры не моются и не подлежат восстановлению; их необходимо заменять примерно каждые 4 месяца эксплуатации или чаще при интенсивном использовании.

### ЗАМЕНА ФИЛЬТРА С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ

- Откройте панели комфорта, потянув их вниз.
- Снимите металлические жиро-улавливающие фильтры
- Снимите фильтр с активированным углем.
- Установите новые фильтры.
- Вставьте металлические жиро-улавливающие фильтры.
- Закройте панель комфорта



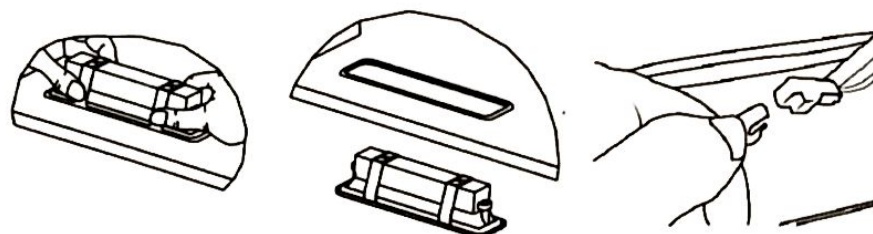
## ПОДСВЕТКА

### ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

#### Светодиодная лампа 1.5 Ватт

- Выключите и изолируйте вытяжку от сети питания, убрав сетевую вилку из розетки или выключив предохранитель.
- Снимите жировой фильтр.
- Снимите светильтельный элемент, отсоединив его фитинг от корпуса вытяжки (для этого может потребоваться давление или усилие).
- Отсоедините коннектор осветительного элемента.
- Замените светильтельный элемент на новый элемент того же типа, убедившись, что вы правильно подключили светильтельный элемент к кабелю.
- Вставьте снова светильтельный элемент в корпус вытяжки.

	Максимальная мощность	Напряжение	Изображение	Цоколь лампы	Код ILCOS D
Светодиодные модули со встроенным балластом	1.5 Ватт	220-240 Вольт		/	DBS-1.5-H-33.2/120



## УТИЛИЗАЦИЯ СТАРОЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ



Европейская директива 2012/19 / EU об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) требует, чтобы старые бытовые электроприборы не утилизировались в обычном несортированном муниципальном потоке отходов. Старые приборы необходимо собирать отдельно, чтобы оптимизировать утилизацию и переработку содержащихся в них материалов, а также снизить воздействие на здоровье человека и окружающую среду.

Перечеркнутый символ «корзины на колесиках» на изделии напоминает вам о том, что вы обязуетесь утилизировать прибор отдельно от бытовых отходов.

Потребители должны связаться со своими местными властями или розничным продавцом для получения информации относительно корректной утилизации их старого прибора.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Решение
Подсветка горит, но мотор не работает	Лопасти заблокированы. Конденсатор поврежден. Мотор поврежден. Внутренняя проводка двигателя отключена / отключена. Может возникнуть неприятный запах.	Заменить конденсатор. Замените мотор. Замените мотор.
И подсветка и мотор не работают	Помимо вышеупомянутого, проверьте следующее: Подсветка повреждена Шнур питания не подсоединен должным образом.	Заменить лампы. Подсоедините провода согласно электрической схеме.
Утечка масла	Вывод и ввод для вентиляции не герметичны. Утечка в месте соединения U-образной секции и крышки.	Снять вывод и заклеить kleem. Снимите U-образную секцию и запечатайте ее мылом или краской.
Вибрация	В случае повреждения, лезвие может вызывать вибрацию. Мотор не плотно закреплен. Вытяжка не плотно закреплена.	Заменить лезвие. Плотно закрепите мотор. Плотно закрепите вытяжку.
Недостаточная мощность всасывания	Расстояние между вытяжкой и варочной поверхностью слишком велико. Сильный сквозняк из открытых дверей или окон.	Отрегулируйте расстояние. Выберите новое место для установки устройства или закройте несколько дверей / окон.
Прибор находится под наклоном	Крепежные винты недостаточно плотно затянуты. Подвесные винты недостаточно плотно затянуты	Затяните крепежный винт и установите прибор его в горизонтальное положение. Затяните подвесной винт и установите его в горизонтальное положение.



## ҚҰРАМДАСТЫРЫЛАТЫН АСҮЙ СОРМАҒЫ

### ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ЖЕТЕКШІЛІК

M60J78B

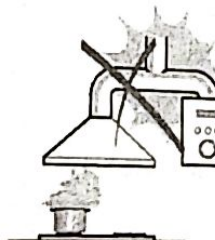
Өтінеміз, пайдалану алдында осы Жетекшілікті мүкіят оқып шығып, кейін пайдалану үшін оны сақтап қойыңыз. Осы жетекшілік мәтінінде Сіз Сіздің тұрмыстық техниканы дұрыс пайдалану және қызмет корсету бойынша қажетті ақпаратты табасыз. Көрсетілген сақтық шараларын сақтау аспапты пайдалану барысында Сіздің көп уақытыңыз беретін, қаржатызызды үнемдеуге көмектеседі. «Ыңғылыштың ақаулықтар және оларды жою» болімінде Сіз Сізге сервис қызметінен жүгіну қажеттілігінен құтылуға мүмкіндік беретін, пайдалану және ақаулықтарды жою мәселелері бойынша түсініктемелдерді табасыз.

## ҰСЫНЫМДАР МЕН ҰСЫНЫСТАР

⚠ Қолдану нұсқаулары осы құрылғының бірнеше нұсқасына қолданылады. Тиісінше, сіз нақты құрылғыға қатысты емес, жеке функциялардың сипаттамасын таба аласыз.

### ОРНАТУ

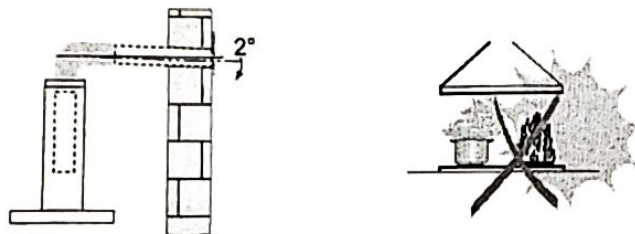
- Өндіруші дұрыс емес немесе тиісті емес орнатудан туындаған кез келген зиян үшін жауапты болмайды.
- Плитаның жогарғы болігі мен ауа сорғыш арасындағы ең аз қауіпсіз қашықтық 650 мм құрайды (кейбір модельдер негұрлым томен биіктікте орнатылуы мүмкін, жұмыс көлемі мен орнату туралы тармактарды қараңыз).
- Желі кернеуі ауа сорғыштың ішкі болігіне бескілдігендегі төлкүжат тақтайшасында көрсетілген мәнге сойкес екенін көз жеткізіңіз.
- І класты аспаптар үшін ішкі қуат көзі жеткілікті жерге қосуға кепілдік беретінінен көз жеткізіңіз.
- Ауа сорғыш диаметрі кемінде 120 мм құбырдың комегімен ауа сорғыш арнасына жалғанады. Арна трассасы максималды қысқа болуы керек.
- Ауа сорғыш жану өнімдеріне (қазандар, алауошақтар және т.б.) ариалған ауа сорғыш арналарына қоспаңыз.
- Егер ауа сорғыш электрлік емес аспаптармен (мысалы, газды пайдаланатын кондырылымдармен) бірге пайдаланылса, үй-жайда пайдаланылған газдардың көрі ағынын болдырмау үшін жедедеттің жеткілікті дәрежесіне кепілдік берілуі тиіс. Ас үйде таза ауаның түсүн камтамасын сту үшін ашық ауамен тікелей байланисты тесік болуы керек. Ауа сорғыш электр энергиясынан ерекшеленетін энергияда жұмыс істейтін аспаптармен бірге пайдаланылса, үй-жайдагы теріс қысым сору арқылы үй-жайға газдардың түсүн болдырмау үшін 0.04 мбар аснауы тиіс.
- Қуат кабілі бұзылған жағдайда, оны ондіруші немесе техникалық қызмет корсету болімі кез келген қатерлерді болдырмау үшін ауыстырыу тиіс.
- Егер газ пісіру панелін орнату нұсқаулығында жогарыда көрсетілгенниен артық қашықтық көрсетілсе, онда оны назарга алу қажет. Ауаны шыгаруға қатысты ережелер сақталуы тиіс.



### ПАЙДАЛАНУ

- Ауа сорғыш ас үй інін жою үшін үйде пайдалануға ариалған.
- Ешқашан ауа сорғышты өз мақсатына арналмаган мақсаттарда пайдаланбаңыз.
- Жұмыс істеп тұрған кезде ауа сорғыш астында жогары ашық отты ешқашан калдырманыз.

- Жалының қарқындылығын реттесіз, оны тек табаның түбіне қарай бағыттаңыз, ол бүйір жағын қамтыймауын қадағаланыз.
- Пайдалану кезінде үнемі фрітюрницаны бақылау кажет: қызған май жануы мүмкін.
- Ая сорғыш астында ашық отты қалдырмаңыз; жану қаупі бар.
- Бұл құрылғыны 8 және одан жоғары жастагы балалар пайдалана алады, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабилеті шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз тұлғалар, егер олар қарауында болса немесе пайдалану нұсқаулықтары берілсе және олар осы қауіптерді түсінетін болса.
- Балаларды аспаппен ойнамау үшін қадағалау керек.
- Балалар үлкендердің қарауынсыз тазалап, техникалық қызмет көрсетпеуі керек.
- НАЗАР АУДАРЫНЫЗ:** Кол жетімді болшектер ас үй құралдарын пайдалану кезінде қызуы мүмкін.



#### ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Техникалық қызмет көрсете бойынша кез келген жұмысты орындау алдында аспапты сондиріңіз немесе желіден ажыратыңыз.
- Көрстілген уақыт кезеңінен кейін сүзгілерді тазалаңыз және / немесе ауыстырыңыз (жану қаупі бар).
- Ая сорғышты ылғал матамен және бейтаратап сұйық жуу қуралыммен тазалаңыз.
- Аспап дәнекерлеу панелинің ең көп 4 элементтің пайдаланады.

 Қаптамадағы — таңбасы бұл аспапты тұрмыстық қалдықтар ретінде қарастыруға болмайтынын білдіреді. Оның орынаға ол электр және электрондық жабдықты қайта ондеу үшін тиісті жинау пунктіне берілуі тиіс. Бұл аспапты дұрыс қадеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз қоршаган орта мен адам денсаулығы үшін ықтимал теріс әсерлердің алдын алуға комекссесіз, әйтпесе бұл құрылғымен дұрыс жұмыс істемеүінсіз байланысты туындауы мүмкін. Осы құрылғының қайта ондеу туралы толық ақпарат алу үшін жергілікті қалалық департаментке, тұрмыстық қалдықтарды қадеге жарату қызметінен немесе құрылғыны сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

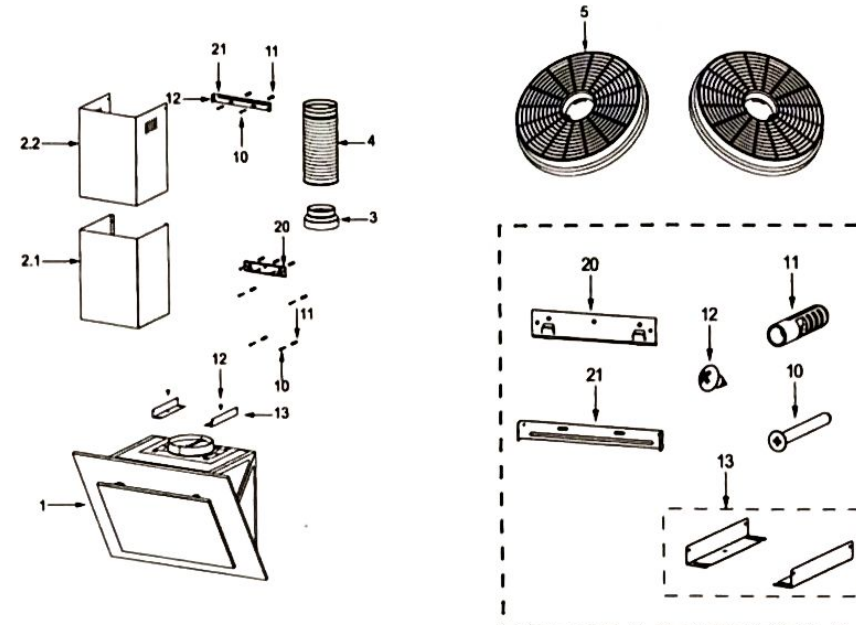
#### КОМПОНЕНТТЕР

Сілтеме	Саны	Аспап компоненттері
1	1	Ая сорғыш корпусы, жиынтықта: басқару панелі, жарық, жеделткіш, сүзгі.
2.1	1	Томсигі декоративті ая откізгіш (опционалды)
2.2	1	Жоғары декоративті ая откізгіш (опционалды)
3	1	Ернеуік (опционалды)
4	1	Ая сорғыш құбыр

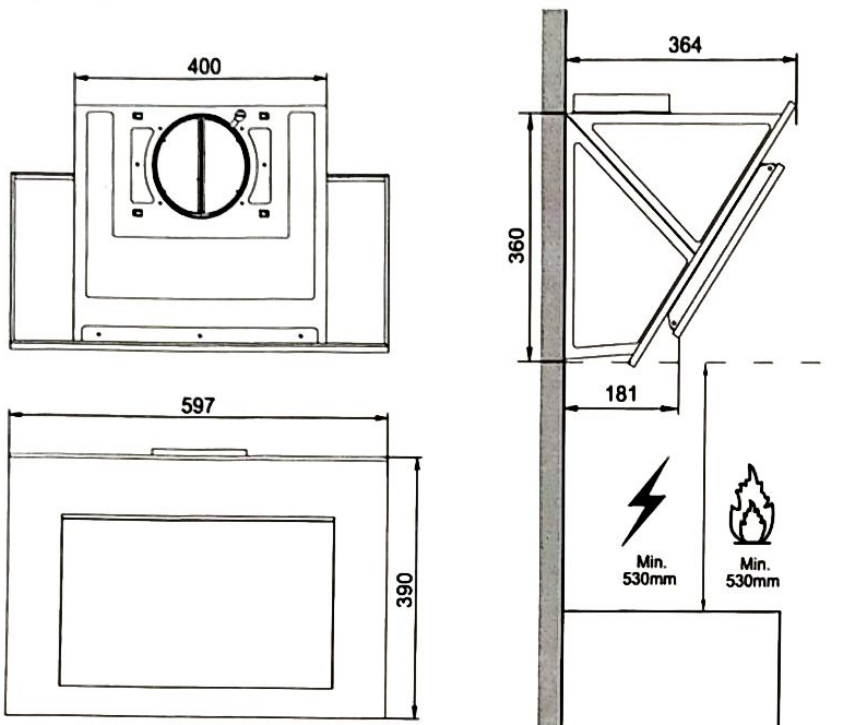
5	2	Белсенді комірі бар сүзгі (опционалды)
---	---	--

Сілтеме	Саны	Аспап компоненттері
10	7	5 x 50 бұрандалар
11	7	Болат бітейуштер
12	6	4.2 x 9.5 бұрандалар
13	2	Монтажды кронштейн
20	1	Ая сорғышын бекіту кронштейні (опционалды)
21	1	Тартпа каналды бекіту кронштейні (опционалды 0/1)

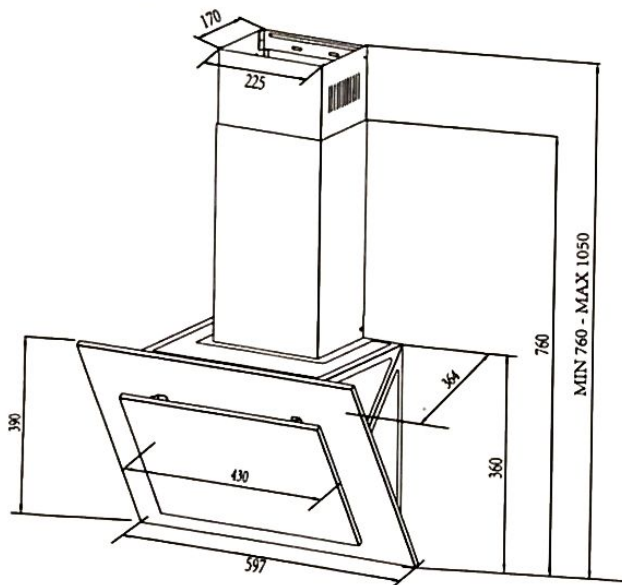
Саны	Күжаттама
1	Пайдалануыш нұсқаулығы



## ӨЛШЕМДЕРІ



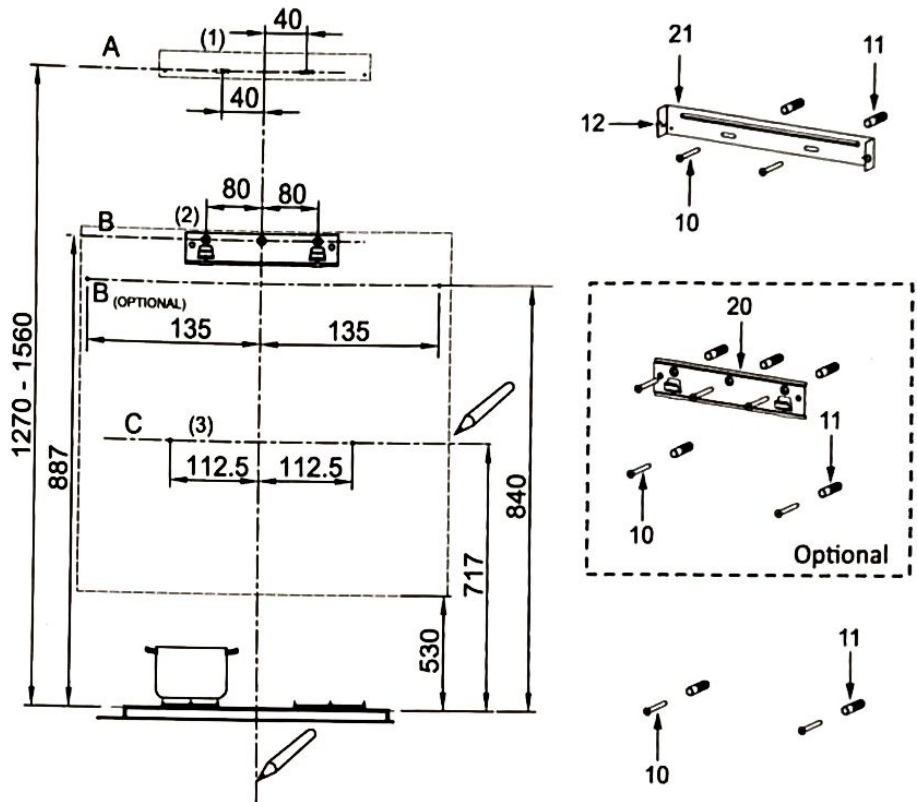
Жоғарыдағы сурет аудараласы: Минималды 530 мм / Минималды 530 мм



Жоғарыдағы сурет аудараласы: Минималды 760 мм / Минималды 1050 мм  
КА-5

## ОРНАТУ

### ҚАБЫРҒАДАҒЫ ТЕСІКТЕРДІ БҮРГЫЛАУ ЖӘНЕ КРОНШТЕЙНДІ БЕКІТУ



#### Бірінші қадам ретінде келесі сұзбаларға отіңіз:

- Тобеге дейін немесе жоғары шегіне дейін тік сзық, ауа сорғыш орнатылуы тиіс облыс ортасында.
- Дәнекерлеу бетінен 1270-1560 мм биіктікте А көлденен сзығы.
- Көлденен сзық В кем дегендे 887 мм биіктікте (опциональды – 840 мм) дәнекерлеу бетінен.
- Дәнекерлеу бетінен 717 мм кем смес биіктікте С көлденен сзығы.

#### Белгілер:

- Тік бақылау сзығының оң жағында 40 мм қашықтықта А көлденен сзығында (1) нүктені белгілеңіз.
- Екі белгінің түзетілгеніне көз жеткізгеннен кейін осы әрекетті скінші жағында қайталаңыз.

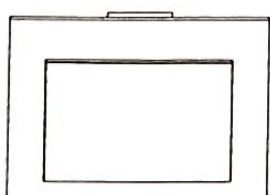
- Тік бақылау сызығының оң жағында **80** (опционалды-135 мм) қашыктықта В колденен сызығында (2) нүктені белгілесіз.
- Бұл әрекетті скінші жағында және тік бақылау сызығында қайталаныз, үш белгінің түзестілгеніне көз жеткізіңіз.
- Тік бақылау сызығының оң жағында **112.5** мм қашыктықта С колденен сызығында (3) нүктені белгіленіз.
- Екі белгінің бір колденен сызықта скенінен көз жеткізіңіз.

#### Кронштейндерді бекітіңіз (опционалды):

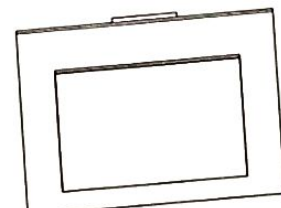
- Белгілінген (1) (2) (3) нүктелерінде диаметрі 10 мм тесіктерді бұргының комегімен бұрғыланыз
- 11 кабыргалық бітептішті (1) (2) (3) тесікке салыңыз.
- 20 тартқыш бекіткіш кронштейнін жеткізу жиынтығына кіретін 3 бұранданың **10** (**5 x 50**) комегімен бекітіңіз.
- Жеткізу жиынтығына кіретін 2-і **10** (**5 x 50**) бұрандастының комегімен **21** тартпалы каналдың бекіткіш кронштейнін бекітіңіз

#### Ауа сорғыш корпусын орнатыңыз:

- Панельді ашыңыз.
- Металл май ұстагыш сүзгіні қоса берілген ұстагышын пайдаланып алыңыз.
- Ауа сорғыш корпусын кронштейнге бекітіңіз **20**.
- Ауа сорғыш корпусын түзетіңіз.
- Ауа сорғыш корпусының ішкі жағынан **10** бұрандаларды 11-ші нүктеде (3) кабыргалық бітептігерге бекітіңіз.
- Сүзгіні ауа сорғышқа орнатыңыз.
- Панельді жабыңыз.



Дұрыс орналасуы



Қате орналасуы

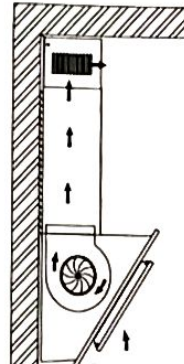
#### ЖЕЛДЕТУ РЕЖИМИН ТАНДАҢЫЗ

Мұнда сікі желдеткіш режимі, ауа сорғыш желдеткіш режимі және қайта айналдыру режимі - орнатор алдында режимдердің бірін тандыңыз.

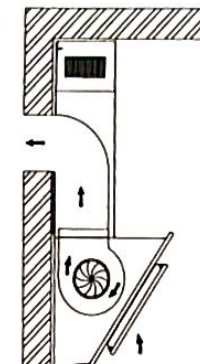
Ауа сорғыш желдеткішінің режимінде ауа күбір бойынша үй-жайдан шыгады.

Рециркуляция режимінде ауа тазартылады және реттелетін сәндік какпактағы екі катар тесіктер арқылы үй-жайга қайтарылады.

*Ескертпе:* қайта айналдыру режимі үшін күбір қажет емес, көмір сүзгілерін орнатыңыз. Көмір сүзгісі орнатылған кезде ауа сорғыш қуаты төмендейді.



Қайта айналдыру режимі



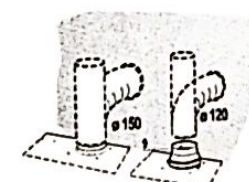
Ауа сорғыш желдеткішінің режимі

#### ҚОСЫЛЫСТАР

##### АУА ШЫҒАРУ ЖҮЙЕСІНІҢ КАНАЛДЫҚ НҰСҚАСЫ

Каналдық нұсқаны орнатқанда, ауа еткізгішке диаметрі **150** немесе **120** мм илгіш немесе қатты құбырды пайдалану арқылы қосыңыз, оны таңдау орнатушыга тиессілі.

- Диаметрі **120** мм ауа бұруға ариалған қосылышты орнату үшін ауа сорғыш корпусының шығысындағы 3 редуктор ернеуінін салыңыз.
- 4 құбырды бекіткіштердің жеткілікті саны арқылы орнында бекітіңіз (жеткізу жиынтығына кірмейді).
- Бар көмір сүзгілерін жою

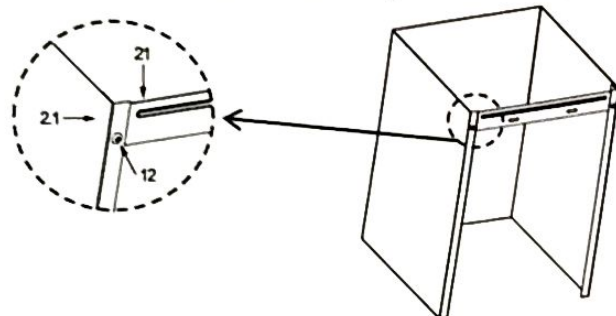


## АУА ӨТКІЗГІШТІ ҚҰРАСТАРЫ

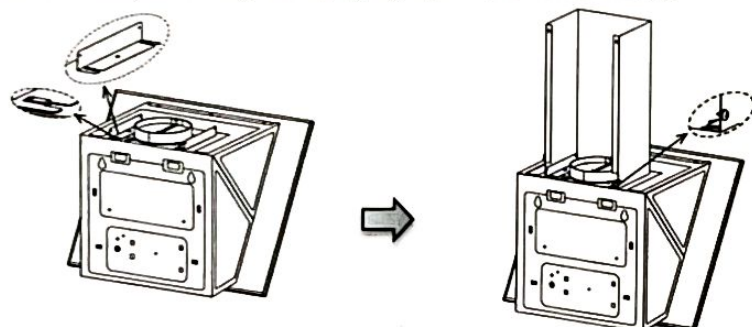
Ауа откізгіш тартақшынан бірге ғана орнатылуы мүмкін.

### Төменгі декоративтік ауа откізгіш

- Жеткізу жыныстығына кіретін 2-і 12 (4.2 x 9.5) бұрандастың комегімен томенгі декоративтік ауа откізгішке 21 бескіткіш кронштейнні бескітіңіз.

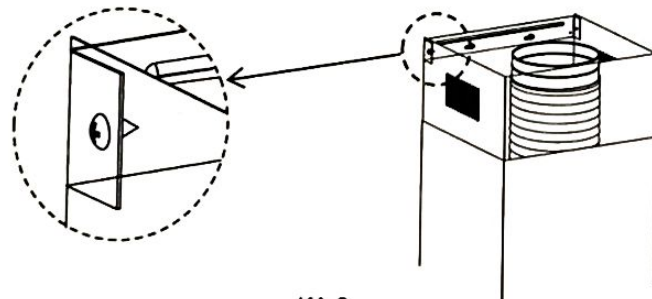


- 13 кронштейндерді ауа сорғыш корпусына бескітіңіз және оларды 12 (4.2 x 9.5) бұрандалармен бескітіңіз, олар сенімді орнатылғанына коз жеткізіңіз.
- Төменгі ауа таратқыштың екі жағын сол кесейтіп, оны 13 кронштейндерінің арасына салыңыз, 13 кронштейндерінің томенгі ауа откізгішін жеткізу жыныстығына кіретін 2-і 12 (4.2 x 9.5) бұрандастарының комегімен бескітіңіз.

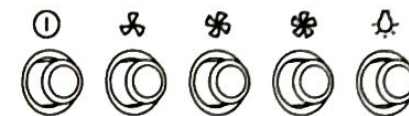


### Жоғары декоративтік ауа откізгіш

- Жоғары ауа откізгіштің екі жағын сол кесейтіп, оны томенгі сондік ауа откізгішке бескітілген кабырға мен кронштейннің 21 арасына салыңыз.
- Жеткізу жыныстығына кіретін 12 (4.2 x 9.5) 2-і бұрандастың комегімен 21 кронштейнніңде жоғарғы құбырды бескітіңіз.



## ПАЙДАЛАНУ



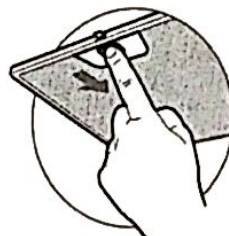
	МОТОРДЫ СОНДИРУ БАТЫРМАСЫ: мотордың жұмысын тоқтату үшін осы батырманы басыңыз.
	ЖЫЛДАМДЫҚТЫ АУЫСТЫРУ БАТЫРМАСЫ: осы батырманы басыңыз - козгалтқыш томен жылдамдықта жұмыс істейтін болады.
	ЖЫЛДАМДЫҚТЫ АУЫСТЫРУ БАТЫРМАСЫ: осы батырманы басыңыз - козгалтқыш орташа жылдамдықта жұмыс істейтін болады.
	ЖЫЛДАМДЫҚТЫ АУЫСТЫРУ БАТЫРМАСЫ: осы батырманы басыңыз - козгалтқыш жоғары жылдамдықта жұмыс істейтін болады.
	ЖАРЫҚТЫ ҚОСУ-ӨШІРУ БАТЫРМАСЫ: жарықты қосу үшін осы батырманы басыңыз және оны оширу үшін қайтадан басыңыз.

## ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

### МАЙ ҰСТАҒЫШ СҮЗГІЛЕР

#### МЕТАЛЛ МАЙ ҰСТАЙЫН СҮЗГІЛЕРДІ ТАЗАРТУ

- Сүзгілерді пайдаланудың әрбір 2 айы сайын немесе жи қарқынды пайдалану кезінде тазалау қажет, оларды ыдыс жүгүш машинада жууга болады.
- Оларды ашу үшін жайлыштық панелін тартыңыз.
- Сүзгілерді ая сорғыш құрылғының артқы жағына қарай итеріп, бір уақытта томен қарай тартыңыз.
- Сүзгілердің кез келген сыйнышан, оларды жуу барысында аулақ болу керек. Оларды қайтадан ая сорғышына орнатар алдында олардың мұлдем құрғақ екеніне көз жеткізініз. (сүзгі беттің түсі уақыт откен сайын өзгеруі мүмкін, бірақ бұл сүзгінің ПӘК-не әсер етпейді).
- Ая сорғыш сүзгілерін орнатқан кезде, ұстагышы сыртына орнатылғанына, дұрыс жағдайда екенин назар аударыңыз.
- Жайлыштық панелін жабыңыз.

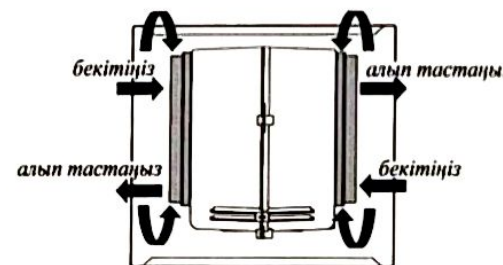


### БЕЛСЕНДІРІЛГЕН КӨМІРІ БАР СҮЗГІ (ҚАЙТА АЙНЛАТЫН НҰСҚА)

Бұл сүзгілер жуылмайды және қалпына келтірілуге жатпайды; оларды пайдаланудың әрбір 4 ай сайын немесе қарқынды пайдалану кезінде жи ауыстыру қажет.

### БЕЛСЕНДІРІЛГЕН КӨМІРІ БАР СҮЗГІНІ АЛМАСТАРЫУ

- Жайлыштық панелдерін томен қарай тартып, ашыңыз.
- Металл май ұстагыш сүзгілерді алыңыз.
- Белсенді комірі бар сүзгіні алыңыз.
- Жаңа сүзгілерді орнатыңыз.
- Металл май ұстагыш сүзгілерді салыңыз.
- Жайлыштық панелін жабыңыз



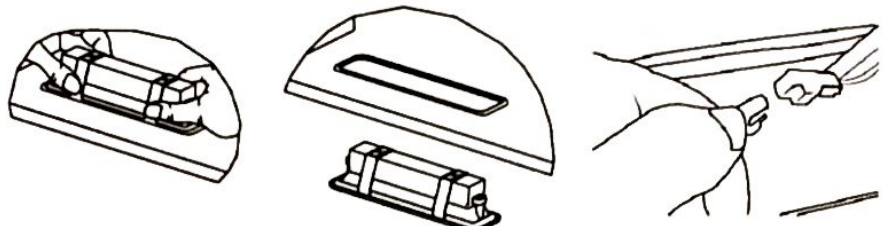
## ЖАРЫҚБЕРГІШ

### ЖАРЫҚТАНДЫРУ ЭЛЕМЕНТИН АУЫСТЫРУ

#### 1.5 Ватт жарық диодты лампа

- Розеткадан желілік ашаны алынып, немесе сақтандыргышты өшіріліп, сорынды қуат желісінен ажыратылып, оқшауланады.
- Майлы сүзгі алып тасталынады
- Фитингті сорынды корпустан ажыратылып, жарықтандыру элементін алынып тасталынады (ол үшін қысым немесе құш қажет болуы мүмкін).
- Жарықтандыру элементін коннекторы ажыратылады.
- Жарық беру элементтің кәбілге дұрыс косылғанына коз жеткізгеннен кейін, сол түрдегі жаңа элементке ауыстырылады.
- Қайтадан жарықтандыру элементтің ая сорғыш корпусына салыңыз

	Ең жоғары құтты	Кернеуі	Кернеуі	Шам түшесі	ILCOS D коды
Орнатылған балласты бар жарық диодты модульдер	1.5 Ватт	220-240 Вольт	 Алапы / Диаметр: 33.2 мм x 120 мм	/	DBS-1.5-II-33.2/120



### ЕСКІ ЭЛЕКТРОТЕХНИКАНЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Электр және электрондық жабдықтарды (WEEE) кәдеге жарату туралы 2012/19 / EU суропалық директивасы ескі түрмистік электр құралдары қалыпты сұрыпталмаған мунисипалдық қалдықтар анынында кәдеге жаратылмауын талап етеді. Оардагы материалларды кәдеге жарату мен кайта ондеуді оңтайланадыру, сондай-ак адам денсаулығы мен коршаган ортага әсерін азайту үшін, ескі құралдарды жеке жинау керек. Бұйымдагы "дөңгелектердегі себеттер" смылған белгісінен аспалтып түрмистік қалдықтардан болек кәдеге жаратуға міндеттептінілді ескі түсіреді.

Тұтынушылар өздерінің ескі құралдарын дұрыс кәдеге жаратуға катысты акпарат алу үшін өздерінің жергілікті билік орындарымен немесе болжек сатушымен байланысу керек.

# АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ

<b>Мәселе</b>	<b>Себебі</b>	<b>Шешімі</b>
Жарықбергіш жанады, бірақ мотор жұмыс істемейді	Қалактары құлыштаған. Конденсатор бүлінген. Мотор зақымдаған. Қозғалтқыштың ішкі сымы ажыратылған / сөндірілген. Жағымсыз іс болуы мүмкін.	Конденсаторды ауыстыру. Моторды ауыстырыңыз. Моторды ауыстырыңыз.
Жарықбергіш тәжіне мотор да жұмыс істемейді	Жоғарыда аталғандардан басқа, келесілерді тексеріңіз: Жарықбергіш зақымдалған Куат сымы дұрыс қосылмаған.	Шамдарды ауыстыру. Сымдарды электр схемасына сәйкес жалғаңыз.
Май ағуы	Желдету үшін шығару және енгізу герметикалық емес. U-тәрізді секциялар мен қақпақтардың қосылу орнында ағуы.	Шығаруды алып тастап, желіммен желімдеу. U-тәрізді секцияны алып, оны сабынмен немесе бояумен жабыңыз.
Діріл	Зақымданған жағдайда, жүзі дірілді тудыруы мүмкін. Мотор тығыз орнатылмаған. Ауа сорғыштың тығызы бекітілмеген.	Жүзді ауыстыру. Моторды тығыз бекітіңіз. Акуа сорғышты тығыз бекітіңіз.
Сіңірудің жеткіліксіз қуаты	Ауа сорғыш пен пісіру бетінің арасындағы қашықтық тым үлкен. Ашық есіктерден немесе терезелерден күшті етпе жолдар.	Қашықтықты реттеңіз. Құрылғыны орнату үшін жаңа орынды таңдаңыз немесе бірнеше есік / терезе жабыңыз.
Аспап еңіс болып тұр	Бекіту бұрандалар жеткіліксіз тығыз тартылмаған. Аспалы бұрандалар жеткіліксіз тығыз тартылмаған	Бекітпе бұрандасын тартып, оны көлденең күйге орнатыңыз. Аспалы бұранданы тартыңыз және оны көлденең күйге орнатыңыз.