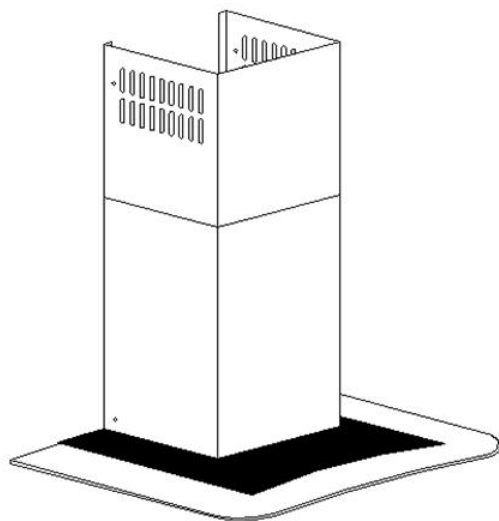


IO 00411/1
10.2009

 **Hansa**



OKC 622 GH
OKC 922 GH
OKC 5661 IH
OKC 6661 IH

РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И МОНТАЖУ

RUS

КУХОННОЕ ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО

Уважаемые Господа

Вы являетесь пользователем вытяжного устройства „ОКС 622 GH, ОКС 922 GH, ОКС 5661 IH, ОКС 6661 IH”

Это вытяжное устройство спроектировано и изготовлено 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.

Мы желаем Вам удовлетворения и удовольствия по поводу выбора нашей фирмы.



Примечание Изготовитель не принимает на себя любой ответственности за дефекты вызванные несоответствующим монтажом и использованием не соответствующих настоящему руководству.

СОДЕРЖАНИЕ

Условия эксплуатации	5
Характеристика	6
Оборудование	6
Технические данные.....	7
Выбор режима работы кухонной вытяжки.....	9
Обслуживание и уход	10

Условия эксплуатации



1. Устройство предназначено для устранения кухонного угара наружу. Следует его присоединить к соответствующему вентиляционному каналу (не следует присоединять его к эксплуатируемым дымоходам).
2. Безопасное расстояние между кухонной плитой и вытяжным устройством должно составлять по крайней мере, 650mm - 700mm.
3. Под вытяжным устройством не следует оставлять открытое пламя. Во время снятия кастрюль с горелки, следует установить минимальное пламя.
4. За блюдами подготавливаемыми на жиру, следует непрерывно следить, ибо прогретый жир может воспламениться.
5. Фильтр для уловления жира, предназначенный для вытяжного устройства, следует очищать по крайней мере, каждые 2 месяца, ибо пропитанный жиром, может легко воспламениться.
6. До каждой одновременной очистки, обмена фильтра или до ремонта, следует изъять вилку из розетки.
7. 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 милибара (это условие не требуется, если вытяжное устройство работает в режиме поглотителя запахов).
8. При подключении к электросети 230 V, требуется исправная штепсельная розетка



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 прижали провод вытяжкой в ходе монтажа.



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.

Условия эксплуатации

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.

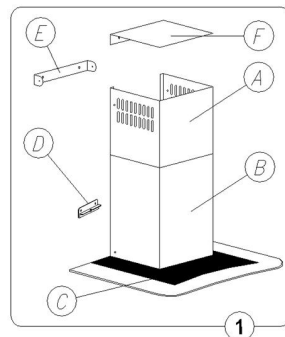
Характеристика

Вытяжное устройство ОКС 622 GH, ОКС 922 GH, ОКС 5661 IH, ОКС 6661 IH, предназначено для устранения или нейтрализации кухонного угара и устанавливается постоянно над газовой или электрической плитой. Работая в режиме поглотителя угара, оно требует установки трубы для отвода воздуха наружу. Длина трубы $\varnothing 120$ 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.

Оборудование

Вытяжное устройство ОКС 622 GH, ОКС 922 GH, ОКС 5661 IH, ОКС 6661 IH, состоит из следующих элементов (рис.1):

- 1 Корпуса кухонной вытяжки со стеклянной панелью С, с встроенным освещением и модулем вентилятора,
- 2 Маскировочного экрана, который состоит из: верхнего элемента А и нижнего элемента В,
- 3 Настенного держателя вытяжки и верхнего держателя маскировочного экрана Е,
- 4 Регулятора выдува воздуха F,
- 5 Комплекта монтажных колышков.

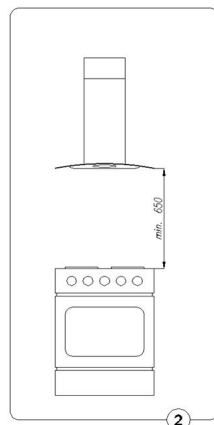


Технические данные

Характерные черты	печатать	печатать	печатать	печатать
	ОКС 5661 IH	ОКС 6661 IH	ОКС 622 GH	ОКС 922 GH
Напряжение питания	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz
Двигатель вентилятора	1	1	1	1
Освещение	40W	40W	2 x 20W	2 x 20W
Количество фильтров для поглощения жира	1	1	1	2
Степени скорости	3	3	3	3
Ширина (см)	50	60	60	90
Глубина (см)	50	50	50	50
Высота (см)	76-93	79-96	67,6-96,7	67,7-96,7
Выхлоп воздуха (ø мм)	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120
Производительность (м3/ч)	620	620	620	620
Потребление мощности (W)	160	160	160	160
Шумность (дБА)	56	56	56	55
Вес нетто [kg]	10	11,9	12,7	15,7
Режим работы	Вентиляция или абсорбатор	Вентиляция или абсорбатор	Вентиляция или абсорбатор	Вентиляция или абсорбатор
Окраска	Inox	Inox	Inox	Inox

Для установки кухонной вытяжки необходимо выполнить следующее:

1. Прикрепите к стене на нужной высоте настенный держатель (рис.1 поз. D)
2. Навесьте корпус вытяжки (рис.1 поз. C) на настенный держатель (рис.1 поз. D)
3. Подсоедините вытяжку к вентиляции.
4. Вставьте вилку в розетку
5. Прикрепите к стене на нужной высоте держатель маскировочного корпуса (рис.1 поз. E).
6. Установите обе части маскировочного экрана.



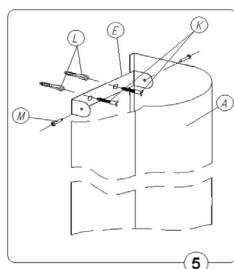
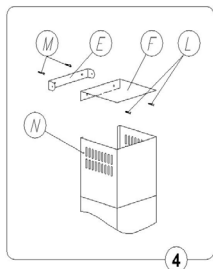
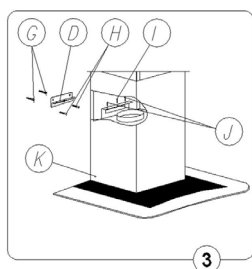
Технические данные

Монтаж настенного держателя

- a) Разметьте на стене вертикальную линию, обозначающую центр кухонной плиты,
- b) Приложите настенный держатель вытяжки к стене (рис.3 поз. D), выровнявая его центр по вертикальной линии, причем расстояние между отверстиями в держателе "D" и кухонной плитой должно составлять мин. 970 мм, затем выровняйте его положение по горизонтали и разметьте на стене места под монтажные отверстия,
- c) Просверлите размеченные отверстия с помощью сверла, диаметр которого соответствует приложенным распорным колышкам, забейте в отверстие колышки и привинтите держатель к стене.

Монтаж кухонной вытяжки

- a) Навесьте корпус вытяжки на прикрепленный к стене держатель "D" и предварительно выровняйте его положение при помощи шурупов "J", затем затяните болт "I", чтобы вытяжка не сползала по стене (см. рис. 3),
- b) Если это необходимо, подсоедините вытяжку к соответствующему вентиляционному каналу,
- c) Установите оба элемента маскировочного экрана (рис. 1 поз. А и В),
- d) Раздвиньте верхний маскировочный элемент (рис.4 поз. N) до нужной высоты и разметьте на стене его максимальный размер по центру, затем снимите маскировочный экран,
- e) На расстоянии 65 мм от обозначенной максимально высокой точки приложите к вертикальной линии держатель верхнего элемента маскировочного экрана (рис. 4 поз. E), разметьте на стене места под отверстия для распорных колышков и прикрепите его к стене. В случае необходимости вместе с держателем установите регулятор выдува воздуха (рис. 4 поз. F), используя для этого те же самые монтажные шурупы,
- f) Снова установите элементы маскировочного экрана и при помощи соответствующих шурупов прикрепите их к верхнему держателю и корпусу вытяжки,
- g) Подсоедините вытяжку к электрической сети.



Технические данные

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.

Обслуживание и уход

Безопасность пользования

Следует безусловно соблюдать указания по безопасности, приведенные в настоящем руководстве!

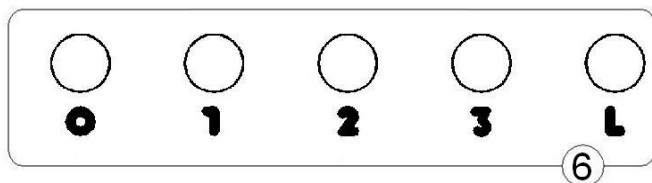
Фильтры для поглощения жира и углефильтры, следует очищать или заменять по указаниям изготовителя или чаще, в случае их интенсивного употребления (свыше 4 часов в день). В случае употребления газовой плиты, не следует оставлять открытое пламя. Во время снятия кастрюль с газовой горелки, следует установить минимальную величину пламени. Каждовременно следует проверять не выходит ли пламя за края кастрюли, ибо приводит это к нежелательным потерям энергии и опасной концентрации тепла. Следует употреблять вытяжное устройство точно по назначению.

Обслуживание

Действие вытяжного устройства контролируется агрегатным переключателем рис. 6

- „1” – включение первой рабочей скорости устройства,
- „2” – вторая рабочая скорость двигателя,
- „3” – третья рабочая скорость двигателя,
- „0” – выключатель работы двигателя,
- „L” – включение / отключение освещения.

Эта регуляция, способствует подбору оптимальной скорости вентилятора при минимальной его шумности.



Обслуживание и уход

Уход

Регулярный 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.

Металлические фильтры для поглощения жира

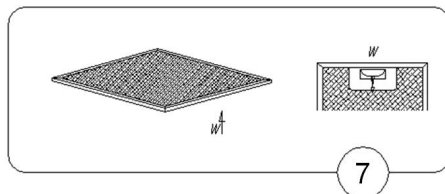
1. Очистка.

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

2. Обмен (рис. 7).

Демонтаж фильтров производить следующим образом:

- a) снять нижний кожух, освобождая защелку замка,
- b) изъять металлический фильтр для поглощения жира.



Обслуживание и уход

Углефильтр

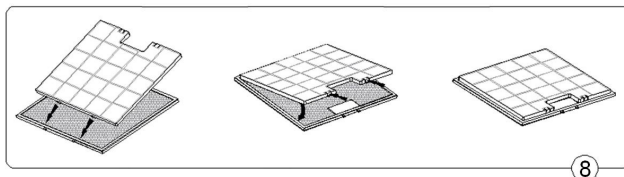
1. Действие

Угольный фильтр используется только тогда, когда вытяжка не подключена к вентиляционному каналу.

Фильтр с активным углем обладает способностью поглощать запахи вплоть до полного его насыщения. Его нельзя мыть или восстановить другим образом, использованный фильтр подлежит замене как минимум каждые два месяца или даже чаще в случае очень интенсивной эксплуатации

2. Замена (рис.8)

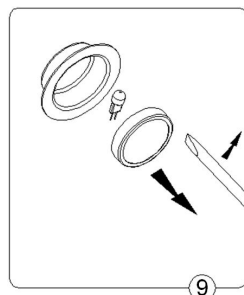
- a) Отклонить фронтальную крышку,
- b) Снять металлический жироулавливающий фильтр,
- c) Осадить во внутренних зазорах рамки жироулавливающего фильтра нижние держатели угольного фильтра,
- d) Прижать верхнюю часть угольного фильтра к жироулавливающему фильтру вплоть до момента блокировки его защелок,
- e) Установить заново металлический жироулавливающий фильтр,
- f) Закрыть фронтальную крышку.



Освещение (ОКС 622 GH, ОКС 922 GH)

Система освещения состоит из двух галогеновых лампочек мощностью 20 W. Для обмена лампочки, следует:

- a) Поддеть кольцо охватывающее стекло галогена (рис. 9) при помощи плоского инструмента или отвертки и поддерживая его, вынуть его наружу.
- b) Заменить лампочку, придерживая ее через тряпочку или бумажку.
- c) Затем, вновь поставить кольцо, совместно со стеклом, выполняя операции в обратной очередности.



Обслуживание и уход



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

Освещение (ОКС 5661 IH, ОКС 6661 IH)

Система освещения кухонной вытяжки состоит из лампочки мощностью 40 W. Чтобы поменять перегоревшую лампочку, необходимо:

- a) снять нижнюю панель корпуса вытяжки,
- b) заменить перегоревшую лампочку, используя для этого тряпочку или бумагу,
- c) вставить нижнюю панель в корпус вытяжки.

Очистка

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

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

Рекомендуется применение влажной тряпочки и нейтральных средств для очистки.

Декларация производителя

Производитель настоящим декларирует, что данное изделие удовлетворяет основным требованиям, указанных ниже европейских директив:

- директивы о низком напряжении **2006/95/ЕС**,
- директивы об электромагнетической совместимости **2004/108/ЕС**,

и поэтому изделие получило символ **CE**, а также для него был выставлен сертификат соответствия, который выдается органам, контролирующим рынок

Устранение изношенных устройств

По истечении срока эксплуатации нельзя устранять данный продукт вместе с обычными коммунальными отходами, его следует сдать в пункт приема и утилизации электрических и электронных устройств. Об этом информирует символ, размещенный на продукте, инструкции обслуживания или упаковке.

Использованные в изделии пластмассы пригодны к повторному использованию согласно их обозначению. Благодаря повторному использованию, использованию материалов или другим формам применения изношенных устройств, Вы вносите существенный вклад в защиту окружающей среды.

Информацию о соответствующем пункте устранения изношенных устройств Вам предоставит администрация гмины.



