

 ASKO



Руководство по эксплуатации
Пайдалану нұсқаулары
Встроенное устройство
ПКірістірілген құрылғы

CC4527S / 4000

CC4727S / 4000

CC4927S / 4000

CC41227S / 4000

RU Руководство

RU 3 - RU 13

KK Нұқсаулық

KK 3 - KK 13

ИНФОРМАЦИЯ О СРОКЕ СЛУЖБЫ

Срок службы, установленный на данное изделие в соответствии с постановлением Правительства РФ № 720 от 16.06.97 - 10 лет со дня изготовления.

Қызмет мерзімі бойынша ақпарат

РФ Үкіметінің 16.06.97 жылғы №720 қаулысына сәйкес бұл өнімнің орнатылған қызмет мерзімі – жасалу күніне бастап 10 жыл.

Используемые пиктограммы - Қолданылған пиктограммалар:



Важная информация - Маңызды ақпарат



Совет - Кеңес

СОДЕРЖАНИЕ

Кухонная вытяжка

Описание	4
Введение	4

использование

Управление	5
------------	---

Техническое обслуживание

Очистка	7
Фильтры	8
Освещение	8

Установка

Общая информация	9
Подвод электропитания	10
Монтаж	11

Технические характеристики

12

Приложение

Утилизация	13
------------	----

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

Описание



- A** Включение/выключение вентилятора
- B** Уменьшение мощности
- C** Увеличение мощности
- D** Включение интенсивного режима
- E** Функция очищения воздуха / индикаторы фильтра
- F** Функция таймера
- G** Включение/выключение освещения
- H** Регулировка освещения
- I** Дисплей

Введение

В этом руководстве пользователя представлено краткое описание всех возможностей устройства. Также здесь содержатся сведения о мерах безопасности и его техническом обслуживании.



Сохраните это руководство пользователя и инструкции по установке.

Они могут пригодиться тем, кто будет пользоваться устройством после вас.



Перед использованием устройства внимательно прочтите отдельный документ с инструкциями по безопасности!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Управление



Включение и выключение вентилятора

- Включите вентилятор, воспользовавшись кнопкой включения/выключения (A), и выставьте для него необходимые настройки с помощью кнопок B и C.
На дисплее I отображаются выбранные настройки.
- Нажмите кнопку D, чтобы включить интенсивный режим.
На дисплее I появится надпись "Hi".

После 6 минут работы в интенсивном режиме мощность автоматически снижается до ранее установленной настройки.

Включение и выключение освещения

- Освещение включается и выключается при помощи кнопки G.

Регулировка освещения

- Регулируйте уровень яркости освещения при помощи кнопки H.
Уровень яркости можно менять от максимального до минимального и наоборот.

Функция очищения воздуха

Функция очищения воздуха позволяет освежать воздух в кухне в течение 24 часов (макс.).

- Убедитесь, что вытяжка отключена.
 - Нажмите кнопку очистки воздуха (E).
- Каждый час вытяжка будет автоматически включаться на 10 минут на самой низкой мощности. На дисплее отображается "24", и в правом нижнем углу мигает индикатор.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Включение таймера

- Включите вытяжку при помощи кнопки А.
- Настройте мощность отсоса с помощью кнопок В и С.
- Нажмите кнопку таймера (F).

После 30 минут работы вытяжка автоматически выключится.

Отключите функцию таймера, повторно нажав кнопку F

либо выключив вытяжку при помощи кнопки А. На экране отображаются установленная мощность и остаточное время.

Индикатор жироулавливающего фильтра

После 100 часов использования на дисплее отображается индикатор FF.

- Проведите очистку жироулавливающих фильтров.
- Перезапустите индикатор фильтра. Выключив вытяжку, нажмите кнопку Е и удерживайте три секунды до исчезновения индикатора фильтра.

Индикатор угольного фильтра

После 200 часов использования на дисплее отображается индикатор EF.

- Замените угольные фильтры.
- Перезапустите индикатор фильтра. Выключив вытяжку, нажмите кнопку Е и удерживайте три секунды до исчезновения индикатора фильтра.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка



Внимание! Перед каждой чисткой или техническим обслуживанием следует отключить вытяжку от электросети путем извлечения вилки из розетки или выключения предохранителя. Если прибор подключен с помощью вилки и розетки, извлеките вилку из розетки.

Необходимо регулярно проводить внутреннюю и внешнюю очистку кухонной вытяжки (как минимум так же часто, как и обслуживание жироулавливающих фильтров). Запрещается использовать абразивные средства. **Запрещается использовать для очистки этиловый спирт!**

Внимание! Несоблюдение указаний по базовой очистке кухонной вытяжки и замене фильтров может привести к воспламенению. Поэтому рекомендуется неукоснительно соблюдать такие указания. Производитель не несет ответственность за какие-либо повреждения двигателя и ущерб, причиненные воспламенением, связанные с ненадлежащим обслуживанием или несоблюдением инструкций по технике безопасности.

Кухонная вытяжка

Производите очистку вытяжки с помощью мыльной воды и мягкой ткани. Затем протрите прибор тканью, смоченной в чистой воде, чтобы удалить остатки мыла. Не следует использовать агрессивные чистящие средства, например соду. Окрашенная поверхность вытяжки будет выглядеть как новая, если время от времени натирать ее воском.



Кухонные вытяжки из нержавеющей стали

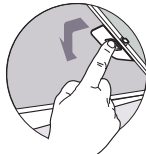
Не пользуйтесь металлическими мочалками. Используйте продукты для ухода за нержавеющей сталью, полируйте, стараясь не повредить верхний слой.

Металлические жироулавливающие фильтры

Их очистку нужно проводить ежемесячно (или при подаче сигнала индикационной системой — если такая возможность предусмотрена в вашей модели), пользуясь неагрессивными моющими средствами, вручную или в посудомоечной машине, установив низкую температуру и короткий цикл. Фильтр нужно расположить отверстиями вниз, чтобы вода беспрепятственно выходила из него. Если после очистки алюминиевый фильтр станет матовым, это нормально. Такое действие оказывают чистящие средства.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Фильтры

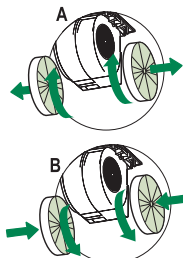


Извлечение жироулавливающих фильтров

Отключите электричество! Извлеките вилку из розетки или отключите электричество в сети. Откройте панель и потяните за специальную ручку, чтобы извлечь фильтр.

Замена угольного фильтра

Угольный фильтр должен обязательно использоваться, если кухонная вытяжка подключена для работы в режиме рециркуляции.



1. Откройте панель.

2. Извлеките жироулавливающие фильтры.

3. Установите угольный фильтр, зафиксировав в креплении (D).

4. Замените решетки фильтров в вытяжке.

Примечание.

- Загрязнение активированного угля наступает после более или менее длительного использования (в зависимости от способа приготовления пищи и частоты очистки фильтра).
- В любом случае замену картриджа следует производить как минимум каждые четыре месяца.
- НЕ мойте угольный фильтр и НЕ используйте его повторно. Загрязненный уголь оказывает негативное воздействие на окружающую среду. Регулярно проводите замену фильтра.

Освещение

Замена ламп

Замену неисправных светодиодов должен осуществлять специалист.

УСТАНОВКА

Общая информация

Прибор должен подключаться квалифицированным специалистом.

Важные сведения.

- Минимальное расстояния между опорной поверхностью конфорки газовой плиты и нижней точкой вытяжки должно составлять 65 см. Если у вас электрическая плита или же плита с керамическими либо индукционными конфорками, указанное расстояние должно составлять как минимум 55 см.
- Если кухонная вытяжка подключается к вентиляционной трубе, никакие другие приборы, например колонки или нагреватели, нельзя подключать к этой же трубе.
- Соблюдайте местные нормативные требования, касающиеся вентиляционных или газовых приборов.
- Чем короче вентиляционная труба и чем меньше в ней изгибов, тем лучше будет работать кухонная вытяжка.
- Перед сверлением отверстий убедитесь в отсутствии монтажных кабелей в рабочей области.
- Соединительный патрубок кухонной вытяжки имеет диаметр 120 или 150 мм. Лучше всего использовать вытяжную трубу такого же диаметра.
- Входящие в комплект данной кухонной вытяжки монтажные материалы предназначены для монтажа на кирпичных и железобетонных стенах. Для некоторых типов стен понадобятся специальные дюбели и винты.

УСТАНОВКА

Подключение электропитания

Это устройство относится к классу I, поэтому оно должно быть подключено к системе заземления.

Удостоверьтесь, что номинальное напряжение электропитания соответствует значению, указанному на информационной табличке.

Подключение к сети электропитания следует производить следующим образом:

КОРИЧНЕВЫЙ = фаза L

СИНИЙ = фаза N

ЖЕЛТЫЙ/ЗЕЛЕНЫЙ = земля



При подключении к сети электропитания удостоверьтесь, что у электрической розетки есть заземляющий соединитель.

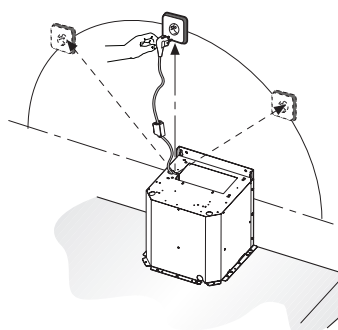
Эта вытяжка оснащена вилкой электропитания.

При установке удостоверьтесь, что вилка ничем находится в свободном доступе.

Внимание!

Если вы хотите сделать фиксированное подключение, установите многополюсный клеммник с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.

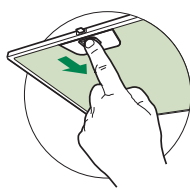
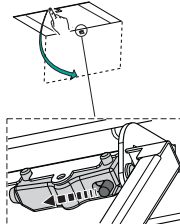
макс. 100 см



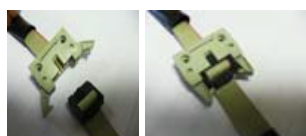
УСТАНОВКА

Монтаж

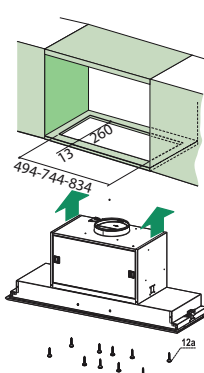
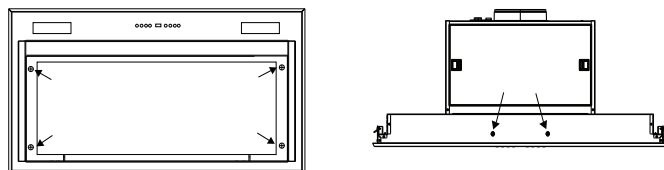
- Откройте панель.



- Извлеките жироулавливающий фильтр.
- Отсоедините контакты элементов управления.



- Сначала извлеките 6 винтов (2 слева, 2 справа и 2 спереди), потом снимите раму.



- Прорежьте паз в нижней части шкафа (на расстоянии как минимум 650 мм от газовой конфорки). Для этого воспользуйтесь чертежом с размерами.
- Прикрепите устройство при помощи 10 винтов, входящих в комплект (12a).
- Установите раму на место.
- Восстановите подключение элементов управления.
- Установите жироулавливающий фильтр на место и закройте панель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CC4527S	CC4727S	CC4927S	CC41227S
Тип / Разрешение	Встроенный блок / G02-1M BRS ATB 2LED	Встроенный блок / G02-1M BRS ATB 2LED	Встроенный блок / G02-1M BRS ATB 2LED	Встроенный блок / G02-1M BRS ATB 2LED
Управление	Электронные Кнопки	Электронные Кнопки	Электронные Кнопки	Электронные Кнопки
Ширина (см)	52	77	86	116
Источник питания	220~240 В 50 Гц	220~240 В 50 Гц	220~240 В 50 Гц	220~240 В 50 Гц
Мощность (Вт)	280	280	280	280
Мощность двигателя (Вт)	270	270	270	270
Мощность освещение (Вт)	2 x LED 5.0 Вт	2 x LED 5.0 Вт	2 x LED 5.0 Вт	2 x LED 5.0 Вт
Положение 1	Воздушный поток, Уровень шума, давление	340 м3/сaf, 55 дБ(А), 420 Па	340 м3/сaf, 55 дБ(А), 420 Па	340 м3/сaf, 55 дБ(А), 420 Па
Положение 2	Воздушный поток Уровень шума, давление	505 м3/ч, 60 дБ(А), 490 Па	505 м3/ч, 60 дБ(А), 490 Па	505 м3/ч, 60 дБ(А), 490 Па
Положение 3	Воздушный поток Уровень шума, давление	610 м3/ч, 64 дБ(А), 550 Па	610 м3/ч, 64 дБ(А), 550 Па	610 м3/ч, 64 дБ(А), 550 Па
Положение 4	Воздушный поток, Уровень шума, давление	670 м3/ч, 67 дБ(А), 580 Па	670 м3/ч, 67 дБ(А), 580 Па	670 м3/ч, 67 дБ(А), 580 Па

ПРИЛОЖЕНИЕ

Утилизация

Утилизация устройства и упаковки

Обеспечив надлежащую утилизацию этого устройства, вы способствуете предотвращению возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей, причиной которых может стать неправильная утилизация отходов.

Для получения дополнительных сведений о порядке утилизации обратитесь в местные органы власти.

Упаковка этого устройства пригодна для переработки. Она может быть изготовлена из:

- картона;
- полиэтиленовой пленки (ПП);
- полистирола без СФК-соединений (жесткого вспененного полистирола).

Утилизируйте эти материалы надлежащим образом в соответствии с официальными нормативными требованиями.



На устройстве есть специальный символ — перечеркнутый мусорный контейнер. Он означает, что для этого изделия (как и для всех бытовых электронных приборов) раздельная переработка является обязательной. Когда изделие станет непригодным к использованию, его нельзя утилизировать как бытовые отходы. Вместо этого устройство следует доставить в местный центр раздельной утилизации отходов или передать поставщику соответствующих услуг.

Раздельная переработка бытовых приборов предотвращает негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут быть вызваны другим способом утилизации.

Раздельная переработка делает возможным восстановление материалов, используемых в производстве этого прибора, что способствует экономии сырья и электроэнергии.

Декларация о соответствии



Настоящим мы заявляем, что наши изделия соответствуют действующим европейским директивам, постановлениям и нормам, а также требованиям стандартов, указанных в тексте инструкции.

МАЗМҰНЫ

Сіздің тартылматы шатырыңыз

Сипаттамасы	4
Кіріспе	4

Қолдану

Басқару құралдары	5
-------------------	---

Техникалық қызмет көрсету

Тазалау	7
Май сүзгілері	8
Жарықтандыру	8

Орнату

Жалпы	9
Электрлік қосылым	10
Монтаж	11

Техникалық сипаттамалар

12

Қосымша

Кәдеге жарату	13
---------------	----

СІЗДІҢ ТАРТЫЛМАТЫ ШАТЫРЫНЫЗ

Сипаттамасы



- A Желдеткішті қосу/өшіру
- B Экстрактор сыйымдылығын азайту
- C Экстрактор сыйымдылығын арттыру
- D Қарқындылық режимін қосу
- E Aya функциясын/сүзгі көрсеткісін тазалау
- F Таймер функциясы
- G Жарықты қосу/өшіру
- H Нашар жарықтандыру
- I Дисплей

Kіріспе

Бұл пайдалануши нұсқаулығы құралмен ұсынылатын барлық ықтималдықтарға жылдам шолу береді. Қауіпсіздік шаралары мен құралға техникалық қызмет көрсету туралы ақпарат табуға болады.



Осы пайдалануши нұсқаулығын және орнату нұсқаулығын сақтаңыз.
Бұл құралдың келешек пайдаланушыларына керек болуы мүмкін.

Сәйкестік декларациясы

Біздің өнімдеріміз сәйкес Еуропалық директиваларды, жарлықтарды және ережелерді, сонымен қатар көрсетілген стандарттарда берілген талаптарды қанағаттандыратындығын мәлімдейміз.



Пайдалану алдында бөлек қауіпсіздік нұсқаулығын оқып шығыңыз!

ҚОЛДАНУ

Басқару құралдары



Желдеткішті іске қосу және өшіру

- Желдеткіші қосу/өшіру (A) түймесімен қосып, "B" және "C" түймелерімен қажетті экстрактор параметрін таңдаңыз. "I" дисплей таңдалған параметрді көрсетеді.
- Қарқындылық параметрін қосу үшін "D" түймесін пайдаланыңыз. "I" дисплейінде "H" жазуы пайда болады.

6 минуттан кейін қарқындылық режимі автоматты түрде бастапқы таңдалған параметрге төмөндейді.

Жарықты қосу және өшіру

- Жарықты қосу және өшіру "G" түймесін пайдаланыңыз.

Жарықты бәсендешту

- Жарықты "H" түймесімен бәсендетеңіз. Жарықтандыру күші максималды және минималды не көрініше аралықта болады.

Таза ауа функциясы:

Таза ауа функциясымен максимум 24 сағат ішіндеңгі асуудегі ауаны жаңартуға болады.

- Экстрактор қақпағы өшірілгенін тексеріңіз.
 - "E" таза ауа түймесін басыңыз.
- Сағат сайын экстрактор қақпағы кемінде шығару параметрінде автоматты түрде 10 минутқа қосылады. Дисплей "24" көрсетеді және индикатор төмөнгі оң жақта жанады.

ҚОЛДАНУ

Таймерді іске қосу

- Экстрактор қақпағын "A" түймесін қосыңыз.
- "B" және "C" түймелерімен шығару күшін орнатыңыз.
- Таймер түймесін "F" басыңыз.

Экстрактор қақпағы 30 минуттан кейін автоматты турде өшеді. Таймер түймесін "F" қайта басу арқылы немесе "A" түймесін басып, экстрактор қақпағын өшіру арқылы таймер функциясын өшіріңіз. Дисплей таңдалған жылдамдық пен қалған уақытты көрсетеді.

Май сұзгісінің индикаторы

100 сағат қолданыстан кейін "FF" индикаторы дисплейде көрсетіледі.

- Май сұзгілерін тазалаңыз.
- Сұзгі индикаторын қайта орнатыңыз. Қақпақ өшкен кезде сұзгі индикаторы жоғалғанша "E" түймесін 3 секунд басыңыз.

Көміртек сұзгісінің индикаторы

200 сағат қолданыстан кейін "EF" индикаторы дисплейде көрсетіледі.

- Көміртек сұзгісін ауыстырыңыз.
- Сұзгі индикаторын қайта орнатыңыз. Қақпақ өшкен кезде сұзгі индикаторы жоғалғанша "E" түймесін 3 секунд басыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Тазалау



Назар аударыңыз! Техникалық қызмет операциясын орындау алдында коннекторда электрлік қуат көзін өшірумен және коннектор сақтандыргышын алып тастаумен сорғышты оқшаулаңыз. Болмаса, құрал тығын және розетка арқылы қосылса, онда тығын розеткадан алынуы қажет.

Сорғыш құрылғы жүйелі түрде іштей және сырттай тазалануы керек (май сүзгілерінің техникалық қызметіне орындауға болатын кемінде бір жиілікпен). Үсқыш өнімдерді пайдаланбаңыз. **Спиртті пайдаланбаңыз!**

Назар аударыңыз! Сорғыш құрылғының негізгі тазалау және сүзгілерді ауыстыру ұсыныстарын орындаама өрт қауіпперіне әкелу мүмкін. Сол себепті, осы нұсқауларды орындауды ұсынамыз. Өндіруші жоғарыдағы қауіпсіздік ұсыныстарын сақтамай, сәйкес техникалық қызметтөн орын алған мотор зақымына немесе өрт қаупіне жауапты болмайды.

Плита үстіндегі сорғыш құрылғы

Сорғыш құрылғыны сабынды сумен және жұмсақ матамен тазалаңыз. Одан кейін таза сумен жуыңыз. Ойып түсіретін сода сияқты өткір тазалау құралдарын пайдаланбаңыз. Сорғыш құрылғы бояуы балауызды пайдаланғаннан кейін әдемі көрінеді.



Тот баспайтын болат тартылмалы шатырлар

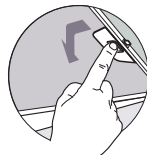
Сызыш түрін пайдаланбаңыз. Тот баспайтын болат өнімімен өңдел, тот баспайтын болат құрылымымен жылтырлатыңыз.

Металдан жасалған май сүзгілері

Бұл өткір тазартқыштар арқылы қолмен немесе тәмен температура мен қысқа циклге орнатылған ыдыс жуу машинасында ай сайын тазалануы қажет (немесе сүзгінің қанығуын көрсететін жүйе - үлгіге бекітілген жағдайда - осы қажеттілікті көрсеткен уақытта). Судың сүзгі сыртына ағуы үшін саңылаулар тәмен қаратылып орналастырылуы қажет. Тазалау агенттері алюминий сүзгіні майыстыруы мүмкін, бұл қалыпты жағдай болып табылады.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Май сүзгілері

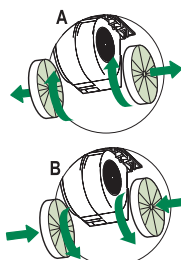


Май сүзгілерін алып тастау

Электр көзін ешіріңіз! Розеткадан тығынды ажыратыңыз немесе электр көзін өшіріңіз. Тақтаны ашып, сүзгіні алып тастау үшін арналы тұтқаны тарттыңыз.

Көміртек сүзгісін орнына қою

Сорғыш құрылғы бекітілмеген жағдайда көміртек сүзгісі үнемі пайдаланылуы қажет.



1. Тақтаны ашыңыз.

2. Май сүзгілерін алып тастаңыз.

3. Көміртек сүзгісін корпусқа (D) дәнекерлеу арқылы бекітіңіз.

4. Экстрактор шатырындағы сүзгі торларын ауыстырыңыз.

Ескертпе:

- Белсендерлік көмір қанығуы пісіру түріне және май сүзгісін тазалау жиілігіне байланысты ұзак немесе қысқа қолданыстан кейін орын алады.
- Барлық жағдайларда кемінде төрт ай сайын картриджді ауыстыру ұсынылады.
- Көміртек сүзгісін ЖУМАНЫЗ немесе ҚАЙТА ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Қанықкан көміртек қоршаған ортаға зиян, сүзгіні жүйелі түрде ауыстырыңыз.

Жарықтандыру

Шамдарды өзгерту

Ақаулық жарық диоды маманданған орнатушымен ауыстырылуы қажет.

Жалпы

Бұл құрал қуат көзіне құралған таныс адаммен қосылуы керек және дұрыс қауіпсіздік реттеулеріне сәйкес жұмыс істеуі керек. Құрал Еуропалық талаптарға сәйкес келеді.

Маңызды ақпарат:

- Газ тақтасындағы пісіру ыдыстарын тірейтін бет пен ілмектің ең төменгі бөлігі арасындағы минималды қашықтық 65 см аз болмауы қажет. Электрлік, керамикалық немесе индукциялық конфоркасы бар газ плитасын қолдану үшін, бұл қашықтық кем дегенде 55 см болуы қажет.
- Егер сорғыш құрылғы бар арнаға бекітілсе, гейзер немесе қыздырғыш сияқты басқа құралдар бірдей арнаға қосылмауы керек.
- Газ құралдары желдетілуіне байланысты жергілікті реттеулерді қарастырыныз.
- Арна қысқа болған сайын, аз айналып, сорғыш құрылғы дұрыс жұмыс істейді.
- Тесуді бастау алдында орнату кабельдерінің жоқтығын тексеріңіз.
- Сорғыш құрылғының байланыс құбырының диаметрі 120 мм немесе 150 мм болады. Сонымен қатар, бірдей диаметрлі тұтін құбырын пайдалану ұсынылады.
- Осы ауқым құрылғысымен қамтамасыз етілген орнату материалы темір бетонды және кірпіш қабырғаларға бекітуге арналған. Кейбір қабырға түрлері үшін арнайы тығындар мен бұрандалар қажет болуы мүмкін.

ОРНАТУ

Электрлік қосылым

Бұл құрал I класында өндірілген, сол себепті жер жүйесіне қосылуы қажет.

Қуат көзінің дәрежелері құрал деректерінің тақтасында көрсетілген мәндерге сәйкес келетін тексеріңіз. Электр желісімен байланыс келесідей орындалады:

ҚОНЫР = L фазасы

КӨК = N фазасы

САРЫ/ЖАСЫЛ = жер



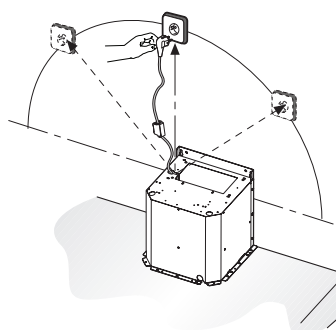
Электрлік байланыс барысында электрлік розетка жер байланысымен қамтамасыз етілген тексеріңіз.

Бұл тартылмалы шатыр қуат тығынымен қамтамасыз етілген.
Шатырды орнату кезінде осы тығын қолжетімді екендігін тексеріңіз.

Назар аударыңыз:

Егер бекітілген қосылымды жасау қажет болса, 3 мм контактілер арасындағы байланысты бірнеше полюсті қосқыш қуат кабеліне орнатылғанын тексеріңіз.

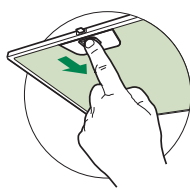
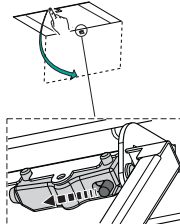
макс. 100 см



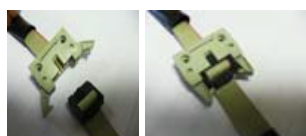
ОРНАТУ

Монтаж

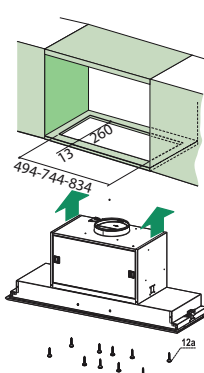
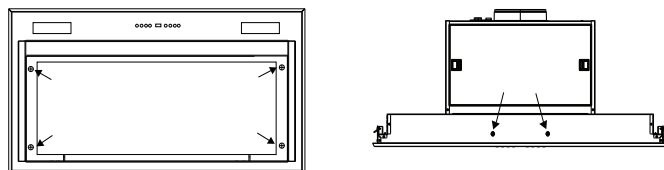
- Тақтани ашыңыз.



- Май сүзгісін алып тастаңыз.
- Басқару құралдарының тығын байланысын үзініз.



- Жақтаудан кейін, алдымен, 6 бұранданы (сол жақтағы 2, оң жақтағы 2, алдыңғы жақтағы 2) босатыңыз.



- Шкафтың астынғы жағына түсіру үшін араны пайдаланыңыз (газ тақтасынан кемінде 650 мм қашықтықта). Осы өрекет үшін өлшем сыйбасын қараңыз.
- Құралды қамтамасыз етілген 10 бұрандамен (12a) тіркеңіз.
- Жақтауды орнына салыңыз.
- Басқару құралдарының тығын байланысын қалпына келтіріңіз.
- Май сүзгісін орнына салып, тақтани жабыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Ұлғасі	CC4527S	CC4727S	CC4927S	CC41227S
Түрі/Растауы	Кірістірілген бірлік / G02-1M BRS ATB 2LED			
Басқару	Электрондық түймешіктер	Электрондық түймешіктер	Электрондық түймешіктер	Электрондық түймешіктер
Еңі (см)	52	77	86	116
Күтпесіл	220~240 В 50 Гц			
Күтпесі (Вт)	280	280	280	280
Күтпес моторы (Вт)	270	270	270	270
Күтпес шамдары (Вт)	2 x LED 5.0 Вт			
Денгей 1 Ауда ағынны; Шу, Қысым	340 м3/сағ, 55 дБ(А), 420 Па			
Денгей 2 Ауда ағынны; Шу, Қысым	505 м3/сағ, 60 дБ(А), 490 Па			
Денгей 3 Ауда ағынны; Шу, Қысым	610 м3/сағ, 64 дБ(А), 550 Па			
Денгей 4 Ауда ағынны; Шу, Қысым	670 м3/сағ, 67 дБ(А), 580 Па			

ҚОСЫМША

Кәдеге жарату

Құрылғыны және қамтамасын кәдеге жарату

Осы өнімнің дүріс кәдеге жаратылуын қамтамасыз ету арқылы қоршаған ортаға және адам денсаулығына кері әсерінен қорғайсыз, болмаса осы өнімнің тиісті қалдық ретінде өндөлмеуіне әкелуі мүмкін. Жергілікті органдар сізге қатысты ақпаратты қамтамасыз етеді.

Осы құрылғы қамтамасын қайта өндеуге болады. Бұл келесі материалдан жасалуы мүмкін:

- картон;
- полиэтиленді фольга (PE);
- фреонсyz полистирол (PS қатты пенопласт).

Осы материалдарды жауапты түрде және ресми ережелерге сәйкес жою қажет.



Электрлік тұрмыстық құралдарды өндеуге назар аударылуы керек, себебі бұл құралда өшірілген қоқыс жәшігінің белгісі болады. Бұл қызмет мерзімі соңында құралды тұрмыстық қалдық ретінде тастауға болмайды дегенді білдіреді. Оның орнына жергілікті органының немесе дилерде осы қызмет қамтамасыз етілетін орындағы арнайы жинау орталығында өндөлуі керек.

Тұрмыстық құралдар ретінде өндемеу қоршаған ортаға және адам денсаулығына әкелетін кері әсерді болдырымайды.

Бұл осы құралда пайдаланылған материалдарды қалпына келтіруге мүмкіндік береді, бұл әрекет өндөлмеген материалдар мен энергияны үнемдеуге мүмкіндік береді.

Сәйкестік декларациясы



Біз осы арқылы біздің өнімдеріміз тиісті Еуропалық директиваларды, жарлықтарды және ережелерді, сонымен қатар көрсетілген стандарттарда берілген талаптарды қанағаттандыратындығын мәлімдейміз.

 ASKO



562274