

TECHNICAL PASSPORT

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Opera, Kaminox, DDA, DG, DK, Lora, Rimini,
Amata, Aero, Oliva, Amphora, Elegante,
Aria, Katrina, Daphne, Inlinea, Onda, Slimlux

EXTRACTOR HOOD

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

KUPPERSBERG

**СОДЕРЖАНИЕ**

| | |
|----------------------------------|----|
| РАЗДЕЛ 1 | |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | 19 |
| РАЗДЕЛ 2 | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 20 |
| РАЗДЕЛ 3 | |
| УПРАВЛЕНИЕ | 22 |
| РАЗДЕЛ 4 | |
| МОНТАЖ И РАЗМЕРЫ | 23 |
| РАЗДЕЛ 5 | |
| ЧИСТКА И УХОД | 30 |
| РАЗДЕЛ 6 | |
| ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 31 |
| РАЗДЕЛ 7 | |
| ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО | 32 |



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку нашей техники! Мы уверены, что техника торговой марки "KUPPERSBERG", - современная и функциональная, произведенная с использованием высококачественных материалов и компонентов, - будет надежным помощником на Вашей кухне.

Пожалуйста, перед началом установки, внимательно изучите данную инструкцию. Она поможет Вам избежать преждевременной поломки, а также максимально продлить срок службы выбранного Вами прибора.

Обращаем Ваше внимание, что установка данной техники должна быть произведена квалифицированным специалистом в соответствии с данной инструкцией. Производитель не несет ответственности за возможные последствия невыполнения данного условия.



Внимание!

Производитель не несет ответственности за ошибки и возможные опечатки, содержащиеся в данной инструкции. Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить любые изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию приборов, которые, по мнению производителя, будут считаться необходимыми и полезными. Возможные модификации не будут затрагивать базовые свойства, в том числе те из них, которые относятся к безопасности эксплуатации приборов.



РАЗДЕЛ 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Сборка и электрическое подключение прибора должны быть осуществлены квалифицированными специалистами авторизованных сервисных центров.

2. Прибор рассчитан на использование переменного тока 220-240 В. Удостоверьтесь, что технические параметры вашей домашней электросети, соответствуют этим данным. При параметрах ниже или выше указанного диапазона, использование прибора запрещено.

3. Запрещено подключение кухонного воздухоочистителя к вентиляционным каналам, которые используются для отвода дыма и испарений от оборудования, работающего не на электричестве, а на других источниках энергии.

4. Подключать прибор разрешено только к заземленной электрической сети.

5. Запрещено готовить под кухонным воздухоочистителем блюда из легковоспламеняющихся продуктов.

6. Пользуйтесь алюминиевым фильтром, который поставляется в комплекте с прибором. Использование других материалов запрещено!

7. Не подключайте прибор к электрической сети, до тех пор, пока сборка и установка прибора не будет завершена.

8. Не используйте прибор без алюминиевого фильтра.

9. Не прикасайтесь к лампам освещения.

10. Не снимайте алюминиевый фильтр во время работы прибора.

Кухонная вытяжка

11. Запрещено отключать прибор от электросети напрямую. При необходимости, выключите прибор, используя панель управления и, только после этого, отключите его от электросети. При включении: сначала подключите к электросети, затем включите прибор, используя панель управления; но не наоборот!

12. Прибор требует регулярной чистки и ухода.

13. При установке прибора соблюдайте требуемое расстояние между ним и варочной поверхностью вашей плиты:

- при электрической плите: не менее 65 см

- при газовой или газозлектрической плите: не менее 70 см

14. Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами - это может быть опасным!

15. Прибор разрешено включать только после того, как кастрюли и/или сковороды будут размещены на плите.

16. Для лучшей очистки воздуха в вашей кухне, не выключайте прибор сразу после завершения процесса приготовления: дайте прибору поработать еще порядка 15 минут. Для этой цели вы также можете воспользоваться функцией таймера (кнопка «таймер авто отключения» на панели управления).

17. Обеспечьте надлежащую вентиляцию кухни, если одновременно с прибором в ней используется газовая плита.

18. В случае возникновения каких-либо неисправностей, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

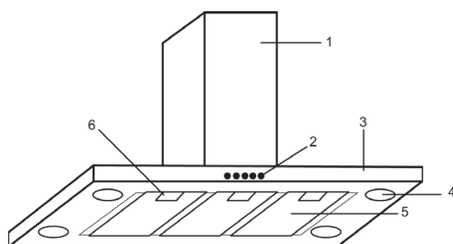
19. В случае работы вытяжки в режиме отвода воздуха, при монтаже

важно предусмотреть наличие воздуховода соответствующего диаметра. Для предотвращения потери производительности, вызываемой аэродинамическим сопротивлением воздуховода, важно, чтобы воздуховод не был слишком длинный и изогнутый. Нельзя сужать воздуховод и делать острые загибы. Кроме того, предпочтительнее использовать гладкий воздуховод из ПВХ (круглый либо плоский), нежели гибкий гофрированный, поскольку изгибы гофрированного воздуховода усиливают шумность вытяжки.

20. Производитель не несет никакой ответственности за любой возможный ущерб, в случае не выполнения указанных выше мер предосторожности.



РАЗДЕЛ 2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИOpera IS X 1ННМ, Kaminox IS X
1ННМ

1- Декоративный двухсекционный кожух

2- Панель управления

3- Корпус воздухоочистителя

4- Лампа освещения

5- Алюминиевый фильтр

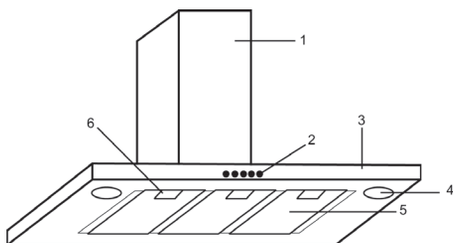
6- Защелка алюминиевого фильтра

Островная вытяжка

Ширина600-900 мм
 УправлениеЭлектронное (кнопки)
 Мощность всасывания.....1200 м³
 Лампы освещения....Галогенные 4x20 Вт
 (или 2x20 Вт)

Диаметр воздухоотводной трубы120-150 мм
 Напряжение20-240 В / 50 Гц
 Режимы работыОтвод воздуха / Рециркуляция
 Уровень шума.....32-58 дБ

DDA 990/660, DG 900/600, DK 900/600, Lora 90/60, Rimini 90/60, Kaminox 90/60 X 4HPB, Opera 90/60, Amata 90/60, Aero 90/60, Oliva 90/60, Amphora 90/60, Aria 90/60, Elegante 90/60, Katrina 90/60, Daphne 90/60, Onda 90/60



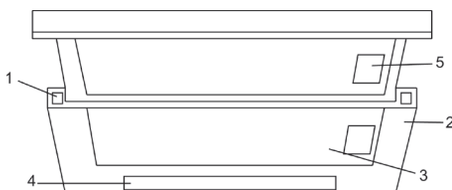
1- Декоративный двухсекционный кожух
 2- Панель управления
 3- Корпус воздухоочистителя
 4- Лампа освещения
 5- Алюминиевый фильтр
 6- Защелка алюминиевого фильтра

Настенная вытяжка

Настенная вытяжка
 Ширина 500-600-900 мм
 Управление Сенсорное
 Электронное (кнопки)
 Механическое (кнопки)
 Мощность всасывания.. 800 м³
 Лампы освещения Галогенные 2x20 Вт
 (или 2x40 Вт)

Диаметр воздухоотводной трубы 120-150 мм
 Напряжение 220-240 В / 50 Гц
 Режимы работы Отвод воздуха / Рециркуляция
 Уровень шума..... 32- / 42-58 дБ

Inline 70/52 X 4HPB, Slimlux 90/60/50 BG, SG, KG, XG



1- Панель управления (переключатели)
 2- Корпус воздухоочистителя
 3- Алюминиевый фильтр
 4- Лампа освещения
 5- Защелка алюминиевого фильтра

Встраиваемая вытяжка

Ширина500-600-700-900 мм
 УправлениеМеханическое (кнопки / переключатели)
 Мощность всасывания 550 м³
 Лампы освещения....2x25 Вт
 Галогенные 2x20 Вт

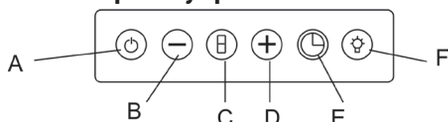
Диаметр воздухоотводной трубы 120-150 мм
 Напряжение220-240 В / 50 Гц
 Режимы работыОтвод воздуха / Рециркуляция
 Уровень шума.....42-56 дБ



РАЗДЕЛ 3.

УПРАВЛЕНИЕ

Сенсорное управление



- A – Включение / Выключение
- B – Уменьшение мощности
- C – Дисплей
- D – Увеличение мощности
- E – Таймер авто отключения
- F – Освещение

A – Включение / Выключение мотора вытяжки.

B – Снижение скорости вращения мотора (снижение мощности всасывания).

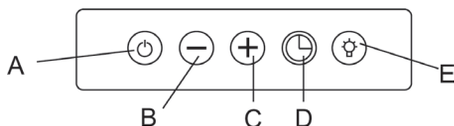
C – Дисплей отображает скорость вращения мотора

D – Увеличение скорости вращения мотора (увеличение мощности всасывания)

E – При нажатии на Таймер, мотор будет автоматически выключен через 15 минут. Для активации этой функции, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд. Таймер (уровень скорости вращения на дисплее начинает мигать). Для отмены – однократное нажатие на Таймер.

F – Включение / Выключение освещения

Электронное управление (кнопки)



- A – Включение / Выключение
- B – Кнопка «-» (минус)
- C – Кнопка «+» (плюс)
- D – Кнопка таймера
- E – Кнопка освещения

A – Включение / Выключение мотора вытяжки.

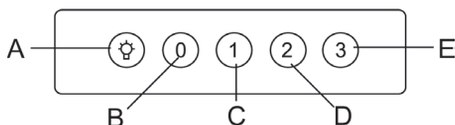
B – Снижение скорости вращения мотора (снижение мощности всасывания).

C – Увеличение скорости вращения мотора (увеличение мощности всасывания).

D – При нажатии на Таймер, мотор будет автоматически выключен через 15 минут. Для активации этой функции, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд. Таймер (уровень скорости вращения на дисплее начинает мигать). Для отмены – однократное нажатие на Таймер.

E – Включение / Выключение освещения.

Механическое управление (кнопки)



- A – Кнопка «Освещение»
- B – Кнопка «0»
- C – Кнопка «1»
- D – Кнопка «2»
- E – Кнопка «3»

Кнопка «Освещение» – Включение / Выключение освещения.

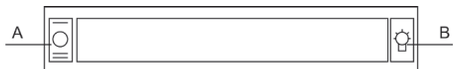
Кнопка «0» - Выключение мотора вытяжки.

Кнопка «1» - Скорость 1 вращения мотора (начальный уровень).

Кнопка «2» - Скорость 2 вращения мотора.

Кнопка «3» - Скорость 3 вращения мотора.

Механическое управление (переключатели)



А – Переключатель «Освещение»

В – Переключатель «Скорости»

Переключатель «Освещение» – Включение / Выключение освещения.

Переключатель «Скорости» – Включение / Выключение мотора вытяжки.

Переключение 1, 2 скоростей (увеличение / снижение мощности всасывания). Переключение с 1 на 2 скорость происходит через выключение вытяжки.



РАЗДЕЛ 4.

Монтаж и размеры

Пожалуйста, распакуйте и внимательно осмотрите прибор! Перед началом монтажа, необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений, связанных с транспортировкой вытяжки. В случае обнаружения подобных дефектов, дальнейшая установка и подключение прибора к сети запрещены!

1. Для установки воздухоочистителя над плитой, проведите на стене вертикальную линию от центра плиты вертикально к потолку. Для соблюдения правил безопасности, расстояние между варочной поверхностью воздухоочистителя должно составлять 700 мм. Соответственно, на проведенной вами вертикальной линии, сде-

лейте отметку карандашом на высоте $700+426=1126$ мм от поверхности плиты. Через эту точку проведите на стене горизонтальную линию. На этой линии, справа и слева от точки пересечения вертикальной и горизонтальной линий, отмерьте по 100 мм и сделайте отметки карандашом. Используя 6-мм серло, просверлите по этим отметкам отверстия. В получившиеся отверстия вставьте дюбеля, и закрепите крюки.

2. Установка декоративного кожуха

Проведите на стене горизонтальную линию, на расстоянии 75 мм от потолка. На этой линии, справа и слева от точки пересечения с вертикальной линией, отмерьте по 50 мм и сделайте отметки карандашом. По этим отметкам просверлите отверстия, в которые вставьте 8-мм дюбеля и завинтите 2,5-мм шурупы, оставив их на 2 мм выступающими из стены.

Шаг 1: Установка крюков

Шаг 2: Установка присоединительного кронштейна

Шаг 3: Установка корпуса

Шаг 4: Установка внешней части декоративного кожуха

Шаг 5: Установка внутренней части декоративного кожуха

1- Ø8 дюбель

2- Присоединительный кронштейн

3- Крюк

4- Внутренняя часть декоративного кожуха

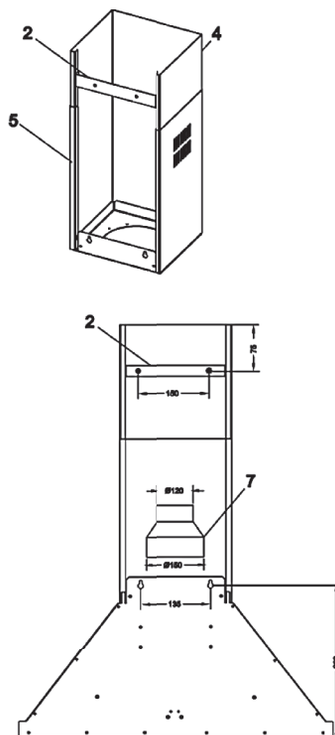
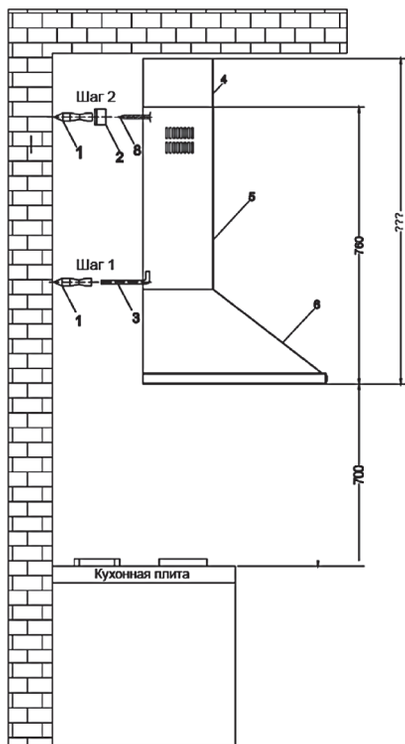
5- Внешняя часть декоративного кожуха

6- Корпус воздухоочистителя

7- Втулка-адаптер

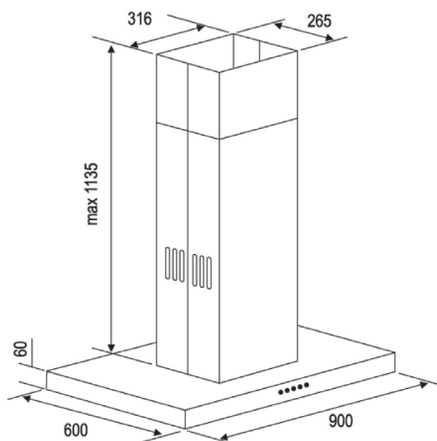
8- Ø2,5 шуруп

Кухонная вытяжка

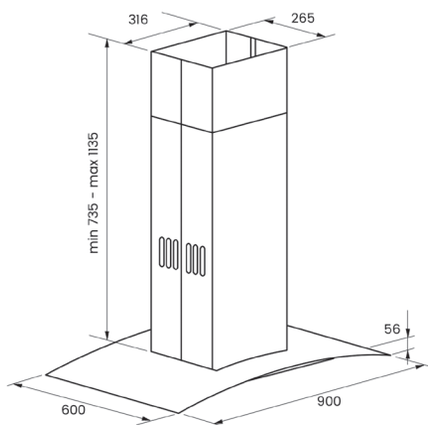


РАЗМЕРЫ

! **Островные вытяжки**
OPERA IS X 1HM

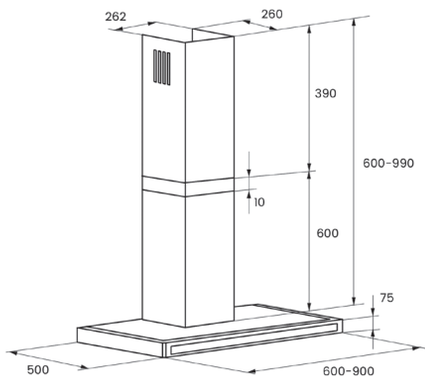


KAMINOX IS X 1HM

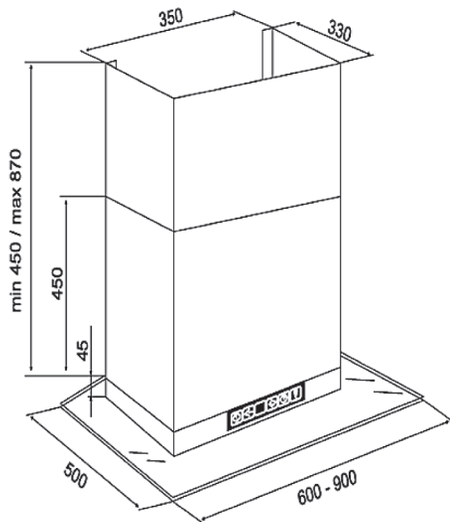


! **Настенные вытяжки**

DDA 990 7 4HTC / DDA 660 7 4HTC

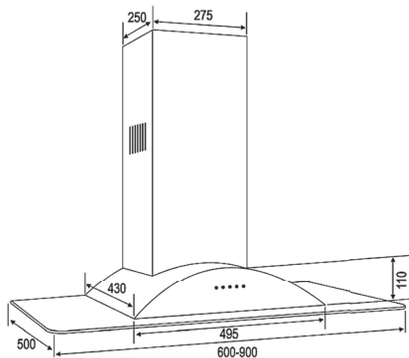


DG 900 4HTC / DG 600 4HTC
DK 900 4HTC / DK 600 4HTC

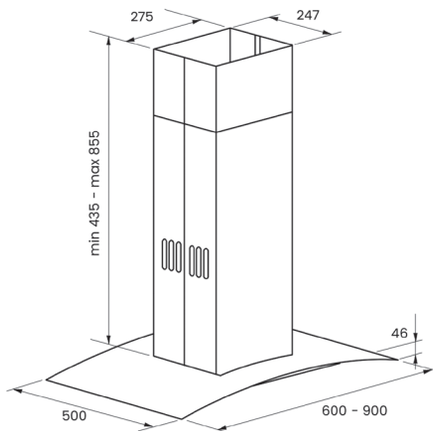


Кухонная вытяжка

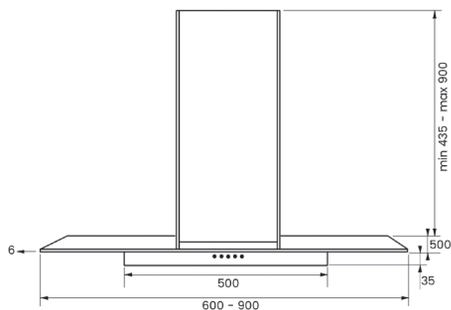
RIMINI 90 X 4HMM / 60 X 4HMM



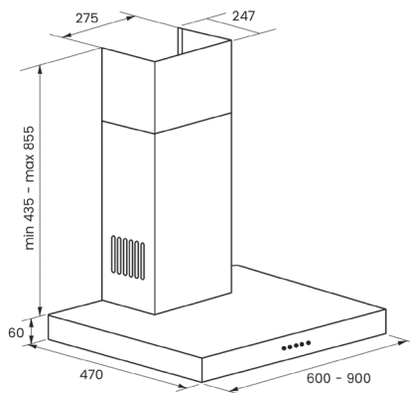
KAMINOX 90 X 4HPB / 60 X 4HPB



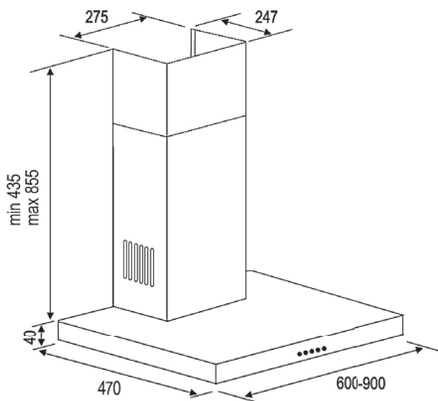
LORA 90 X 4HPB / 60 X 4HPB



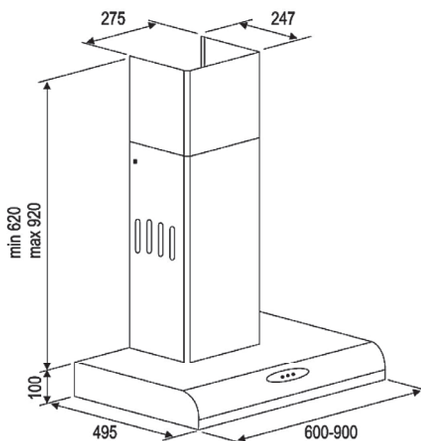
OPERA 90 X 4HPB / 60 X 4HPB



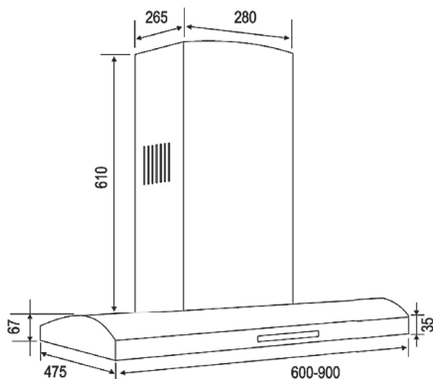
АМАТА 90 X 4ННМ / 60 X 4ННМ



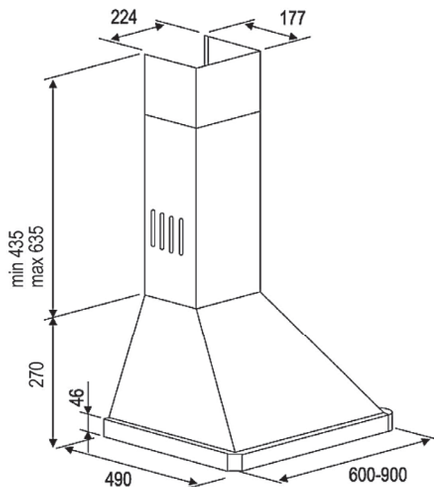
OLIVIA 90 X 4PB / 60 X 4PB



AERO 90 X 4ННМ / 60 X 4ННМ

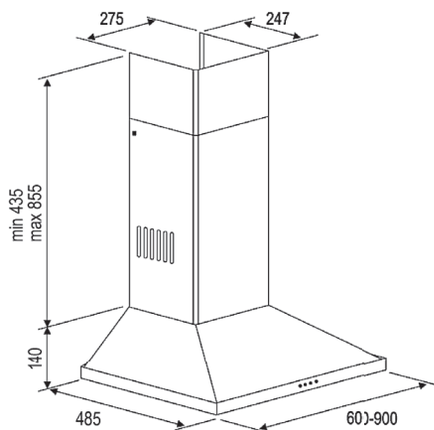


AMPHORA 90 X 4PB / 60 X 4PB

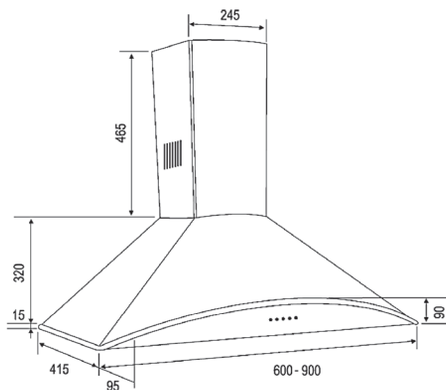


Кухонная вытяжка

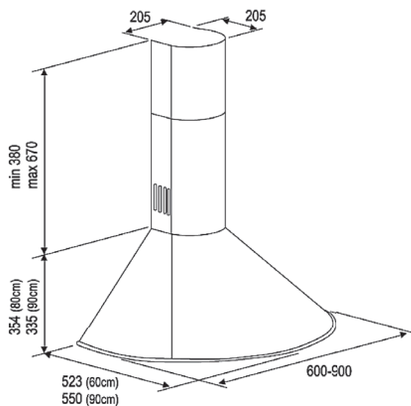
ELEGANTE 90 X 4PB / 60 X 4PB



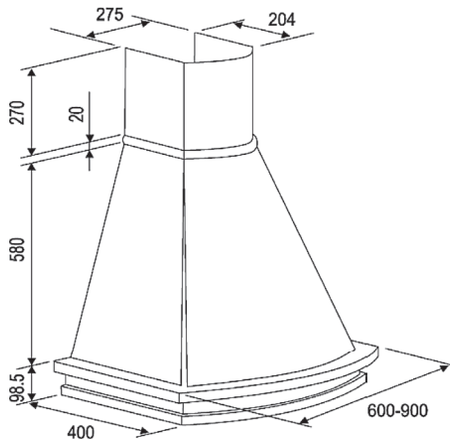
KATRINA 90 X 4PB / 60 X 4PB



ARIA 90 X 4PB / 60 X 4PB

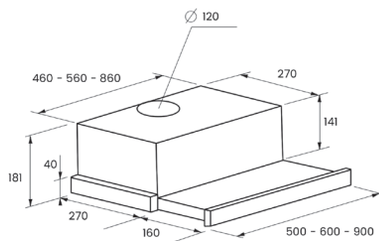
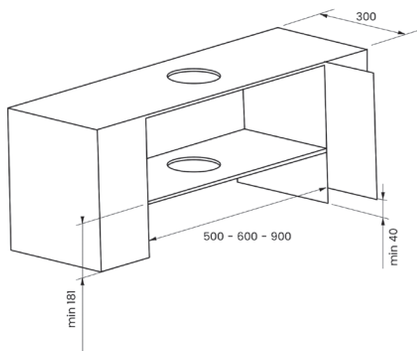
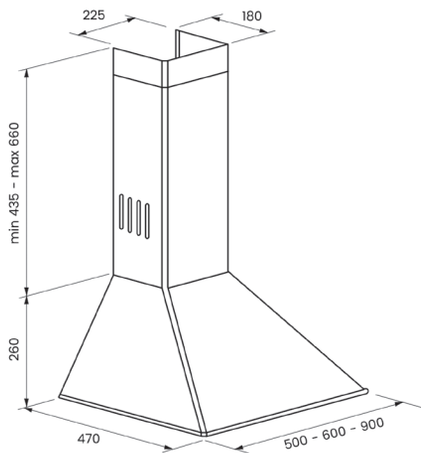


DAPHNE 90 X 4SA / 60 X 4SA
DAPHNE 90 4SA / 60 B 4SA



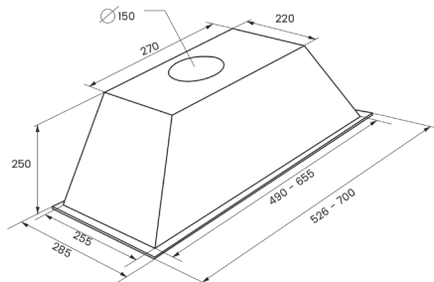
ONDA 60 B 4PB / 50 B 4PB
 ONDA 60 JG 4PB
 ONDA 60 SG 4PB ONDA
 90 X 4PB / 60 X 4PB / 50 X 4 PB

SLIMLUX 90 BG / 60 BG / 50 BG
 SLIMLUX 90 SG / 60 SG / 50 SG
 SLIMLUX 90 KG / 60 KG / 50 KG
 SLIMLUX 90 XG / 60 XG / 50 XG



**ВСТРАИВАЕМЫЕ
 ВЫТЯЖКИ**

INLINEA 70 X 4HPB / 52 X 4HPB





РАЗДЕЛ 5.

Чистка и уход

Внимание! Перед тем, как приступить к очистке прибора отключите его от электроснабжения.

Алюминиевый фильтр

Алюминиевый фильтр предназначен для улавливания частиц жира из, прогоняемого через него, потока воздуха. Соответственно, данный фильтр нуждается в периодической очистке. Периодичность проведения очистки зависит от частоты использования воздухоочистителя. В среднем, рекомендуется проводить его очистку 1 раз в месяц.

Для этого, снимите фильтры; промойте их в воде с нейтральным жидким моющим средством; высушите их, после чего установите их обратно на воздухоочиститель. Со временем, вследствие регулярной мойки, цвет фильтров может измениться. Это естественный процесс, который не является браком, и не требует замены фильтров.

Данные алюминиевые фильтры можно мыть и в посудомоечной машине.

Как снять алюминиевые фильтры:

1. Нажмите на защелку замка фильтра
2. Несколько потянув книзу, снимите фильтр

Для того чтобы поставить на место уже очищенные фильтры, выполните вышеуказанные операции в обратном порядке.

Угольный фильтр (используется в режиме рециркуляции воздуха)

Угольный фильтр предназначен для улавливания запахов и испарений в

процессе готовки. Используется в тех случаях, когда нет возможности подсоединить воздухоочиститель к специальному вентиляционному каналу для отвода воздуха наружу. При работе прибора с угольным фильтром, загрязненный воздух всасывается в прибор, проходит через угольный фильтр, и уже чистым подается в кухню.

Угольный фильтр подлежит периодической замене. Частота смены фильтра зависит от частоты использования воздухоочистителя, стиля готовки и частоты очистки алюминиевых фильтров. В среднем, рекомендуется производить замену угольного фильтра 1 раз в 4 месяца.

Как снять угольный фильтр:

1. Снимите алюминиевые фильтры
2. Поверните угольный фильтр влево и потяните к себе
3. Замените отработанный угольный фильтр на новый
4. Установите обратно алюминиевые фильтры

При необходимости очистки воздухоочистителя с внешней стороны, используйте мягкую влажную тряпку. Не допускается использование абразивных чистящих средств. Для крашенных поверхностей из нержавеющей стали: во избежание появления царапин рекомендуется протирать мягкой влажной тряпкой, двигая ее по направлению окраски поверхности. Не снимайте плафоны ламп во время проведения очистки поверхности.

Внимание!

Не используйте для очистки парогенераторы.

Внимание!

Не соблюдение вышеуказанных правил по очистке прибора и замене фильтров может привести к возникновению пожара.

Замена ламп освещения

Перед тем, как произвести замену ламп, отключите прибор от электропитания. После этого, используя отвертку, подденьте и снимите плафон лампы, поддерживая его снизу. Извлеките перегоревшую лампу и замените ее на новую. Установите на свое место плафон лампы и слегка надавите на него, фиксируя. Внимание: не прикасайтесь пальцами к галогенной лампе, это значительно снижает срок ее службы. Используйте мягкую сухую тряпочку.

Внимание!

Если вам потребуется перевезти воздухоочиститель, прежде всего, отключите его от электропитания и произведите его разборку. Предпочтительно чтобы при транспортировке вы использовали оригинальную упаковку. В случае ее отсутствия, упакуйте прибор с использованием материалов, предотвращающих возможные повреждения при перевозке

**РАЗДЕЛ 6.****Причины неисправностей**

Нередко причиной возникновения какой-либо неисправности в работе прибора является незначительная мелочь. Поэтому перед обращением в Сервисный центр, пожалуйста, проверьте, нельзя ли устранить возникшие неполадки самостоятельно. Для этого внимательно ознакомьтесь с возможными причинами неисправностей.

| Неисправность | Возможная причина | Устранение |
|----------------------------------|---|--|
| Прибор не работает | Неисправен предохранитель Плохо вставлена вилка в розетку Отсутствует напряжение в сети | Проверить, в порядке ли предохранитель прибора Убедиться, плотно ли вставлена вилка в разтку |
| Мощность всасывания недостаточна | Неправильно выбрана скорость Засорены фильтры | Увеличить скорость всасывания вытяжки Очистить или заменить фильтры |
| Лампочка не горит | Неисправен предохранитель Лампочка перегорела или неправильно установлена | Проверить, в порядке ли предохранитель прибора Убедиться, правильно ли установлена лампочка или заменить ее |

**РАЗДЕЛ 7.****Это может быть интересно**

Физическая характеристика громкости звука - уровень звукового давления измеряется в децибелах (дБ). «Шум» - это беспорядочное смешение звуков.

Человек может слышать звуки громкостью от 10-15 дБ и выше.

При выборе кухонной вытяжки необходимо особое внимание уделить такому техническому показателю, как уровень шума. Данный показатель является не менее важным, поскольку, согласитесь, каждый из нас немало времени проводит именно на кухне. Особенно это касается женщин, которые любят порадовать своих родных и близких вкусно приготовленными блюдами.

Согласно проведенным опросам, 40% женщин не пользуются кухонными вытяжками по их прямому назначению (имеется в виду процесс всасывания воздуха), именно потому, что их раздражает производимый ими шум.

Вследствие этого, такой необходимый и нужный на кухне прибор, как кухонный воздухоочиститель, призванный очищать воздух от запаха, жира, копоти и дыма, становится абсолютно бессмысленным приобретением.

В сравнении с многими производителями кухонных вытяжек, вытяжки "KUPPERSBERG" являются малошумными. Даже при максимальной мощности всасывания - 1000 м³, уровень шума достигает всего 42 дБ. Что позволяет сделать процесс приготовления блюд максимально комфортным и полезным.

Для наиболее полного понимания шкалы децибел, можно сравнить параметры из приведенных ниже ориентиров:

| Интенсивность типичных шумов | | |
|--|------------------|---|
| Примерный уровень звукового давления, дБ | Характеристика | Источник звука и расстояние до него |
| 160 | Шок, травмы | Выстрел из ружья калибра 0,303 вблизи уха |
| 150 | Контузия, травмы | Взлет лунной ракеты, 100 м |
| 140 | Контузия | Взлет реактивного самолета, 25 м |

| | | |
|-----|------------------|--|
| 120 | Почти невыносимо | Машинное отделение подводной лодки Отбойный молоток, 1 м |
| 100 | Крайне шумно | Очень шумный завод Вагон метро (прерывисто) |
| 90 | Очень шумно | Тяжелый дизельный грузовик, 7 м Дорожный перфоратор (незаглушенный), 7 м Грузовой железнодорожный вагон, 7 м |
| 80 | Очень шумно | Звон будильника, 1 м Мотоцикл с глушителем, 1 м |
| 75 | Шумно | В железнодорожном вагоне Крик, 1 м Громкий смех, 1 м |
| 70 | Шумно | В салоне небольшого автомобиля, движущегося со скоростью 50 км/ч; Квартирный пылесос, 3 м Громкий разговор, 1 м |
| 65 | Отчетливо слышно | Пишущая машинка Обычный разговор, 1 м |
| 40 | Довольно слышно | Учреждение, где нет специальных источников шума |
| 35 | Чуть слышно | Комната в тихой квартире Очень приглушенный разговор |
| 25 | Тихо | Сельская местность, расположенная вдали от дорог Шепот человека, 1 м |

Рекомендации производителя:

1. Проверяйте правильность заполнения гарантийного талона при покупке прибора.
2. Следуйте рекомендациям данной инструкции при эксплуатации прибора.
3. Пользуйтесь услугами только авторизованных сервисных центров.
4. После проведения какого-либо ремонта авторизованным сервисным центром, специалисты центра должны предоставить вам описание проведенных сервисных работ. Эта информация возможно будет полезной вам в будущем.
5. Срок службы изделия: 10 лет.

Кухонная вытяжка

ООО «КУППЕРСБЕРГ-СЕРВИС»**УСТАНОВКА, ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ПО МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ****☎ +7 (495) 236-90-67****Телефон горячей линии Kuppersberg:****☎ 8 (800) 250-17-18****(Звонки для всех регионов бесплатные).****🗨 Часы работы линии: с 9:00 до 18:00 Пн-Пт****➔ Полный список авторизованных сервисных центров Kuppersberg
можно найти на официальном сайте компании****🌐 <http://kuppersberg.ru>**

- ➔ Данный паспорт технического изделия заменяет гарантийный талон.**
- ➔ Гарантийный срок исчисляется со дня заключения договора купли-продажи.**
- ➔ При отсутствии документов подтверждающих покупку, эти сроки
исчисляются со дня изготовления товара (Ст. 19 ЗоЗПП, пункт 2).**

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Настоящие условия гарантии действительны на территории России, если иные условия не установлены действующим законодательством:

1. Изготовитель устанавливает гарантийный срок 2 (два) года со дня передачи Потребителю на следующие виды техники: воздухоочистители, встраиваемую технику. Срок службы бытовой техники «Kuppersberg» при соблюдении правил эксплуатации и применения ее в бытовых целях составляет 10 (десять) лет.

2. Гарантия распространяется на изделия, используемые только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

3. Проследите, чтобы гарантийный талон был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем бы ли указаны: дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца, модель и серийный номер изделия, дата установки, название и штамп фирмы-установщика.

4. Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (доставке), доработке водяных и электрических внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или техническому обслуживанию изделия.

5. Прежде чем вызвать специалиста сервисного центра, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если изделие исправно, то за сервисным центром остается право требовать от Потребителя оплаты ложного вызова.

6. Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем сервисного центра.

7. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае не соблюдения последним требований Изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и инструкции по эксплуатации.

8. Гарантийный срок на элементы освещения (гапогеновые и светодиодные и лампы накаливания) составляет 15 дней со дня прод ажи прибора.

Гарантия не распространяется на изделия, недостатки в которых возникли вследствие:

1. Не соблюдения требований Изготовителя, указанных в гарантийном документе;
2. Не соблюдения Потребителем правил установки, подключения, эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, указанных в инструкции по эксплуатации;
3. Ремонта не уполномоченными на то лицами, если таковой ремонт повлек за собой отказ изделия;
4. Разборки изделия, изменения конструкции и других вмешательств, непредусмотренных инструкцией по эксплуатации;
5. Неисправностей и повреждений, вызванных экстренными условиями и действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия, и т.д.);
6. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
7. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров сети электро-, газо-, или водоснабжения от номинальных значений;
8. Использования изделия для предпринимательской деятельности и/или в непредусмотренных целях;
9. Образования на нагревательных элементах избыточного слоя накипи (при повышенной жесткости воды необходима обработка соответствующими составами);
10. Попадания во внутренние рабочие объемы изделия посторонних предметов, мелких деталей одежды или остатков пищи;
11. Механических повреждений изделия Потребителем (царапины, трещины, сколы и т.п.);
12. Потери товарного вида изделия вследствие воздействия на изделие химических веществ;
13. Термических и других подобных повреждениях, которые возникли в процессе эксплуатации.

Изготовитель не принимает претензии в следующих случаях:

1. Не соблюдения правил установки;
2. Отсутствия оригинального гарантийного талона;
3. При отсутствии в гарантийном талоне следующих сведений: даты продажи, штампа торговой организации, подписи продавца, модели и серийного номера изделия;
4. Внесения любых исправлений (изменений) в текст гарантийного документа.

Установка и подключение крупной бытовой техники:

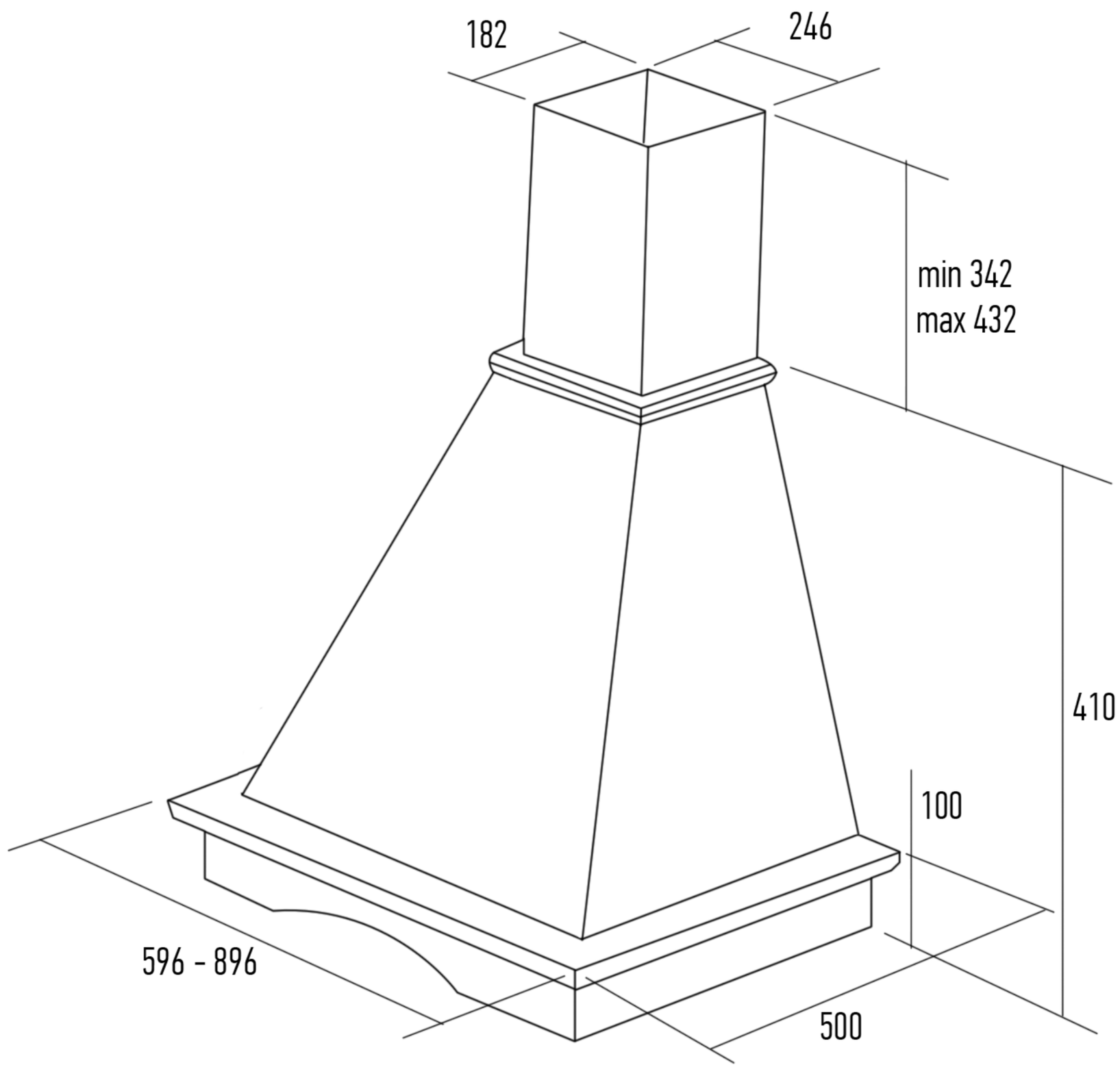
1. Производитель рекомендует Вам доверить установку и подключение изделия «Kuppersberg» специалистам сервисного центра. Вы можете также обращаться в любую другую организацию, имеющую сертификат на оказание подобных услуг.

2. Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по преискуранту сервисного центра. Условия оплаты работ по установке и подключению регулируются действующим законодательством. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу граждан вследствие установки и подключения, не соответствующих требованиям, указанным в инструкции по эксплуатации, и/или произведенных не уполномоченными на то лицами.

3. В случае нарушения требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причиненный ущерб несет лицо, проводившее эту работу.

4. Газовая бытовая техника может быть установлена только специалистом, имеющим допуск на установку газового оборудования. Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии отметки об установке или документа уполномоченной организации.

Изделие, имеющее трех-контактную сетевую вилку, обязательно должно быть заземлено!





⇒ **ВНИМАНИЕ!**

**ДАННЫЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ТАК ЖЕ ЯВЛЯЕТСЯ
ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ,
ПРОСЬБА НЕ УНИЧТОЖАТЬ
ДО КОНЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТЕХНИКИ.**

⇒ Kuppersberg

⇒ www.kuppersberg.ru

⇒ info@kuppersberg.ru