вытяжной вентилятор ZHC 71

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Вытяжной вентилятор должен быть установлен на высоте не менее 65 см над плоскостью кухонной плиты.
- Вытяжной вентилятор ни в коем случае не должен быть подключён к воздуховодам для отвода продуктов сгорания от приборов, работающих не от электричества, таких как котлы, камины и т. д.
- Придерживайтесь действующих правил и норм в отношении выброса отработанного воздуха. Отработанный воздух не должен отводиться в отверстие в стене, если это отверстие специально для этого не предназначено.
- В случае если в том же помещении работают также приборы с питанием не от электрической сети (например, приборы- потребители газа), то в помещении следует обеспечить достаточную вентиляцию.
- Работающий вытяжной вентилятор может создавать в помещении разряжение воздуха. Уменьшение давления не должно превышать 0,04 мбар. Это предотвращает повторное засасывание отработанного воздуха в вытяжной вентилятор. Поэтому рекомендуется обеспечивать постоянный приток воздуха в помещение, где работает вентилятор.
- Перед электрическим подключением необходимо убедиться в том, что напряжение в сети соответствует значению, указанному на табличке с техническими данными, находящейся внутри прибора.
- По техническим характеристикам электроизоляции прибор относится к классу П. Это значит, что прибор не требует заземления.
- Перед электрическим подключением необходимо убедиться в том, что напряжение в сети соответствует значению, указанному на табличке с техническими данными, находящейся внутри воздухоочистителя.
- В случае если прибор не снабжен кабелем питания с вилкой, его можно произвести постоянное подключение к электросети через многополюсный прерыватель с шириной размыкания контактов не менее 3 мм.
- Прежде чем приступить к любой операции по уходу или очистке, отключите вытяжной вентилятор от сети.
- Воздухоочиститель соответствует требованиям безопасности нормативных документов ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 23511-79.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Под вытяжным вентилятором недопустимо более длительное применение открытого огня, чем это необходимо для того, чтобы поставить на конфорку посуду или заменить её.
- Необходимо постоянно контролировать процесс жарения на сковороде, поскольку перегретое масло может воспламениться и тем самым создать опасность пожара.
- Чтобы предотвратить опасность возгорания, при очистке жирового фильтра и самого прибора от жировых загрязнений следуйте рекомендациям инструкции по эксплуатации.

УХОД И ОЧИСТКА

• Надлежащий уход гарантирует долгую и надежную работу вытяжного вентилятора.

• Для очистки эмалированных поверхностей используйте теплую воду и нейтральные моющие средства. Никогда не используйте абразивные чистящие средства. Соблюдайте особую осторожность при очистке стальных, медных и латунных поверхностей: никогда не используйте коррозийные и абразивные средства. Рекомендуется использовать специальные чистящие средства в соответствии с назначением изготовителя.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Вытяжной вентилятор можно использовать как в режиме воздуховода, так и в режиме фильтрации воздуха.

В режиме воздухоотвода (рис. 1) воздух, содержащий испарения и запахи, отводится наружу по воздуховодной системе (через отверстие в потолке или в стене). Для этого в верхней и задней стенках корпуса прибора имеются специальные отверстия.

В режиме фильтрации (рис. 2) воздух, содержащий испарения и запахи, очищается с помощью волокнистого фильтра из активированного угля и выводится обратно в помещение через предназначенные для этого отверстия в верхней стенке прибора. ВНИМАНИЕ: При работе в режиме фильтрации использование фильтра из активированного угля является необходимым, в то время как в режиме воздухоотвода его использование необязательно.

УСТАНОВКА

Перед установкой прибора необходимо снять решетку жирового фильтра. Чтобы снять решетку, ее нужно подвинуть к задней стенке прибора, нажав на предназначенные для этого кнопки, опустить пере днюю часть решетки и, придерживая один задний угол на месте, повернуть решетку вокруг другого заднего края, чтобы окончательно освободить решетку (рис. 3).

Для работы вытяжного вентилятора в режиме воздухоотвода, соедините один из двух воздухоотводных отверстий с внешней вентиляционной системой, закрыв другой прилагающейся к прибору заглушкой (рис. 4). Для работы в режиме фильтрации, необходимо закрыть оба воздухоотводных отверстия с помощью прилагающихся заглушек.

Для установки прибора необходимо проделать следующее:

- Позаботиться о возможности соответствующего электрического подключения.
- Если прибор будет работать в режиме воздухоотвода, в первую очередь необходимо определить отверстие для воздухоотвода и позаботиться о соответствующей трубе для соединения этого отверстия с фланцем прибора.

Установка на стене

Используя соответствующий шаблон (прилагается к изделию), высверлите в стене отверстия, забейте дюбели и заверните винты так, чтобы их можно было вставить в отверстия на задней стенке прибора (рис. 5A). После того как прибор повешен на стену, дополнительно закрепите его еще двумя винтами, вставленными в нижние отверстия (рис. 5B). Используйте только отверстия, уже имеющиеся на корпусе изделия, иначе могут возникнуть повреждения. Выполните электрическое подключение.

Установка под кухонным шкафом

Используя соответствующий шаблон (прилагается к изделию), высверлите в нижней стенке шкафа 4 отверстия и вырежьте отверстие для воздухоотвода, если вентилятор будет работать в режиме воздухоотвода (в режиме фильтрации это отверстие не требуется). Придерживая прибор под нижней стенкой шкафа, закрепите его при помощи прилагаемых винтов (рис. 6). Выполните электрическое подключение.

важно:

Проверьте положение винта A (рис. 8). Для работы в режиме воздухоотвода винт A должен быть полностью закручен, для работы в режиме фильтрации этот винт должен быть полностью выкручен, чтобы воздух выходил обратно в помещение через отверстия в верхней части прибора.

УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ.

Закрепите нижнюю скобу A на корпусе прибора (рис. 9). Закрепите верхнюю скобу B на потолке; для того чтобы установить верхнюю скобу на одной оси с прибором, используйте для отметки маленький треугольник C, находящийся на центральной оси. Возьмите две части телескопической трубы, меньшую (верхнюю) часть трубы выдвинув вверх; закрепите части трубы на верхней и нижней скобах, поднеся трубу к креплениям спереди и медленно раздвигая руками части трубы. Прикрепите трубу к скобам с помощью винтов D и E.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

А- выключатель лампы освещения (рис. 7)

В- переключатель первой скорости мотора вентилятора (ВКЛ/ВЫКЛ)

С- переключатель второй скорости мотора вентилятора

D- переключатель третьей скорости мотора вентилятора E- сигнальная лампочка работы вентилятора

Изменение режимов фильтрации/воздухоотвода

Изменение режима работы вытяжного вентилятора производится во внутренней части прибора. Для этого откройте вытяжную решетку как это было описано выше. Убедитесь в том, что винт А (рис. 8) полностью откручен, так что внутренний воздушный клапан может возвращать воздух в помещение через специально предусмотренные для этого отверстия. Вставьте в прибор панель волокнистого фильтра с активированным углем (рис. 2F и 8F): поднимите два ограничителя, изготовленных из металлической проволоки (рис. 8C), вставьте панель фильтра и снова закрепите ограничители.

Если вытяжной вентилятор работает в режиме фильтрации, панель фильтра с активированным углем (рис. 2F и 8F) необходимо заменять приблизительно каждые 6 месяцев (в зависимости от интенсивности эксплуатации).

Для того чтобы снять волокнистый фильтр:

- снимите решетку жирового фильтра: нажав на предназначенные для этого кнопки, подвиньте решетку фильтра к задней стенке прибора, передняя часть решетки освободится от креплений и опустится вниз; удерживая правый (или левый) задний край решетки на месте, поверните другой край, так чтобы он снялся с крючка (рис. 3),
- поднимите металлические ограничители (рис. 8С),
- выньте волокнистый фильтр.

Жировой фильтр можно легко снять с вытяжной решетки, открыв ее как указано выше и подняв металлические ограничители (рис. 8C). В режиме фильтрации, чтобы снять жировой фильтр, нужно сначала снять фильтр с активированным углем. Заменяйте жировой фильтр по мере необходимости. Если жировой фильтр металлический, его можно мыть нейтральными моющими средствами вручную или в посудомоечной машине.

Для того чтобы заменить лампочку (лампочки) освещения, снимите жировой фильтр как это описано выше и затем замените лампочку на аналогичную по техническим характеристикам.

ПРИЛОЖЕНИЕ

