РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

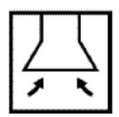
Настенная вытяжка

KD 6375.2

KD 7375.2

KD 8375.2

KD 9375.2





Уважаемый покупатель, если Вы будете следовать рекомендациям, приведённым в данном руководстве, то Ваш прибор будет радовать Вас высоким качеством работы в течение долгого времени.

Содержание

Рекомендации	4
Установка	
Использование	
Уход и чистка	
Технические характеристики	
Размеры	
Компоненты	
Установка	8
Сверление стены и фиксация скоб	8
Размещение корпуса вытяжки	9
Подсоединение	
Монтаж вытяжки	. 10
Работа прибора	11
Панель управления	
Уход и чистка	
Жироулавливающие фильтры	
Угольные фильтры	
Полсветка	13

Рекомендации

Установка

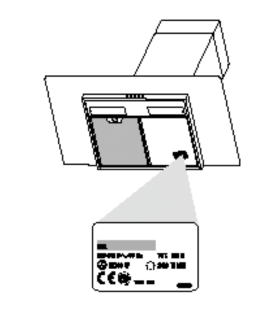
- Производитель не несёт никакой ответственности за повреждения, вызванные неправильной установкой.
- Минимальное расстояние между варочной поверхностью и вытяжкой 650 мм.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует данным, указанным на заводской табличке, расположенной внутри вытяжки.
- Для приборов 1-го класса убедитесь в том, что Ваша сеть обеспечивает адекватное заземление.

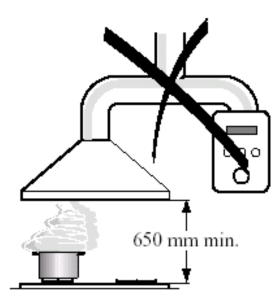
Присоедините вытяжку к дымоходу шлангом с минимальным диаметром сечения 120 мм. Дымоход должен быть максимально коротким.

- Избегайте соединения прибора с вентиляционными отдушинами, которые выводят дым, произведенный неэлектрическими источниками энергии (паровыми котлами, дымоходами и т.д.).
- Если вытяжка используется совместно с неэлектрическими приборами (например, с газовой варочной панелью), то необходимо обеспечить достаточный уровень вентиляции помещения. Также следует обеспечить поступление свежего воздуха в помещение.

Использование

- Данная вытяжка была специально разработана исключительно для домашнего использования и удаления кухонных запахов.
- Никогда не используйте вытяжку в других целях, кроме как тех, для которых она была разработана.
- Никогда не оставляйте сильный открытый огонь под работающей вытяжкой.
- Регулируйте силу пламени так, чтобы оно было направлено на дно посуды, и не «лизало бока».
- Всегда следите за жирными блюдами. Перегретые жир и масло могут воспламениться.
- Вытяжкой не должны пользоваться дети и люди, не знающие, как правильно с ней обращаться.







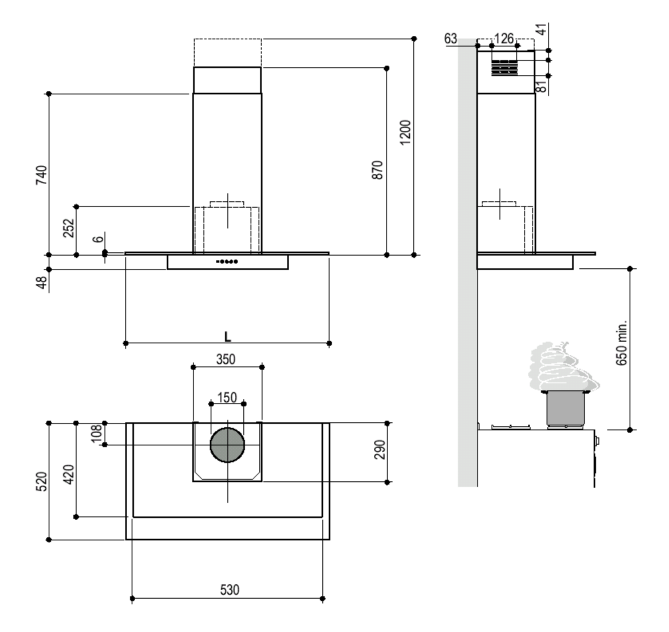
Рекомендации

Уход и чистка

- Выключайте вытяжку из сети перед проведением любых работ по ремонту и обслуживанию прибора.
- Чистите и/или заменяйте фильтры после указанного срока.
- Чистите вытяжку, используя влажную тряпочку и нейтральное жидкое чистящее средство.

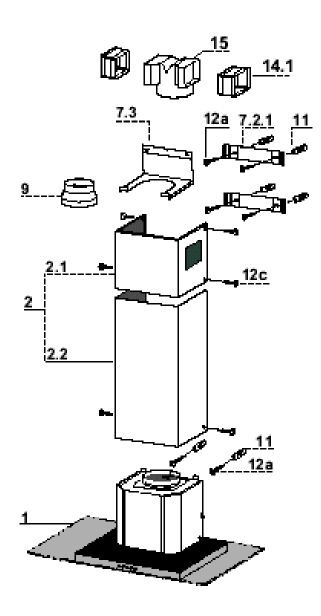
Технические характеристики

Размеры



Технические характеристики

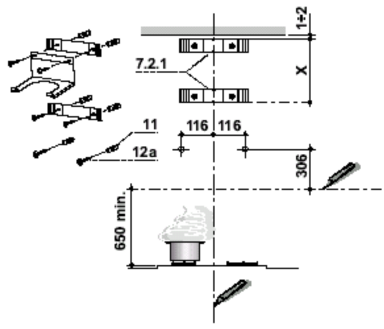
Компоненты



Деталь	Кол-во	Компоненты				
		прибора				
1	1	Корпус вытяжки, со-				
		держащий: управле-				
		ние, подсветку, вен-				
		тилятор, фильтр				
2	1	Телескопическая				
		труба, состоящая из:				
2.1	1	Верхняя часть				
2.2	1	Нижняя часть				
9	1	Уменьшающий фла-				
		нец ⊘150-120 мм.				
14.1	2	Расширение отвод-				
		ного отверстия				
15	1	Отводное отверстие				
Деталь	Кол-во	Компоненты				
		крепления				
Деталь 7.2.1	Кол-во	крепления Скобы для фиксации				
		крепления Скобы для фиксации верхней части теле-				
7.2.1	2	крепления Скобы для фиксации верхней части теле- скопической трубы				
		крепления Скобы для фиксации верхней части телескопической трубы Опора для отводно-				
7.2.1	2	крепления Скобы для фиксации верхней части телескопической трубы Опора для отводного отверстия				
7.2.1 7.3	1 6	крепления Скобы для фиксации верхней части телескопической трубы Опора для отводного отверстия Стенные пробки				
7.2.1 7.3 11 12a	2 1 6 6	крепления Скобы для фиксации верхней части телескопической трубы Опора для отводного отверстия Стенные пробки Шурупы 4,2х44,4				
7.2.1 7.3	2 1 6 6 6	крепления Скобы для фиксации верхней части телескопической трубы Опора для отводного отверстия Стенные пробки Шурупы 4,2х44,4 Шурупы 2,9х9,5				
7.2.1 7.3 11 12a	2 1 6 6	крепления Скобы для фиксации верхней части телескопической трубы Опора для отводного отверстия Стенные пробки Шурупы 4,2х44,4 Шурупы 2,9х9,5 Документы				
7.2.1 7.3 11 12a	2 1 6 6 6	крепления Скобы для фиксации верхней части телескопической трубы Опора для отводного отверстия Стенные пробки Шурупы 4,2х44,4 Шурупы 2,9х9,5 Документы Руководство по				
7.2.1 7.3 11 12a	2 1 6 6 6	крепления Скобы для фиксации верхней части телескопической трубы Опора для отводного отверстия Стенные пробки Шурупы 4,2х44,4 Шурупы 2,9х9,5 Документы				
7.2.1 7.3 11 12a	2 1 6 6 6	крепления Скобы для фиксации верхней части телескопической трубы Опора для отводного отверстия Стенные пробки Шурупы 4,2х44,4 Шурупы 2,9х9,5 Документы Руководство по				

Установка

Сверление стены и фиксация скоб



Разметка стены:

- Проведите вертикальную линию по центру на предполагаемом месте размещения прибора.
- Проведите горизонтальную линию на 650 мм выше варочной поверхности.
- Приложите скобу 7.2.1 к стене, как показано на рисунке, примерно на расстоянии 1-2 мм от потолка или верхней границы, соединив, её центр (метки) с вертикальной линией.
- Отметьте центры отверстий скобы.
- Приложите скобу 7.2.1 к стене, как показано на рисунке, на X мм ниже первой скобы (X = высота верхнего отделения телескопической трубы), соединив, её центр (метки) с вертикальной линией.
- Отметьте центры отверстий скобы.
- Поставьте отметку, как показано на рисунке, на расстоянии 116 мм от

- вертикальной линии и 306 мм от горизонтальной.
- Повторите операцию с другой стороны.
- Просверлите во всех отмеченных центрах отверстия, Ø 8 мм.
- Вставьте пробки 11 в отверстия.
- Закрепите нижнюю скобу 7.2.1 при помощи шурупов 12а (4,2 x 44,4).
- Закрепите верхнюю скобу 7.2.1 и опору отводного отверстия 7.3 между собой, при помощи 2 шурупов 12а (4,2 x 44,4).
- Вставьте 2 шурупа 12а (4,2 x 44,4) в отверстия для фиксации в теле вытяжки, оставив между стеной и головками шурупов зазор в 5-6 мм.

Установка

Размещение корпуса вытяжки

- Перед закреплением корпуса вытяжки, затяните 2 шурупа Vr расположенные в местах закрепления.
- Зацепите корпус вытяжки за шурупы 12а.
- До конца затяните поддерживающие шурупы 12а.
- Подгоните шурупы Vr для выравнивания корпуса вытяжки.

Подсоединение

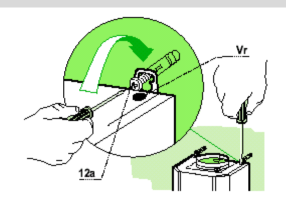
Режим отвода воздуха

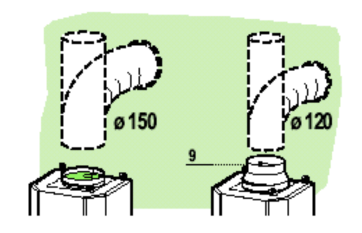
При варианте работы прибора на отвод воздуха, соединяйте вытяжку с дымоходом при помощи либо гибкого, либо жёсткого трубопровода ∅ 150 или 120 мм. Выбор остаётся за устанавливающим мастером.

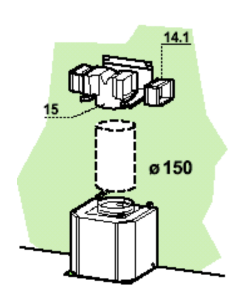
- Чтобы установить 120 мм соединение, вставьте уменьшающий фланец 9 в отверстие в корпусе вытяжки.
- Закрепите трубопровод достаточным количеством крепёжных деталей (не поставляется вместе с вытяжкой).
- Снимите все угольные фильтры.

Режим рециркуляции

- Вставьте соединение 15 в опору 7.3.
- Вставьте расширение соединения 14.1 в соединение 15.
- Убедитесь, что расширение 14.1 горизонтально и вертикально выровнено по отношению к отверстиям трубы.
- Соедините соединение 15 с отверстиями корпуса вытяжки при помощи либо гибкого, либо жёсткого воздуховода Ø 150 или 120 мм. Выбор остаётся за устанавливающим мастером.







Установка

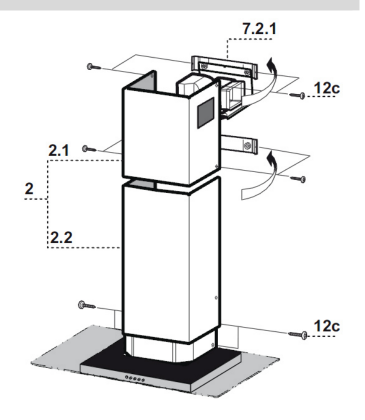
Монтаж вытяжки

Верхняя часть

- Слегка растяните две стороны верхней части вытяжки и зацепите их за скобы 7.2.1, убедитесь, что они «хорошо сидят».
- Прикрепите стороны к скобе, используя 4 шурупа 12с (2,9 х 9,5).
- Убедитесь, что части отводного отверстия 15 совпадают с отверстиями верхней части трубы.

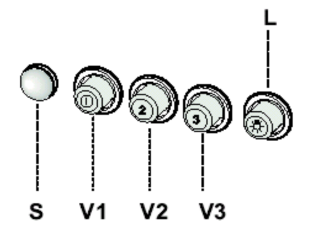
Нижняя часть

- Слегка растяните две стороны верхней части вытяжки и зацепите их между верхней частью и стеной, убедитесь, что они «хорошо сидят».
- Закрепите нижнюю часть, используя 2 шурупа 12с (2,9 x 9,5).



Работа прибора

Панель управления



L	Свет	Вкл/Выкл систему подсвет- ки		
S	Индикатор	Индикатор работы мотора		
V1	Мотор	Вкл/Выкл мотор вытяжки на малой скорости. Используется для обеспечения продолжительный и бесшумный обмен воздуха в присутствии малого количества испарений при готовке.		
V2	Скорость	Средняя скорость, используется в большинстве условий работы, выдавая оптимальное соотношение мощность вентиляции / шум.		
V3	Интенсивность	Максимальная скорость, используется для устранения большого количества испарений, включая длительное время.		

Уход и чистка

Жироулавливающие фильтры

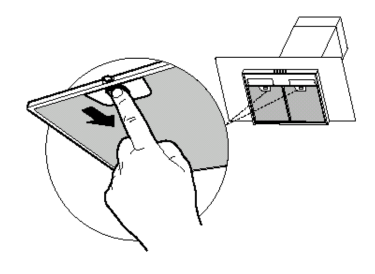
Чистка жироулавливающих фильтров

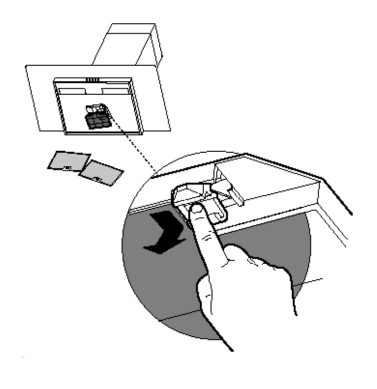
- Фильтры следует чистить каждые 2 месяца или чаще, в зависимости от интенсивности работы прибора. Их можно мыть в посудомоечной машине.
- Снимите фильтры по очереди, толкайте их назад и одновременно тяните вниз.
- Вымойте фильтры. Следите за тем, чтобы они не погнулись. Дайте им высохнуть до того, как устанавливать их на место.
- При установке фильтров на место, следите за тем, чтобы ручка была видна снаружи.

Угольные фильтры (вариант рециркуляции воздуха)

Замена угольных фильтров

- Угольные фильтры нельзя чистить и восстанавливать, их следует менять примерно каждые 4 месяца или чаще, в зависимости от интенсивности работы.
- Снимите жироулавливающие фильтры.
- Снимите отработанные угольные фильтры, освободив фиксирующие зажимы.
- Установите новые фильтры, посадив их на место старых.
- Установите на место жироулавливающие фильтры.





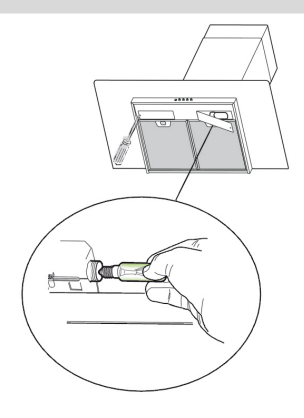
Уход и чистка

Подсветка

Замена лампочки

Лампа накаливания 40 Вт.

- Вывинтите шурупы, закрепляющие опору лампы.
- Потяните опору вниз.
- Извлеките лампу и замените её лампой того же типа.
- Установите опору в обратном порядке.





www.kuppersbusch.ru

