

кухонная вытяжка

RUS Инструкция по применению

UK Use and handling instructions

GER Gebrauchsanweisung und wartung

CHI 使用说明书

KOR 현재창

METIDA



Уважаемый покупатель!

Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали
продукцию компании «SHINDO domestic».

Мы постарались сделать все, чтобы Вы остались
довольны нашим изделием.

Содержание инструкции:

Гарантийное обслуживание.....	стр.2
Для пользователя.....	стр.2
Важные замечания.....	стр.2
Безопасность детей.....	стр.2
Меры безопасности.....	стр.3
Описание вытяжки.....	стр.4
Управление вытяжкой.....	стр.5
Эксплуатация вытяжки.....	стр.6
Обслуживание и уход за вытяжкой.....	стр.7
Установка вытяжки.....	стр.8
Подключение к электросети.....	стр.9
Возможные неисправности и методы их устранения.....	стр.11
Технические характеристики.....	стр.12

Изделение произведено в соответствии с европейскими
стандартами и сертифицировано CE, TUV, ISO 9001, 

ПРАВО НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантия на продукцию Shindo domestic составляет 12 месяцев от даты продажи вытяжки, указанной в гарантийном талоне.

Для подтверждения права на гарантийное обслуживание просим Вас сохранять товарный чек вместе с гарантийным талоном. Гарантийный талон должен быть полностью заполнен с обязательным указанием даты продажи изделия и печатью торгующей организации.

Отсутствие чека или не заполненный гарантийный талон лишает Вас права на гарантийное обслуживание.

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед установкой вытяжки и ее эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с нашими рекомендациями.

Соблюдение рекомендаций, данных в инструкции, обеспечит надежную работу вытяжки. Все пользователи вытяжки должны знать правила ее эксплуатации. Не выбрасывайте данную инструкцию, поскольку в последствии она может Вам пригодиться, и Вы найдете в ней ответы на интересующие Вас вопросы.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Данная кухонная вытяжка предназначена исключительно для использования в домашнем хозяйстве. Срок службы изделия составляет 10 лет, при правильной эксплуатации и соблюдении всех пунктов данной инструкции.

Применение изделия в целях, отличных от бытовых, недопустимо. Если вытяжку используют для иных целей, то есть риск получения травм и повреждения имущества и на изделие не будет распространяться гарантия.

Не рекомендуется начинать монтаж вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали, пока Вы не убедитесь в технической исправности вытяжки путем подключения ее к электрической сети и проверки

всех ее функций (см. раздел «Установка вытяжки»).

Рекомендуем все работы по установке, подключению и ремонту Вашей вытяжки доверять только квалифицированным специалистам. Установка, подключение и ремонт вытяжки не квалифицированными лицами может привести к низкому качеству работы и, как следствие, к повреждению изделия.

Производитель несет ответственности за любого рода повреждения и поломки, связанные с неправильной установкой, подключением и ремонтом вытяжки.

Производитель оставляет за собой право модифицировать изделия в целях улучшения качества и технических параметров изделия. Технические характеристики вытяжки приведены на табличке, находящейся внутри корпуса вытяжки. Чтобы их посмотреть, необходимо снять алюминиевый жироулавливающий фильтр.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ

Зачастую дети не осознают опасности электроприборов. Во время работы вытяжки необходимо следить за детьми и не позволять им играть с нею.

Упаковочные материалы (такие как полистиленовая пленка) могут стать причиной удушения. Держите их вне досягаемости детей.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Вытяжка подключается к электросети напряжением 220-230 В, 50 Гц.

Во избежание поражения электрическим током вытяжка должна включаться в розетку с заземлением.

Не используйте лампы освещения, номинал мощности которых превышает указанный в технических характеристиках вытяжки, так как лампочки с большей мощностью могут стать причиной различных повреждений в электрической цепи.

Запрещается эксплуатировать вытяжку без алюминиевых жироулавливающих фильтров, а также при отсутствии ламп подсветки в местах их установки, во избежание поражения током.

При использовании вытяжки одновременно с другими обогревательными устройствами (газовые, масляные, угольные печи и т.д.), кроме электрических, может потребоваться дополнительная вентиляция помещения.

Воздух, проходящий через вытяжку и выбрасываемый в атмосферу, должен отводиться только в отдельную кухонную вентиляционную шахту и не должен выходить в дымоход или иной канал, используемый для удаления дыма от других устройств.

При монтаже вытяжки для отвода воздуха в вентиляционную шахту нельзя использовать воздуховод с меньшим диаметром, чем указано в инструкции по эксплуатации. Это создает дополнительное сопротивление выбрасываемому воздуху и приведет к снижению производительности, увеличению шума и вибрации, а так же к перегреву мотора.

Вытяжку необходимо устанавливать над электрическими плитами на высоте не менее 65 см, над газовыми горелками - не менее 75 см. (Рис.6, 7)

Перед тем, как приступить к любой операции по очистке или ремонту вытяжки выключите напряжение электросети.

Согласно данной инструкции (см. ниже), обеспечивайте своевременную промывку многоразовых алюминиевых жироулавливающих фильтров. Не промытые своевременно фильтры снижают эффективность работы вытяжки и могут стать причиной пожара вследствие накопления в них масла и пыли.

Не стерилизуйте продукты питания открытым пламенем непосредственно под вытяжкой. Это может привести к возгоранию не очищенного алюминиевого жироулавливающего фильтра.

Не оставляйте горячее масло в посуде на включенной плите. Перегретые жир и масло легко самовоспламеняются, что может привести к возгоранию не очищенного алюминиевого жироулавливающего фильтра.

Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить вытяжку.

Не включайте вытяжку для уменьшения задымления, возникшего в результате возгорания в квартире. Включенная вытяжка создаст дополнительную тягу для огня.

В случае любого воспламенения отключите вытяжку от электросети, закройте пламя плотным материалом, препятствующим доступу кислорода к пламени, никогда не используйте воду для тушения.

ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

Рис.1

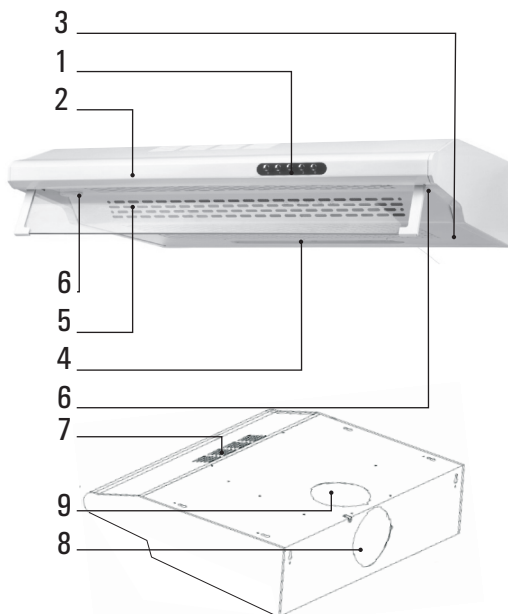


Рис.2

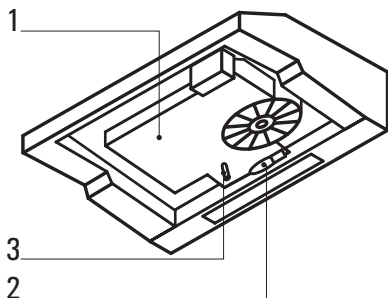


Рис.3



ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

Наружная часть вытяжки состоит из следующих составных частей (Рис.1):

1. Переключатель режимов работы вытяжки.
2. Корпус вытяжки.
3. Нижняя откидная панель с многоразовым моющимся алюминиевым жироулавливающим фильтром.
4. Защитное стекло лампы подсветки.
5. Декоративное стекло.
6. Зашелки нижней откидной панели.
7. Решетка для выхода воздуха при работе вытяжки в режиме рециркуляции (см. ниже «Инструкция по пользованию вытяжкой»).
8. Заглушенное отверстие для горизонтального отвода воздуха в вентиляционную шахту.
9. Заглушенное отверстие для вертикального отвода воздуха в вентиляционную шахту.

Внутри вытяжки (после снятия многоразового алюминиевого жироулавливающего фильтра) (Рис.2) находятся:

1. Короб мотора с мотором и крыльчаткой в сборе и с монтажной колодкой.
2. Лампа освещения.
3. Переключатель направления отвода воздуха в вентиляционную шахту или обратно в кухню в режиме рециркуляции (см. раздел «Инструкция по пользованию вытяжкой»).

В поставляемые части входят:

1. Комплект крепежа вытяжки к стене и к подвесному шкафчику.
2. Переходной фланец (см. рис. 3).

ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

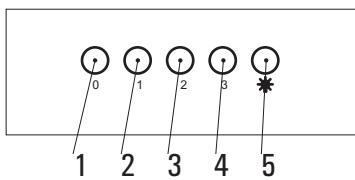
Рис. 4



Дополнительными принадлежностями для вытяжки являются:

1. Угольный акриловый запахоулавливающий фильтр (в комплект не входит) (Рис.4). Применяется для фильтрации воздуха в помещении в режиме рециркуляции. Угольный фильтр можно приобрести у розничного продавца.

Рис. 5



Ваша вытяжка имеет 3-и скорости вентиляции. В зависимости от того, на сколько велики испарения при готовке и жарке, Вы можете выбрать низкий, средний или высокий уровень вентиляции.

Для более эффективной очистки воздуха включайте плиту и вытяжку одновременно. Это сделает процесс вентиляции более эффективным. Пусть вытяжка работает в течение какого-то времени, после того как Вы закончили приготовление пищи, таким образом, вы избавитесь от пара и нежелательного запаха.

На лицевой панели вытяжки находится кнопочный переключатель режимов работы мотора и лампы освещения (см. рис. 5):

1. Кнопка выключения вытяжки.
2. Кнопка включения 1-й скорости вентиляции.
3. Кнопка включения 2-й скорости вентиляции.
4. Кнопка включения 3-й скорости вентиляции.
5. Кнопка включения / выключения освещения.

Первоначально включить любую скорость вентиляции можно, нажав, соответственно, одну из кнопок 2, 3 или 4. В дальнейшем с помощью этих же кнопок можно переходить от одной скорости вентиляции к другой. Чтобы выключить любую из включенных скоростей вентиляции следует нажать на кнопку 1.

Лампу освещения можно включать и выключать вне зависимости от режима работы мотора вытяжки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫТЯЖКОЙ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЫТЯЖКИ

Кухонная вытяжка предназначена для удаления запахов с кухни.

Кухонная вытяжка, в зависимости от ее установки, может работать в двух режимах:

- режим отвода воздуха в вентиляционную шахту;
- режим рециркуляции.

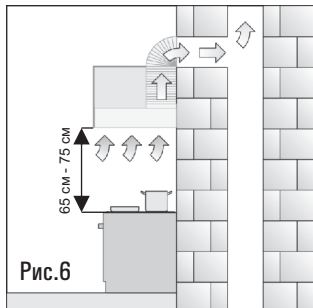


Рис.6

В режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту (см. Рис. 6) вытяжка посредством гофрированного шланга или пластикового воздуховода подключается к вентиляционной шахте. И, таким образом, все кухонные испарения, запахи, гарь и копоть, проходя через многоразовые алюминиевые жироулавливающие фильтры, выводятся за пределы помещения. При данном режиме работы нет необходимости устанавливать угольные акриловые запахоулавливающие фильтры. Режим отвода является наиболее эффективным, поскольку вытяжка удаляет все кухонные испарения за пределы кухни в вентиляционную шахту.

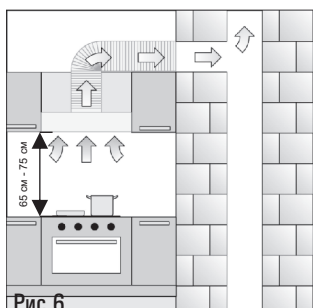


Рис.6

В режиме рециркуляции (см. Рис. 7) вытяжка не подключается к вентиляционной шахте, и, таким образом, воздух просто прогоняется через вытяжку внутри кухни. В этом режиме на вытяжку должны быть установлены угольные акриловые одноразовые запахоулавливающие фильтры. Эти фильтры не входят в комплект вытяжки и приобретаются отдельно. Использование вытяжки в режиме рециркуляции снижает ее производительность.

Наибольшую производительность вытяжка обеспечивает в режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту.

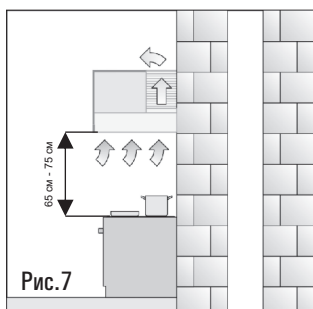


Рис.7

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

Перед тем, как приступить к любой операции по очистке или ремонту вытяжки выключите напряжение электросети.

Для внешней очистки окрашенных вытяжек используйте влажную ткань, смоченную в теплой воде с нейтральным моющим средством. Для внешней очистки стальных, медных и латунных поверхностей используйте специальные средства, следуя соответствующим инструкциям.

Никогда не используйте для ухода за вытяжкой хлорсодержащие и кислотосодержащие средства, абразивные средства или губки, которые могут поцарапать поверхность.

Алюминиевый жироулавливающий фильтр, удерживая частицы жира и проходящую через него пыль из воздуха, засоряется. Его следует чистить не кислотосодержащим средством или мыть после предварительного отмачивания в горячей воде с помощью эффективного моющего средства 1 раз каждые 1,5-2 месяца или, если это возможно, в посудомоечной машине (при температуре 65°C). Сильно загрязненные жироулавливающие фильтры не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой. Для отсоединения алюминиевого фильтра следует одновременно нажать на две защелки нижней откидной панели (см. Рис. 1, позиция 6) и, придерживая ее, опустить панель в нижнее положение. Отсоединить проволочный держатель фильтра и снять сам фильтр.

Не устанавливайте фильтр в вытяжку до его полного высыхания.

Установка фильтра производится в обратном порядке. Следует вложить фильтр в нижнюю откидную панель и закрепить его проволочным держателем фильтра. Далее поднять нижнюю откидную панель в верхнее положение и поочередно защелкнуть защелки.

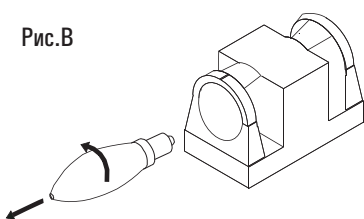
Одновременно с чисткой жироулавливающего фильтра проведите очистку от жировых отложений всех доступных элементов корпуса вытяжки.

Угольный фильтр следует менять 1 раз в 3-4 месяца. Он устанавливается на защитную решетку короба мотора путем легкого поджатия и поворота по часовой стрелке. Для снятия угольного фильтра его следует также слегка поджать и повернуть против часовой стрелки.

На вытяжке установлена лампа подсветки типа «миньон». Чтобы поменять лампу подсветки необходимо опустить нижнюю откидную панель, вывернуть из патрона перегревшую лампу (Рис. В). Вместо нее необходимо ввернуть лампу с теми же характеристиками и вернуть нижнюю откидную панель в исходное положение.

Замена ламп и угольных фильтров не входит в гарантийное обслуживание.

Рис.В



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ВЫТЯЖКИ

УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ

Только специалист имеет право устанавливать и подключать вытяжку к электросети.

Нельзя начинать монтаж вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали, пока Вы не убедитесь в технической исправности вытяжки путем подключения ее к электрической сети и проверки всех ее функций.

С этой целью следует разместить корпус вытяжки (рис.1, позиция 2) таким образом, чтобы тыльная сторона корпуса, которая должна прижиматься к стене, оказалась на столе или на полу, а переключатель режимов работы вытяжки, находящийся на лицевой панели, был бы обращен в сторону проверяющего. Далее вытяжка подключается к электросети и производится ее проверка. Если вытяжка на всех режимах работает исправно, следует приступить к монтажу вытяжки. Если нет, следует обратиться в организацию, в которой Вы приобрели вытяжку или в гарантийную мастерскую. Защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали рекомендуется снимать только после окончания монтажа вытяжки.

Напоминаем, что высота установки вытяжки над электрической плитой должна быть не менее 65 см, а над газовыми горелками не менее 75 см.

Ваша вытяжка может быть установлена двумя способами. Путем крепления к стене или путем крепления к подвесному шкафчику. Если вытяжка крепится на стену, то, как правило, она используется для работы в режиме рециркуляции. В этом случае на нее следует установить угольный фильтр, закрыть вертикальное и горизонтальное выходное отверстие (если они не закрыты) и установить переключатель направления отвода воздуха (см. рис.2, позиция 3) в требуемое положение.

При креплении вытяжки к стене операции производятся в следующей последовательности:

1. Прежде чем приступить к сверлению отверстий для крепления вытяжки к стене необходимо произвести разметку. Для этого на вытяжке необходимо измерить расстояние между центрами отверстий, предназначенных для подвешивания ее на стену. На нужной высоте начертить горизонтальную линию на стене по уровню. На этой линии наметить точки А и В, расстояние между которыми должно равняться расстоянию, измеренному между центрами отверстий для подвешивания вытяжки (см. рис. 8.1).

2. Просверлите два отверстия в точках, отмеченных на стене. Глубина и диаметр отверстий должны соответствовать размерам дюбелей из комплекта крепежа.

3. Установите дюбели в просверленные Вами отверстия. Вверните в дюбели саморезы, таким образом, чтобы расстояние между стеной и головкой самореза составляло, примерно, 5мм.

4. Повесьте корпус вытяжки на опорные точки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ВЫТЯЖКИ

При креплении вытяжки к подвесному шкафчику выполняемые операции зависят от того, в каком режиме будет работать вытяжка. Если вытяжка будет работать в режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту, то операции по монтажу производятся в следующей последовательности (рис. 8.2):

1. Наметьте снизу на подвесном шкафчике места для вворачивания шурупов крепления вытяжки (точки А, В, С, Д на Рис.8) и вырезания отверстия под воздуховод. Для этого необходимо опустить нижнюю откидную панель и прислонить вытяжку верхней частью корпуса к подвесному шкафчику так, чтобы тыльная ее сторона упиралась в стенку. Точки под шурупы наметить в крайних узких частях 4-х отверстий замков крепления вытяжки.

2. Проверьте, входят ли головки выбранных Вами шурупов в широкую часть отверстий замков крепления вытяжки. Если входят, вворачивайте шурупы в намеченных точках таким образом, чтобы расстояние между днищем шкафчика и головкой шурупа составляло, примерно, 5мм.

3. Вырежьте в днище и полках шкафчика отверстия под воздуховод. В днище его необходимо вырезать чуть больше отмеченного размера (больше на две длины узкой части отверстия замка крепления вытяжки).

4. Установите переходной фланец на вытяжку. Один конец воздуховода диаметром 120мм (в комплект не входит) оденьте на переходной фланец, предварительно промазав местостыковки герметиком, и закрепите его с помощью хомута (приобретается отдельно).

5. Поднимите вытяжку и пропустите воздуховод через подготовленные для него в шкафчике отверстия. Оденьте ее большими отверстиями замков крепления вытяжки на головки вкрученных шурупов, после чего сместите до упора в сторону стены. Для фиксации вытяжки опустите нижнюю откидную

панель и закрутите любых два шурупа до упора.

6. Второй конец воздуховода соедините с вентиляционным отверстием в стене. Чем короче и прямее без изгибов воздуховод, тем выше производительность и меньше шум и вибрация у вытяжки.

Если вытяжка будет работать в режиме рециркуляции, то разметку в шкафчике для отверстия под воздуховод делать не следует. Установите на вытяжку угольный фильтр, закройте вертикальное и горизонтальное выходные отверстия (если они не закрыты) и установите переключатель направления отвода воздуха (см. рис.2, позиция 3) в требуемое положение. Наметьте точки под крепежные шурупы, вверните их и подвесьте вытяжку, как описано в пункте 5.

Подключение к электросети

Вытяжка подключается к электросети напряжением 220-230 В, 50 Гц.

Во избежание поражения электрическим током вытяжка должна включаться в розетку с заземлением.

При повреждении электрического шнура его замену производит квалифицированный специалист сервисной службы.

Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже вытяжки.

С целью дополнительной защиты вытяжки от перепадов напряжения в сети рекомендуется подключать ее через дополнительный автоматический выключатель 6 А.

Вытяжка установлена. Включайте ее и пользуйтесь на здоровье.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ВЫТЯЖКИ

Рис.8.1

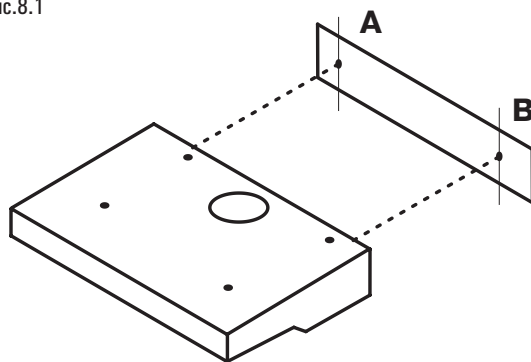
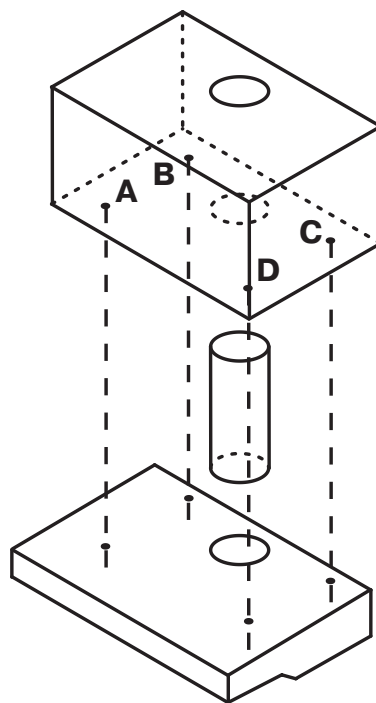


Рис.8.2



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫТЯЖКИ

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

Если Вы не в состоянии определить или устранить проблему, то Вы можете обратиться в наш **Сервисный Центр**. Запишите название модели, заводской номер (указан на табличке, находящейся внутри корпуса вытяжки) и дату покупки вытяжки, так как эти сведения потребуются **Сервисному Центру**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: Metida

Габаритные размеры, мм:

Ширина вытяжки: 500 / 600

Длина (глубина) вытяжки: 500

Высота (мин-макс) вытяжки: 150

Напряжение в сети, В: 220 - 230; 50 Hz

Потребляемая мощность, Вт:

Двигатель: 120

Лампы: 1x40

Производительность, м³/ч: 250

Вес, кг: 6,8 / 7,5

SHINDODOMESTIC Corp.

Head Office: 8th Floor, Hojing Bldg., 1327-35 Seocho-Dong, Seocho-Ku, Seoul, Korea

Manufactured: 11 Xingda 3rd Road Chengzhong Industry Area, YongKang, Zhejiang prov, China

Центральный офис: 8^й этаж, Ходжинг билдинг, 1327-35, Сеочо-Донг, Сеочо-Ку, Сеул, Корея

Произведено: 11 Синда, 3^я улица, Индустриальный район ЧенЖун, Юнкан, провинция Джецзян, КНР

