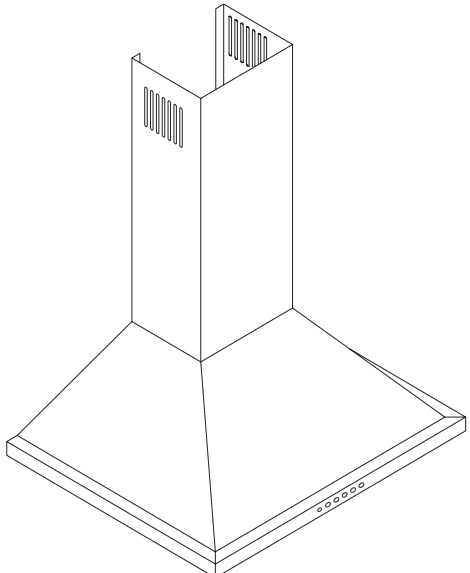




Hansa
Haushaltsgeräte



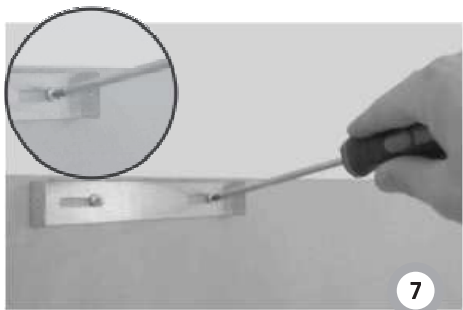
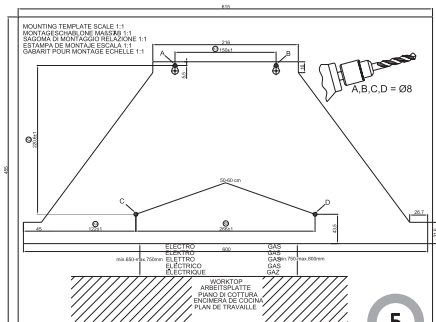
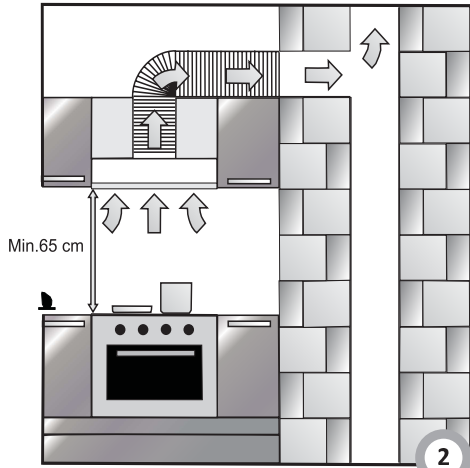
OKS 613 RBH
OKS 613 RWH

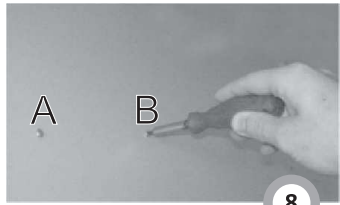
ИНСТРУКЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вы являетесь пользователем вытяжного устройства. Это вытяжное устройство спроектировано и изготоено с идеей выполнить Ваши ожидания и наверно будет оно составлять часть современно оборудованной кухни. Примененные в нем современные технические решения и использование новейшей технологии производства, гарантируют его высокую функциональность и эстетику. До начала монтажа, просим тщательно ознакомиться с содержанием настоящего руководства во избежание неправильной установки и обслуживания вытяжного устройства.

Содержание:

I ОПИСАНИЕ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ	6
II УСТРОЙСТВО КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ	6
III ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
V МОНТАЖ	8
VI ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	9





8



12



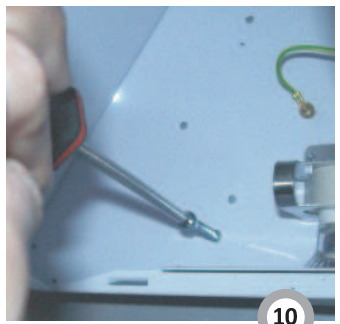
9



13



14



10



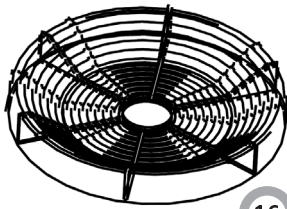
11



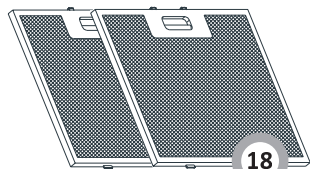
W



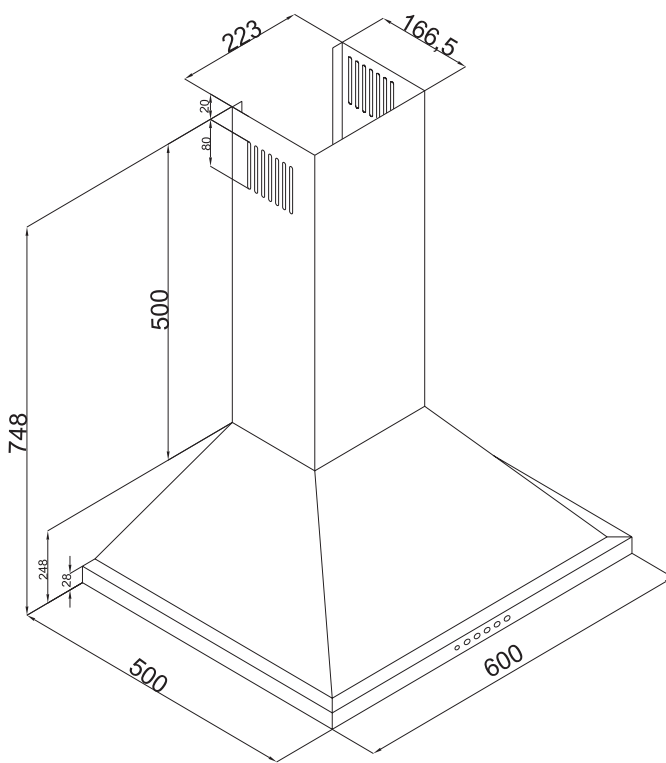
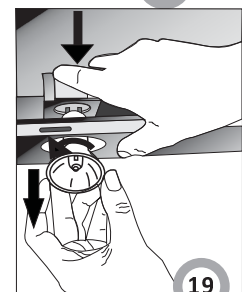
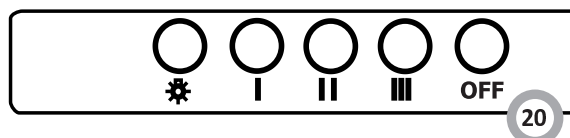
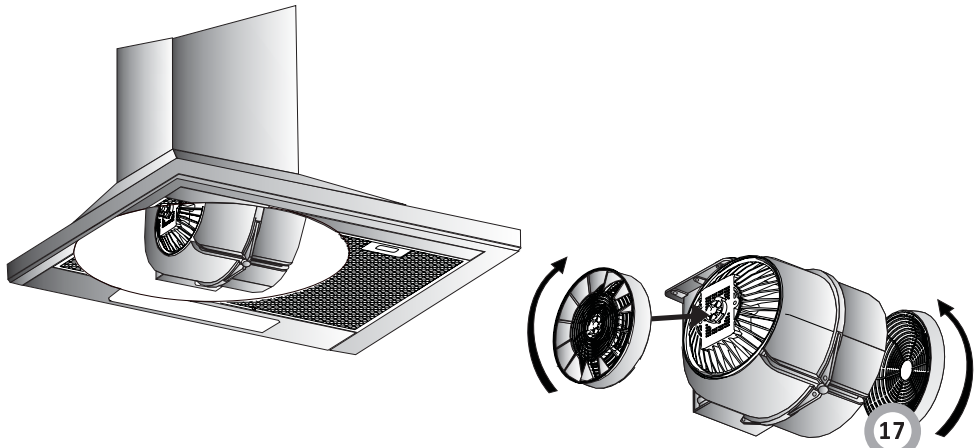
15



16



18



Вытяжное устройство, предназначено для устранения или нейтрализации кухонного угаря и устанавливают его постоянным образом над газовой или электрической плитами. Работая в режиме поглотителя угаря, оно требует установки трубы для отвода воздуха наружу. Длина трубы Ø120 мм / 150 мм не должна превышать 4-5 м. После установки фильтра с активированным углем, вытяжное устройство может работать в режиме поглотителя запахов. В этом случае, это не требует монтажа трубы для отвода воздуха наружу. Кухонное вытяжное устройство, является электроустановкой, выполненной по II классу защиты от поражения электротоком с присоединенным проводом питания с вилкой. Установка оборудована освещением и вытяжным вентилятором с возможностью установки одной из трех скоростей вращения.

II УСТРОЙСТВО КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ

Вытяжное устройство OKC 641 SH, состоит из следующих элементов (рис.1):

1. Внутренняя вытяжная труба,
2. Наружная вытяжная труба,
3. Передняя панель
4. Панель управления
5. Освещение
6. Алюминиевые фильтры
7. Корпус вытяжки

Кроме того, в комплекте к вытяжке прилагается схема и элементы для монтажа.

III ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

печатать	OKS 613 RBH	OKS 613 RWH
Напряжение питания	AC 240V ~50Hz	AC 240V ~50Hz
Двигатель вентилятора	1	1
Освещение	2x50W	2x50W
Количество фильтров для поглощения жира	2	2
Степени скорости	3	3
Ширина (cm)	59,8	59,8
Глубина (cm)	50	50
Высота (cm)	74,8-122,8	74,8-122,8
Выхлоп воздуха (Ø mm)	150, 120	150, 120
Производительность (m3/h)	500	500
Потребление мощности (W)	290	290
Шумность (dBA)	53,5	53,5
Вес нетто [kg]	9,3	9,3
Класс противударной охраны	II	II
Режим работы	Вентиляция или абсорбатор	Вентиляция или абсорбатор
Окраска	Black	Ivory

- Устройство предназначено для устранения кухонного угаря наружу. Следует его присоединить к соответствующему вентиляционному каналу (не следует присоединять его к эксплуатируемым дымоходам).
- Минимальное безопасное расстояние между кухонной вытяжкой и плитой должно составлять минимум 650 мм. Если в инструкции плиты указано другое расстояние, то необходимо использовать его.
- Под вытяжным устройством не следует оставлять открытые пламя. Во время снятия кастрюль с горелки, следует установить минимальное пламя.
- За блюдами подготавливаемыми на жиру, следует непрерывно следить, ибо прогретый жир может воспламениться.
- Фильтр для уловления жира, предназначенный для вытяжного устройства, следует очищать по крайней мере, каждых 1 месяца, ибо пропитанный жиром, может легко воспламениться.
- До каждого временной очистки, обмена фильтра или до ремонта, следует изъять вилку из розетки.
- Если в помещении, кроме вытяжного устройства, работают другие установки, не питаемые электричеством (напр. печи на жидкое горючее, проточные нагреватели, гидротермы), следует создать условия для соответствующей вентиляции (протока воздуха). Возможна безопасная эксплуатация, если при одновременной работе вытяжного устройства и сжигающих установок, зависящих от воздуха в помещении, на место установки этих устройств, имеется вакуумметрическое давление не превышающее 0,004 миллибара (это условие не требуется, если вытяжное устройство работает в режиме поглотителя запахов).
- При подключении к электросети 240 V, требуется исправная штепсельная розетка
- Запрещается опираться на кухонную вытяжку локтями.
- Кухонные вытяжки следует регулярно чистить как снаружи, так и внутри (НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В МЕСЯЦ), с соблюдением рекомендаций, содержащихся в настоящей инструкции. Несоблюдение рекомендаций по очистке вытяжки и замене угольных фильтров (в режиме поглощения запахов) может привести к пожару.
- В случае повреждения электрического провода его замену следует производить только в специализированной ремонтной мастерской.

Производитель не несет ответственность за возможные повреждения, возгорания или пожар, вызванные неправильной эксплуатацией прибора в результате несоблюдения рекомендаций настоящей инструкции.

РАСПАКОВКА

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Материалы, используемые при изготовлении упаковки, безопасны для окружающей среды, легко утилизируются и в 100 % годятся для повторной переработки, на что указывает маркировка соответствующим символом. Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приема вторсырья.



Внимание! Некоторые элементы упаковки (полиэтиленовые мешки, куски пенополистирола и т.п.) опасны для организма человека. Храните упаковку в местах недоступных для детей.

ВНИМАНИЕ:

- прежде чем подключить вытяжку к питающей сети и произвести проверку ее работы, необходимо обязательно убедиться в правильности подсоединения питающего сетевого провода и в том, что Вы НЕ прикали провод вытяжкой в ходе монтажа.
- Перед установкой вытяжки необходимо размотать и выпрямить шнур электрического питания. ВНИМАНИЕ: перед подключением кухонной вытяжки к сети электрического питания и проверкой ее работы убедитесь, что провод подсоединен правильно и НЕ прижат элементами вытяжки во время установки.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченной физической, чувствительной или психической способностью, а также лицами с недостаточным опытом или знанием устройства, разве что это происходит под надзором или согласно инструкции обслуживания устройства, переданной лицами, которые отвечают за их безопасность.



Обратите внимание на детей не играть с капюшоном.



прежде чем подключить вытяжку к питающей сети и произвести проверку ее работы, необходимо обязательно убедиться в правильности подсоединения питающего сетевого провода и в том, что Вы НЕ прикали провод вытяжкой в ходе монтажа.

Установка вытяжки:

1. Перед тем, как приступить к установке, привинтите выпускной штуцер винтами, прилагаемыми к набору (Рис. 3).
2. Приложите бумажный шаблон с размещенными отверстиями и просверлите отверстия, обозначенные буквами А, В, С, Д сверлом Ф 8мм. (Рис. 5). Отверстия для установки держателя вытяжной трубы просверлите с помощью сверла Ф 4мм.
3. Поместите в отверстиях, обозначенных как ABCD, распорные дюбели Ф 10мм, в отверстиях для вешалки вытяжной трубы, разместите распорные дюбели Ф 6мм (Рис. 6).
4. Прикрепите вешалку вытяжной трубы с помощью винтов 3.9x22 (Рис. 7).
5. Ввинтите монтажные винты 5.5x45 в распорные дюбели Ф 8 мм (отверстия А, В). Расстояние между головкой винта и стеной должно составлять 5 мм (Рис. 8).
6. Повесьте вытяжку на стену и затяните винты (Рис. 9).
7. Внутри вытяжки находится корректирующее отверстие, следует ввинтить туда корректирующий винт (Рис. 10).
8. Прикрепите отводную трубу к выпускному штуцеру (Рис. 11). Зажимный бандаж и труба не входят в комплект вытяжки. Расположите трубу соответствующим образом (Рис. 12).
9. Привинтите комплект вытяжных труб к корпусу вытяжки с помощью винтов 3,9x9,5 (Рис. 13).
10. Развиньте комплект вытяжных труб и привинтите верхнюю вытяжную трубу к вешалке (Рис. 14).
11. Подключите вытяжку к питанию и проверьте ее действие, штепсель должен всегда быть легкодоступным, чтобы в случае необходимости отключить устройство.

Подсоединение к электрической сети и проверка работы

Как только подсоединение к электросети будет закончено (в соответствии с ранее упомянутыми требованиями), убедитесь, что освещение вытяжки и электромотор работают должным образом. Розетка должна находиться в непосредственной близости от установленной кухонной вытяжки, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить ее от питающей сети.

Выбор режима работы кухонной вытяжки**Работа устройства в режиме вытяжной системы**

В случае работы устройства в режиме вытяжной системы, воздух отводится наружу по специальной трубе. В этом случае, следует устранить возможные углефильтры. Устройство присоединено к отверстию отводящему воздух наружу при помощи жесткого или эластичного трубопровода диаметром 150 или 120 мм и соответствующих зажимов, которые следует приобрести в специализированных магазинах. Устройство должен подключать квалифицированный монтажник.

Работа устройства в режиме поглотителя

В этом режиме профильтрованный воздух возвращается обратно в помещение через двухсторонние отверстия, расположенные в верхней трубе.

При такой установке, следует установить углефильтр и рекомендуется установить выхлопной воздуховод.

Подсоединение к электрической сети и проверка работы

Как только подсоединение к электросети будет закончено (в соответствии с ранее упомянутыми требованиями), убедитесь, что освещение вытяжки и электромотор работают должным образом. Розетка должна находиться в непосредственной близости от установленной кухонной вытяжки, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить ее от питающей сети.

1. Безопасность пользования

Следует безусловно соблюдать указания по безопасности, приведенные в настоящем руководстве! Фильтры для поглощения жира и углефильтры, следует очищать или заменять по указаниям изготовителя или чаще, в случае их интенсивного употребления (свыше 4 часов в день). В случае употребления газовой плиты, не следует оставлять открытое пламя. Во время снятия кастрюль с газовой горелки, следует установить минимальную величину пламени.

Каждовременно следует проверять не выходит ли пламя за края кастрюли, ибо приводит это к нежелаемым потерям энергии и опасной концентрации тепла. Следует употреблять вытяжное устройство точно по назначению.

2. Обслуживание

Выбор скоростного режима работы

Система вентиляции в устройстве имеет три скоростных режима работы. Следует выбрать режим работы вентилятора с высокой, средней или низкой скоростью, с учетом способа приготовления пищи (варка, жарка, приготовление на пару). Двигатель запускается нажатием кнопок на передней панели. После завершения приготовления пищи оставить вытяжку включенной еще на несколько минут, чтобы устранить оставшийся запах и пар. Чтобы процесс вентиляции проходил правильно, окна в кухне должны быть закрыты.

Освещение

Устройство оборудовано 2 лампами и одной кнопкой для управления освещением. Чтобы включить освещение, следует нажать на кнопку освещения.

3. Уход

Регулярные уход и очистка устройства обеспечивают безотказную работу устройства и продлевают срок его службы. Следует обращать особое внимание на обмен фильтров для поглощения жира и углефильтров точно по указаниям изготовителя.

3.1 Металлические фильтры для поглощения жира

1. Очистка.

Фильтры для поглощения жира следует очищать каждых два месяца во время их нормальной эксплуатации в посудомоечной машине или вручную, с применением мягкого дeterгента или жидкого мыла.

2. Обмен

Демонтаж фильтров производить следующим образом- рис. 15

Угольные фильтры (только в режиме рециркуляции в качестве поглотителя запахов)

1. Принцип действия.

Угольные фильтры (2 шт.) (Рис.16) применяются исключительно в том случае, если вытяжка не подсоединенена к вентиляции.

Фильтры с активным углем поглощают запахи вплоть до полного насыщения.

Такой фильтр нельзя ни мыть, ни регенерировать, его необходимо заменять, по крайней мере, один раз в 3-5 месяцев или чаще, по мере загрязнения, если вытяжка работает исключительно интенсивно.

2. Замена

a) снять алюминиевые жироулавливающие фильтры

(Рис. 15),

b) установить угольные фильтры на входные решетки моторов вогнутой стороной к решетке (Рис. 17),

c) навинтить фильтры на байонеты,

d) установить на место жироулавливающие фильтры.

3.3. Освещение

Чтобы заменить лампочки следует:

- отключить вытяжку из сети

- выдвинуть переднюю панель

- снять алюминиевые жироулавливающие фильтры

- вынуть испорченную лампочку осторожно потянув вниз металлический корпус а затем повернув ее (Рис. 8)

- вставить новую лампочку с идентичными параметрами

- поставить на место фильтры жира и подключить вытяжку к сети

Примечание : Следует обращать внимание на то, чтобы не прикасаться к галогеновой лампочке непосредственно пальцами !

3.4. Очистка

Во время нормальной очистки вытяжного устройства, **не следует**:

- Применять смоченные тряпочки или губки, ни водянную струю.
- Применять растворители или алкоголь, ибо могут они привести к потускнению лакированных поверхностей.
- Применять едкие вещества, особенно для очистки поверхностей изготовленных из нержавеющей.
- Применять жесткую и шероховатую тряпочку.

Рекомендуется применение влажной тряпочки и нейтральных средств для очистки.

Алюминиевый фильтр жира следует ежемесячно чистить - вручную используя мягкий дeterгент или жидкое мыло, либо же в посудомоечной машине (до 60°C). При мытье в посудомоечной машине после нескольких раз цвет алюминиевого фильтра может измениться. Изменение цвета не становится дефекта фильтра и он не нуждается в замене.