

Воздухоочиститель
INV 500
INV 600

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.....Вводная информация
- 2.....Характеристики
- 3.....Установка
- 4.....Примечание по установке
- 5.....Безопасность
- 6.....Управление
- 7.....Уход
- 8.....Гарантия

1 Вводная информация

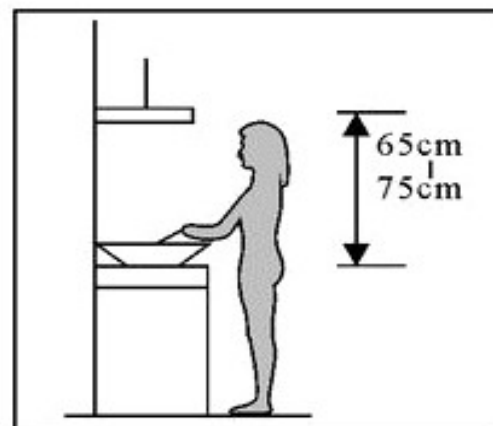
1. Благодарим Вас за приобретение высокотехнологичной модели вытяжки. Пожалуйста, внимательно прочтите настоящую инструкцию.
2. Работы по установке должны осуществляться квалифицированным монтажником после изучения соответствующих разделов данной инструкции.
3. Должным образом предостерегите детей от пользования вытяжкой.
4. Производитель не принимает претензий в отношении повреждений и неисправностей, явившихся результатом нарушения условий монтажа или эксплуатации, приведенных ниже. Необходимый ремонт в данном случае осуществляется за счет покупателя.
5. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и/или внешний вид вытяжки незначительные изменения без дополнительного объявления в разделах данной инструкции.

2 Общие характеристики изделия

- Вытяжка потребляет переменный ток 220/240В, 50Гц.
- Вытяжка изготовлена из высококачественных материалов и выполнена в современном дизайне.
- Вытяжка оснащена высокопроизводительным двигателем в турбине с центробежной крыльчаткой, а также эффективным и легким в очистке многослойным жировым фильтром.
- Для Вашей безопасности и экономии в вытяжке применены низковольтная панель управления и галогенные светильники.
- Вытяжка соответствует всем российским стандартам, включая санитарно-гигиенические нормы.

3 Установка

3.1 Для достижения лучшего эффекта и соблюдения мер безопасности, вытяжка должна быть размещена на высоте не менее 65-75см от варочной поверхности (рис.1). Внимание: меньшее расстояние может повлечь перегрев турбины, деформацию крыльчатки, возгорание жира на фильтрах вытяжки и т.д.



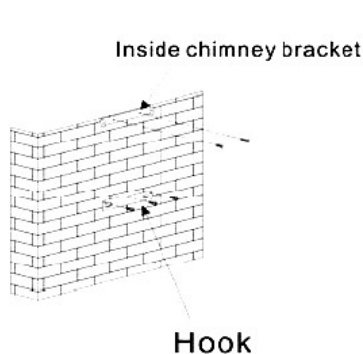
Pic1

3.2 Для настенного монтажа корпуса вытяжки наметьте высоту навешивания скобы-крюка (hook, рис.2) и просверлите 2 отверстия в удобных местах по линии размещения.

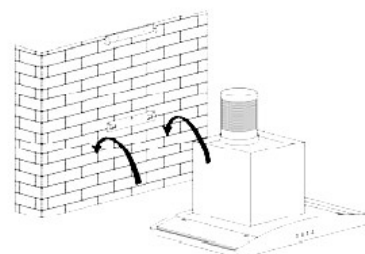
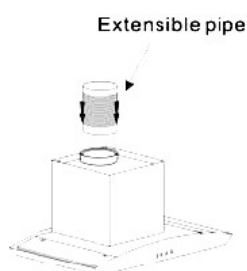
3.3 Установите на вытяжку гофрорукав (extensible pipe, рис.3), при необходимости фиксируя места соединений на силиконовый герметик. При использовании в соединении обратного клапана последний необходимо притянуть к корпусу вытяжки. Соедините гофрорукав с вытяжным (вентиляционным) отверстием в стене.

3.4 Навесьте вытяжку на крюк-скобу (рис.4). В случае использования декоративных коробов (основного и дополнительного), порядок и место их навески подбирается, исходя из доборной высоты до потолка (или иной горизонтальной поверхности).

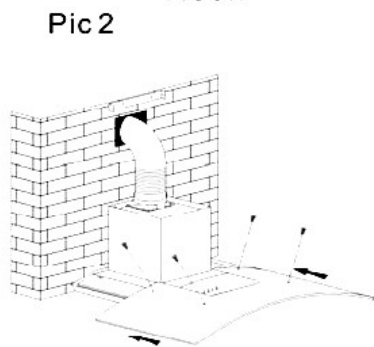
3.5 Вы также можете притянуть вытяжку на страховочные винты (рис.5), отверстия под которые находятся на тыльной стенке корпуса вытяжки.



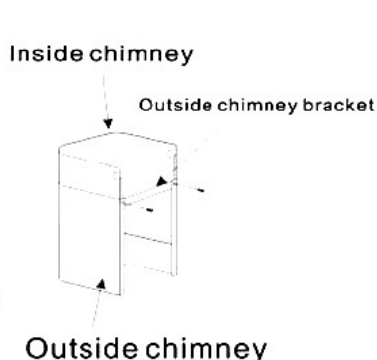
Pic2



Pic3



Pic4



Pic5

4 Примечание по установке

1. Перед навешиванием, пожалуйста, убедитесь, что все прилегающие поверхности чистые и свободны от мелких частиц древесины или строительной пыли во избежание их всасывания в процессе эксплуатации.
2. Недопустимо использование того же вытяжного отверстия, которое уже используется для отвода продуктов горения газового котла или газового водонагревателя.
3. Для соединения вытяжки с вентиляцией старайтесь не перегибать гофрорукав под прямым или острым углом – это приводит к существенным потерям эффективности и увеличивает уровень шума во время эксплуатации.
4. При навешивании убедитесь, что нижний срез вытяжки выровнен горизонтально (рис.6):

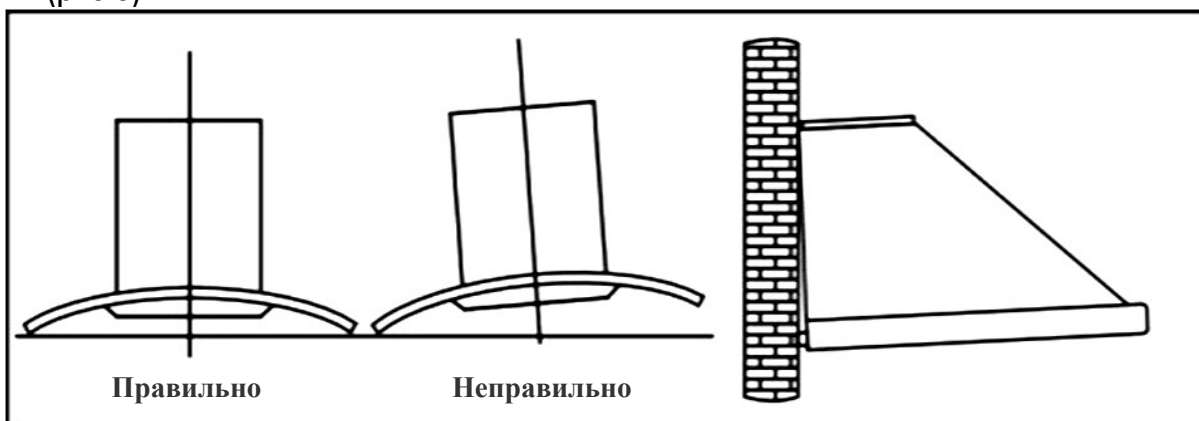



Рис.6

5 Безопасность

- Не допускайте детей к органам управления вытяжкой.
- Вытяжка предназначена для применения исключительно в бытовых условиях домохозяйства и не рекомендована для какого-либо коммерческого использования. Внимание: Ваша вытяжка непригодна для применения со специальными устройствами типа барбекю или работы над большими жаровнями в присутствии открытого огня.
- Доверяйте установку вытяжки только грамотному специалисту.
- Вытяжка и жировой фильтр подлежат регулярной очистке, с целью бесперебойной и эффективной работы и пожарной безопасности.
- Перед началом очистки выключите вытяжку из сети. Производите очистку согласно инструкции.
- В случае возникновения отказа любого вида, ознакомьтесь с п.7.4 настоящей инструкции и/или обратитесь в сервисный центр.

6 Управление




Общий вид панели управления показан на рисунке 7.

1. Вставьте вилку в розетку. При этом появится и через 30сек. исчезнет подсветка ЖК-монитора с отраженными на нем параметрами.
2. Нажмите один раз кнопку , чтобы включить освещение над зоной варочной поверхности. Нажмите эту же кнопку повторно, чтобы выключить освещение.
3. Управление скоростью мотора имеет 3 ступени: низкую, среднюю, максимальную. Нажмите один раз кнопку "+" для включения низкой скорости, на дисплее загорится индикатор "■".
При повторном нажатии кнопки "+" включится средняя скорость, на дисплее загорится индикатор "■■".
Нажмите кнопку "+" в третий раз для включения максимальной скорости, на дисплее загорится индикатор "■■■".
При нажатии кнопки "-" скорость переключится на более низкую.
При нажатии кнопки "-" во время работы вытяжки на низкой скорости, произойдет выключение мотора вытяжки.

4. Использование часов/таймера

Часы.

Время устанавливается при выключенном двигателе и подсветке вытяжки.

- 1) Удерживайте палец на  в течении 2-5 секунд, чтобы замигали первые два сегмента дисплея **88:88** (часы). Нажатием кнопки "+" часы можно прибавить, а при нажатии кнопки "-" часы будут убывать. Кнопка "+" дает срабатывание вверх до значения «23», кнопка "-" понижает значение до «00».
- 2) Нажмите повторно кнопку , замигают последние два сегмента дисплея **88:88**, отвечающие за минуты. Аналогично действуйте при помощи "+" (до значения «59») и "-" (до значения «00»).
- 3) Третьим нажатием  Вы подтверждаете установку времени и выходите из данного режима.

Таймер отложенного выключения устанавливается при включенном двигателе и/или подсветке вытяжки.

Для установки таймера выключения нажмите кнопку 

- первое нажатие активизирует таймер выключения на 5 минут
- второе нажатие активизирует таймер выключения на 15 минут
- третье нажатие активизирует таймер выключения на 30 минут
- четвертое нажатие отключает таймер

После активизации таймера выключения на сегментах дисплея **88:88** начнется обратный отсчет, при достижении значения «00:00» мотор вытяжки выключится.

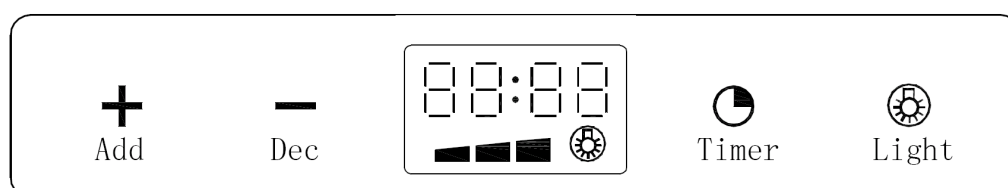


рис. 7

7 Уход

7.1 Очистка алюминиевой сетки жирового фильтра.

Сетка выполнена из высокопрочной нержавеющей стали. Тем не менее, не используйте чересчур агрессивные детергенты для ее очистки. Содержание фильтра в чистоте обеспечит эффективную работу вытяжки. Строго следуйте следующим инструкциям:

Способ 1. Поместите сетку в воду с температурой 40-50°C, добавьте моющее средство и прополаскивайте в течение 2-3 минут. Используйте защитные перчатки и щетку с мягкой щетиной. Не прилагайте чрезмерного нажима, поскольку сетка имеет тонкую структуру, которую легко повредить.

Способ 2. Поместить в посудомоечную машину и установить программу с температурой 60°C.

7.2 Установка/замена угольных фильтров, светильников.

Угольные фильтры.

- Фильтры расположены с противоположных торцов турбины (справа и слева).
- Поверните отработанные фильтры против часовой стрелки до момента их отсоединения от корпуса турбины.
- Обратной процедурой плотно установите новые фильтры.

Внимание: угольные фильтры не подлежат восстановлению или очистке. При использовании Вашей вытяжки в режиме циркуляции их необходимо заменять на новые (подробнее см. в разделе 7.3).

Светильники.

- Извлеките пружину и стекло, после чего достаньте поврежденный светильник.
- Установите новый светильник, верните стекло, закрепите пружинной.

Внимание: перед заменой светильников убедитесь, что они действительно вышли из строя.

7.3 Информация и советы.

Режим оттока (в вентиляционную шахту и далее – на улицу). Задействован лишь жировой фильтр, защищающий двигатель и детали турбины от «зарастания». В данном режиме нет потери давления через угольный фильтр, поэтому обеспечена максимальная производительность. Вместе с тем, вытяжка требует наличия вентиляционного канала и соединения с ним посредством специального воздуховода.

Режим циркуляции (рецикл в пределах помещения). Грубая очистка происходит через жировой фильтр, далее газовая фаза подвергается более тонкой очистке сорбционным фильтром, в котором используется активированный уголь. Очищенный от жира и копоти, осушенный от испарений, лишенный первоначальных запахов поток воздуха возвращается в помещение. При постоянном использовании рецикла требуется замена угольных фильтров – раз в 2-4 месяца, в зависимости от интенсивности использования. Спрашивайте угольные фильтры в магазинах!

Освещение. В Вашей модели применены две галогенные лампы мощностью 20Вт каждая. Выход их из строя не является сервисным случаем: пожалуйста, самостоятельно обращайтесь в магазины электротоваров по поводу замены вышедших из строя ламп.

Уход за корпусом. Уход за Вашей вытяжкой необходимо проводить при помощи мягких моющих растворов, не содержащих абразивных включений.

Жировой (моющийся) фильтр. Структура слоев алюминия организована таким образом, чтобы создавать минимальный шум при прохождении воздушного потока, одновременно задерживая максимальное количество жира и копоти. Не перегибайте кассету, не давите на нее во время мытья. Промывайте в емкости с ПАВ-раствором или в посудомоечной машине.

Электробезопасность. Все модели имеют надежную изоляцию электрических цепей. Тем не менее, заземление необходимо для защиты от перепадов напряжения двигателя и электроники. Контакт заземления присутствует в вилке прибора.

Пожаробезопасность. Интенсивный открытый огонь (например, со стороны варочной поверхности) может вызвать возгорание жира на фильтрах. Во избежание этого необходимо следовать соответствующему разделу руководства по эксплуатации.

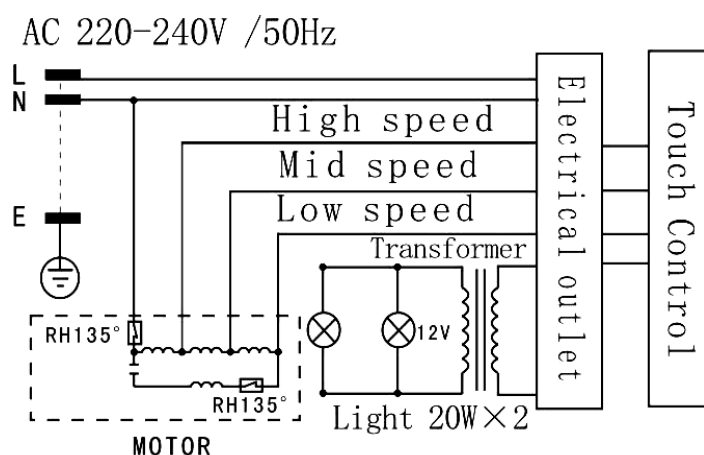
Установка – дополнительные советы. Навешивайте прибор строго вертикально, это позволит минимизировать шум в процессе эксплуатации и исключит постепенное скопление жира в одном из нижних углов корпуса вытяжки. Избегайте лишних перегибов гофрорукава. Герметизируйте места соединений (обратный клапан, вентиляционное отверстие). Избегайте падения посторонних предметов на обратный клапан. При подсоединении в вентиляционную шахту лучше довериться профессионалам.

Режим работы. Рассчитайте необходимую Вам производительность на нашем сайте (или скачайте оттуда соответствующую программу расчета). Для оптимальных результатов, выключайте выбранный режим не ранее, чем через 5-10 минут после окончания готовки.

7.4 Неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Устранение
Освещение работает, мотор не работает	Крыльчатка заблокирована	Устраните причину блокировки
	Пробой конденсатора	Замените конденсатор
	Выработан механический ресурс мотора	Замените мотор
	Перегорела обмотка, резкий запах из области мотора	Замените мотор
Неисправно освещение, мотор не работает	Кроме перечисленного выше, проверьте следующее:	
	Повреждение освещения	Заменить светильники
	Отсутствие питания	Соедините провода согласно электрической диаграмме
Подтеки жира	Неплотное соединение одноходового клапана, выхода вытяжки и гофрорукава	Прижать одноходовой клапан, можно проклеить
	Протечки в соединении колен декоративного короба	Уплотнить короб на герметик
Вибрация корпуса	Крыльчатка разбалансирована или повреждена	Замените крыльчатку
	Турбина не закреплена	Протянуть крепление турбины
	Корпус при навешивании не закреплен	Притянуть крепления корпуса к стене
Низкая производительность (недостаточное всасывание)	Расстояние между варочной поверхностью и вытяжкой чересчур велико	Перевесить вытяжку ниже
	Обратная притяжная вентиляция запахов из окон или дверей	Переместить дальше место выброса от открытых окон и дверей
Вытяжка заваливается на одну из сторон	Недостаточное крепление к стене	Вывернуть вытяжку и притянуть крепления к стене

7.5 Электрическая диаграмма



7.6 Основные технические параметры

Параметры электропитания	~220-240В, 50Гц
Потребляемая мощность, макс.	230Вт
Мощность галогенных ламп	20Вт X 2
Мощность мотора	190Вт
Скорости	I, II, III
Диаметр обратного клапана	120мм
Производительность, макс.	700м ³ /ч
Компрессия	≤380Па
Уровень шума	≤60Дб

8 Гарантия

Дорогой Покупатель,

если Вы приобрели наше изделие, произведенное для российского рынка:

ниже необходимо поставить отметку о дате и месте продажи с печатью розничной организации (либо получить гарантийный талон, заполненный по утвержденной в данной розничной сети форме).

изделие подлежит гарантийному ремонту в течение 2 лет с момента продажи через розничную сеть; согласно законодательству РФ, ответственность за ремонт или замену изделия лежит на розничной организации, осуществившей продажу.

светосигнальная арматура вытяжки не включена в настоящую гарантию: светодиоды и лампы подлежат замене за счет Покупателя.

<p>Дата продажи через розничную сеть:</p> <p>« _____ » _____ 201__ г.</p> <p>Отметка организации-продавца:</p> <p>_____</p> <p>М.П.</p>	<p>«С правилами гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен, товар принят исправным и без дефектов»</p> <p>Подпись покупателя:</p> <p>_____</p>
---	---

С информацией об адресах и контактах СЦ, осуществляющих гарантийные и постгарантийные ремонты, можно ознакомиться на сайте www.technopole.ru

INV 500
INV 600
Ауа тазартқыштары

МАЗМҰНЫ

- 1.....Кіріспе ақпарат
- 2.....Сипаттамалары
- 3.....Орнатылуы
- 4.....Орнату жөніндегі түсініктеме
- 5.....Қауіпсіздік
- 6.....Басқару
- 7.....Күтімі
- 8.....Кепілдеме

1 Кіріспе ақпарат

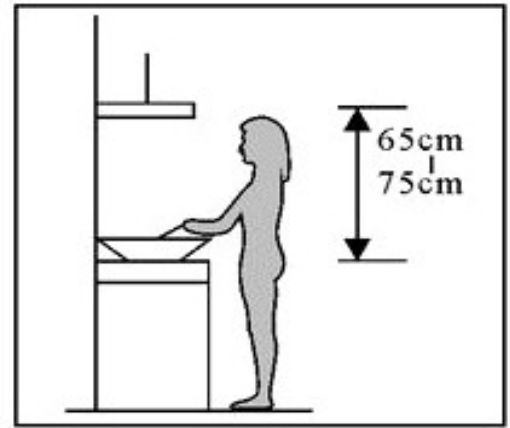
- жаңа сериясының жоғары технологиялық сорып шығарғышын сатып алғандығыңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз. Осы нұсқаулықты мұқият оқып шығуыңызды сұраймыз.
- Осы нұсқаулықтың сәйкес бөлімдерін оқып-білгеннен кейін, білікті монтаждаушы орнату жұмыстарын жүзеге асыруы тиіс.
- Балаларды сорып шығарғышты қолданудан тиісті түрде сақтандырыңыз.
- Өндіруші төменде келтірілген монтаждау немесе пайдалану шарттарының бұзылу нәтижесі болып табылатын зақымданулар мен ақауларға қатысты наразылық талаптарын қабылдамайды. Бұл жағдайда қажетті жөндеу жұмыстары сатып алушы есебінен жүзеге асырылады.
- Өндіруші осы нұсқаулықтың бөлімдеріне қосымша жарияламай-ақ, сорып шығарғыштың конструкциясына және/немесе сыртқы пішініне шамалы өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

2 Бұйымның жалпы сипаттамалары

- Сорып шығарғыш 220/240В, 50Гц айнымалы тогын тұтынады.
- Сорып шығарғыш жоғары сапалы материалдардан жасалған және заманауи дизайнмен орындалған.
- Сорып шығарғыш сыртқа тепкіш қанатшалы турбинадағы өнімділігі жоғары қозғалтқышпен, сонымен қатар тиімді және оңай тазаланатын көп қабатты май сүзгісімен жабдықталған.
- Сіздің қауіпсіздігіңіз және үнемдеу мақсатында сорып шығарғышта төмен вольтты басқару панелі мен галогенді жарықшамдар қолданылған.
- Сорып шығарғыш барлық ресейлік стандарттарға, сонымен бірге санитарлық-гигиеналық нормаларға сәйкес келеді.

3 Орнатылуы

3.1 Ең жақсы әсерге және қауіпсіздік шараларының сақталуына қол жеткізу үшін, сорып шығарғыш ас пісіру бетінен кем дегенде 65-75см биіктікте орналасуы тиіс (1-сур.). Назар аударыңыз: бұдан азырақ арақашықтық турбинаның қызып кетуін, қанатшаның деформациялануын, сорып шығарғыш сүзгілеріндегі майдың тұтануын және т.с.с. тудыруы ықтимал.



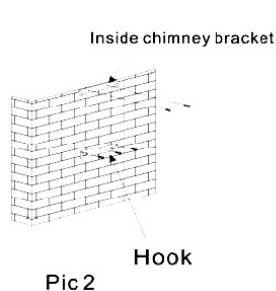
Pic1

3.2 Сорып шығарғыш корпусын қабырғалық монтаждау үшін ілмек-қапсырмаларды (hook, 2-сур.) ілу биіктігін белгілеп алыңыз және орналасу сызығы бойының ыңғайлы жерінен 2 саңылау тесіңіз.

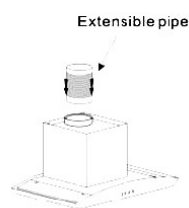
3.3 Сорып шығарғышқа гофрленген жең (extensible pipe, 3-сур.) орнатыңыз, қажеттілік туса, қосылу тұстарын силиконды герметикпен бекітіңіз. Қосылыстарда кері клапанды қолданғанда, оны сорып шығарғыштың корпусына қарай тарту керек. Гофрленген жеңді қабырғадағы сорып тартқыш (желдеткіш) саңылаумен қосыңыз.

3.4 Сорып шығарғышты ілмек-қапсырмаларға іліңіз (4-сур.). Декоративтік қораптарды (негізгі және қосымша) қолданған жағдайда, оларды ілу реті мен орны қосымша алынатын биіктіктен төбеге (немесе өзге көлденең бетке) дейінгі биіктікке сүйене отырып таңдалады.

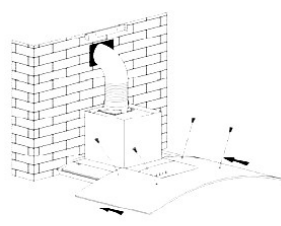
3.5. Сондай-ақ, саңылаулары сорып шығарғыш корпусының сыртқы қабырғасында орналасқан сақтандыру бұрамаларына (5-сур.) қарай сорып шығарғышты тартуыңызға болады.



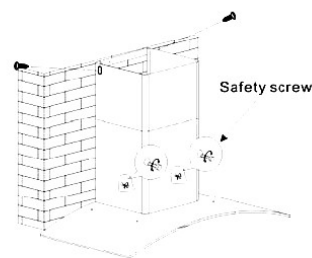
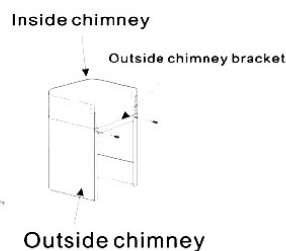
Pic 2



Pic 3



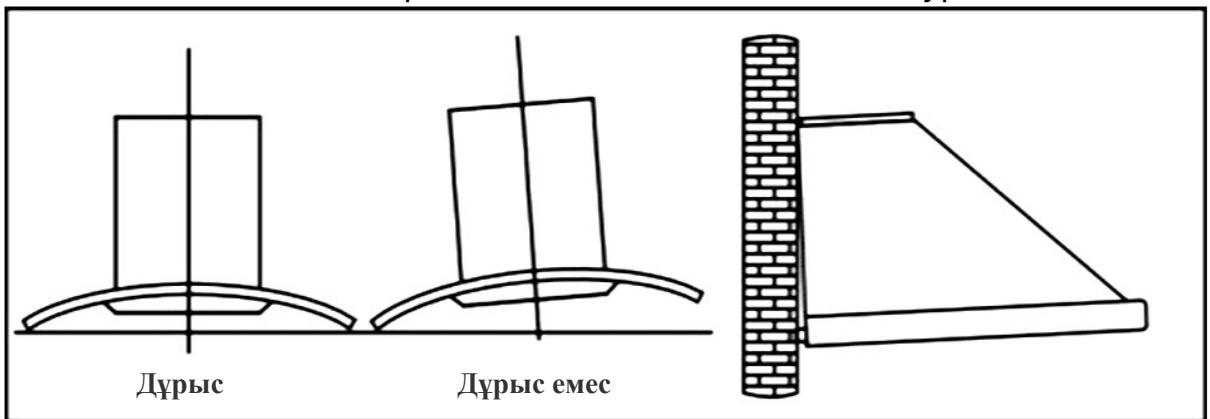
Pic 4



Pic 5

4 Орнату жөніндегі түсініктеме

1. Пайдалану барысында ағаштың ұсақ бөлшектері немесе құрылыстық тозаңдардың бірге сорылып кетпеуі үшін, ілер алдында барлық жапсарлас беттердің таза екендігіне көз жеткізіңіз.
2. Газ қазаны немесе газды суқыздырғыштың жану өнімдерін шығаруға арналған сорғыш саңылауды қолдануға болмайды.
3. Сорып шығарғышты желдеткішпен қосу үшін гофрленген жеңді тік немесе сүйір бұрышпен бүкпеуге тырысыңыз - бұл тиімділіктің едәуір жоғалуына және пайдалану кезіндегі шуылдың артуына әкеп соғады.
4. Ілу барысында сорып шығарғыштың төменгі кесіндісі көлденеңінен теңестірілгендігіне көз жеткізіңіз. (6-сур.):



6-сурет

Дұрыс


Дұрыс емес

5 Қауіпсіздік

- Сорып шығарғышты басқару органдарына балаларды жібермеңіз.
- Сорып шығарғыш тек тұрмыстық жағдайлардағы үй шаруасында қолдануға арналған және қандай да бір коммерциялық мақсатта пайдалануға ұсынылмайды. Назар аударыңыз: Сіздің сорып шығарғышыңыз барбекю түріндегі арнайы құрылғылармен немесе ашық отта үлкен пештердің үстінде жұмыс істеу үшін қолдануға жарамайды.
- Сорып шығарғышты орнатуды тек сауатты маманға ғана тапсырыңыз.
- Сорып шығарғыш пен май сүзгісінің үздіксіз және тиімді жұмыс істеу үшін, әрі өрт қауіпсіздігі мақсатында үнемі тазалануы тиіс.
- Тазалауды бастар алдында сорып шығарғышты желіден ажыратыңыз. Тазалауды нұсқаулыққа сәйкес жүргізіңіз.
- Кез келген түрдегі істен шығу жағдайында осы нұсқаулықтың 7.4т. танысыңыз және/немесе қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.

6 Басқару




Басқару панелінің жалпы түрі 7 суретте көрсетілген.

1. Ашаны розеткаға тығыңыз. Сол кезде СК-мониторда параметрлер бейнеленген жарықтандыру пайда болады да, 30сек. кейін жоғалып кетеді.
2. Тағам пісіру бетінің аймағы үстіндегі жарықты қосу үшін  түймешесін бір рет басыңыз. Жарықты сөндіру үшін дәл осы түймешені қайталап басыңыз.
3. Мотор жылдамдығын басқару 3 сатыға ие, олар: төмен, орташа, ең үлкен. Төменгі жылдамдықты қосу үшін "+" түймешесін бір рет басыңыз, дисплейде "■" индикаторы жанады.
"+" түймешесін қайталап басқанда, орташа жылдамдық қосылады, әрі дисплейде "■■" индикаторы жанады.
Ең үлкен жылдамдықты қосу үшін "+" түймешесін үшінші рет басыңыз, дисплейде "■■■" индикаторы жанады.
"■" түймешесін басқанда, жылдамдық анағұрлым төмен түріне ауысады.
Сорып тартқыштың төменгі жылдамдықта жұмыс істеуі кезінде "■" түймешесін басса, сорып тартқыш моторы өшіріледі.

4. Сағатты /таймерді қолдану:

Сағат.

Уақыт сөндірілген қозғалтқыш пен сорып тартқыш жарығы жағдайында орнатылады.

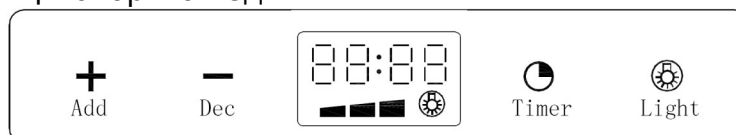
- 1) Дисплейдің алғашқы екі сегменті **88:88** (сағат) өшіп-жануы үшін  түймешесін саусақпен 2-5 секунд бойы басып тұру керек. "+" түймешесін басу арқылы сағаттарды қосуға болады, ал "■" түймешесін басқанда сағат кемиді. "+" түймешесі «23» мәніне дейін жоғары шаманы көрсете алады, "■" түймешесі мәнді «00» шамасына дейін кеміте алады.
- 2)  түймешесін қайталап бассаңыз, минутқа жауап беретін дисплейдің соңғы екі сегменті **88:88** өшіп-жанады. Дәл жоғарыда айтылғандай, "+" («59» мәніне дейін) және "■" («00» мәніне дейін) түймешелерін қолданыңыз.
- 3)  үшінші рет басқанда, Сіз уақыттың белгіленуін растап, аталмыш режимнен шығасыз.

Кейінге қалдырылған сөндіру таймері сорып тартқыштың қосылған қозғалтқышы және/немесе жарығы жағдайында орнатылады.

Сөндіру таймерін орнату үшін  түймешесін басыңыз:

- бірінші рет басу сөндіру таймерін 5 минутқа белсенді етеді
- екінші рет басу сөндіру таймерін 15 минутқа белсенді етеді
- үшінші рет басу сөндіру таймерін 30 минутқа белсенді етеді
- төртінші рет басу таймерді сөндіреді

Сөндіру таймерін белсенді етуден кейін дисплейдің **88:88** сегменттерінде кері санау басталады да, «00:00» мәніне жеткен кезде, сорып тартқыштың моторы өшеді.



7-сурет

7 Күтімі

7.1 Май сүзгісінің алюминийлік торын тазалау.

Тор төзімділігі жоғары тот баспайтын болаттан жасалған. Дегенмен, оны тазалау үшін тым жемір детергенттерді қолданбаңыз. Сүзгіні таза күйінде ұстау сорып шығарғыштың тиімді жұмысын қамтамасыз етеді. Келесідей нұсқауларды қатаң ұстаныңыз:

1-тәсіл. Торды 40-50°C температуралы суға салып, жуғыз затты қосыңыз және 2-3 минуттай шайыңыз. Қорғаныштық биялайын және жұмсақ қылды щетканы пайдаланыңыз. Тордың жіңішке құрылымы жылдам зақымдалуға бейім болғандықтан, шамадан тыс күш түсірмеңіз.

2-тәсіл. Ыдыс жуатын машинаға салып, 60°C температуралық бағдарламаны белгілеңіз.

7.2 Көмірлі сүзгілерді, жарықшамдарды орнату/алмастыру.

Көмірлік сүзгілер.

- Сүзгілер турбинаның қарама-қарсы шеттерінде (оң және сол жақта) орналасқан.
- Пайдаланылған сүзгілерді турбина корпусынан ажырағанша сағат тіліне қарсы бағытпен бұраңыз.
- Кері әрекетпен жаңа сүзгілерді нығыздап орнатыңыз.

Назар аударыңыз: көмірлік сүзгілер қалпына келтірілмейді және тазаланбайды. Сорып шығарғышыңызды айналма режимінде қолдану кезінде, оларды жаңасына алмастыру қажет (толығырақ ақпаратты 7.3 бөлімінен қараңыз).

Жарықшамдар.

- Серіппе мен әйнекті алып шығыңыз, одан кейін зақымдалған жарықшамды алыңыз.
- Жаңа жарықшамды орнатыңыз, әйнекті орнына қойып, серіппемен бекітіңіз.

Назар аударыңыз: жарықшамдарды алмастырмас бұрын, олар шынымен істен шыққандығына көз жеткізіңіз.

7.3 Ақпарат пен ақыл-кеңестер.

Шығару режимі (желдеткіштік шахтаға және әрі қарай - далаға). Қозғалтқышты және турбинаның бөлшектерін «өсуден» қорғайтын май сүзгісі ғана жұмыс істейді. Аталмыш режимде көмірлік сүзгі арқылы қысым жоғалмайды, сондықтан максималды өнімділік қамтамасыз етілген. Сонымен қатар, сорып шығарғыш желдеткіштік арнаның болуын және онымен арнайы ауа өткізгіш арқылы қосылуын талап етеді.

Айналма режимі (бөлме-жай шегіндегі рецикл). Долбарлап тазалау майлы сүзгі арқылы өтеді, әрі қарай газды фаза белсендірілген көмір қолданылатын сорбциялық сүзгімен анағұрлым мұқият тазалауға жалғасады. Май мен ыстан тазаланған, буланудан құрғатылған, бастапқы иістерден аласталған ауа ағымы бөлмеге қайтарылады.

Рециклді үнемі қолданған жағдайда, пайдалану қарқындылығына байланысты айына 2-4 рет көмірлік сүзгілерді алмастырып отыру қажет. көмірлік сүзгілерін дүкендерден сұраңыз!

Жарықтандыру. Сіздің үлгісінде әрқайсысы 20Вт болатын қуатты екі галогенді шамдар қолданылған. Істен шығу сервистік жағдай болып табылмайды: істен шыққан шамдарды алмастыру бойынша электр тауарлар дүкендеріне өз бетіңізбен хабарласуларыңызды сұраймыз.

Корпус күтімі. Сіздің сорып шығарғышыңыздың күтімін құрамында жемір қоспалар болмайтын, жұмсақ жуғыш ерітінділермен жүргізу қажет.

Майлы (жуғыш) сүзгі. Алюминий қабаттарының құрылымы ауа ағымының өтуі кезінде, біртебірте май мен ыстық максималды мөлшерін ұстап қала отырып, ең аз шуыл тудыратындай түрде ұйымдастырылған. Кассетаны қатты июге болмайды, оны жуу кезінде қыспаңыз. ББЗ-ерітінділі ыдыста немесе ыдыс жуатын машинада жуып-шайыңыз.

Электрлік қауіпсіздік. барлық үлгілерінің электр тізбектері сенімді түрде оқшауланған. Дегенмен, қоғалтқышпен электроника кернеуінің құбылуынан қорғау үшін жерлендіру қажет. Жерлендіру түйіспесі аспаптың ашасында бар.

Өрт қауіпсіздігі. Қарқынды ашық от (мысалы, ас пісіру беті жағынан) сүзгілердегі майдың тұтануын тудыруы ықтимал. Мұндайды болдырмас үшін пайдалану нұсқаулығының тиісті бөліміндегі айтылғандарды орындау қажет.

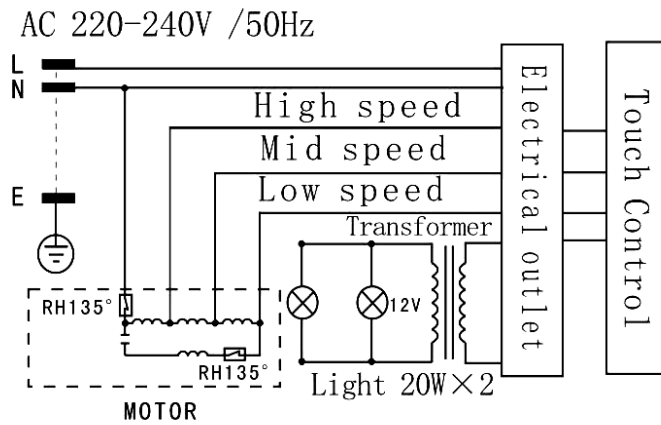
Орнату – қосымша ақыл-кеңестер. Аспапты қатаң түрде тігінен іліңіз, бұл пайдалану кезіндегі шуды барынша азайтуға мүмкіндік береді және сорып шығарғыш корпусының төменгі бұрыштарының біріне біртіндеп май жиналуын болдырмайды. Гофрленген жеңін шамадан тыс имеңіз. Қосылыс (кері клапан, желдеткіштік саңылау) тұстарын герметикалаңыз. Бөгде заттардың кері клапанға құлауына жол бермеңіз. Желдеткіштік шахтаға қосу барысын мамандарға тапсырған жөн.

Жұмыс режимі. Біздің сайтымызда Сізге қажетті өнімділікті есептеп алыңыз (немесе ол жерден сәйкес есептеу бағдарламасын жүктеп алыңыз). Оңтайлы нәтижелерге жету үшін таңдаған режимді ас әзірлеуден кейін кем дегенде 5-10 минуттан соң өшіріңіз.

7.4 Ақаулар мен оларды жою

Ақау	Себебі	Жою
Жарық жұмыс істеп тұр, мотор жұмыс істемейді	Қанатша бұғатталып қалды	Бұғатталу себебін жойыңыз
	Конденсатор тесіліп қалды	Конденсаторды ауыстырыңыз
	Мотордың механикалық ресурсы пайдаланылып бітті	Моторды ауыстырыңыз
	Орама күйіп кетті, мотор жақтан өткір иіс шықты	Моторды ауыстырыңыз
Жарықтану ақаулы, мотор жұмыс істемейді	Жоғарыда аталғандардан басқа, келесілерді тексеріңіз:	
	Жарықтың зақымдалды	Жарықшамдарды ауыстырыңыз
	Қоректену жоқ	Сымдарды электрлік диаграммаға сәйкес қосыңыз
Майдың ағуы	Бір жүрісті клапанның, сорып шығарғыш шығаберісінің және гофрленген жеңнің тығыз емес қосылысы	Бір жүрісті клапанды қысу керек, желімдеуге болады
	Декоративтік қорап иінділерінің қосылыстарындағы ағып кетулер	Қорапты герметикке нығыздау қажет
Корпустың дірілі	Қанатша теңгерімі бұзылған немесе зақымдалған	Қанатшаны ауыстыру қажет
	Турбина бекімеген	Турбина бекімесін тарту керек
	Ілу кезінде корпус бекімеген	Корпус бекімесін қабырғаға қарай тарту керек
Өнімділіктің төмендігі (сорып тартудың жеткіліксіздігі)	Ас пісіру беті мен сорып шығарғыш арасындағы қашықтық тым үлкен	Сорып шығарғышты төмендетіп ілу керек
	Иістердің терезелер мен есіктер арқылы кері тартыла желдетілуі	Шығарылым орнын ашықтерезелер мен есіктерден әрі қарай жылжыту керек
Сорып шығарғыш бір жаққа қарай қисайып тұр	Қабырғаға бекітілуінің жеткіліксіздігі	Сорып шығарғышты теңестіріп, бекімені қабырғаға тарту керек

7.5 Электрлік диаграмма



7.6 Негізгі техникалық параметрлер

Электрлік қоректену параметрлері	~220-240В, 50Гц
Тұтынатын қуаты, макс.	230Вт
Галогендік шамдардың қуаты	20Вт X 2
Мотор қуаты	190Вт
Жылдамдығы	I, II, III
Кері клапанның диаметрі	120мм
Өнімділігі, макс.	700м³/сағ
Компрессия	≤380Па
Шу деңгейі	≤60Дб

8 Кепілдеме

Қымбатты Сатып алушы,
егер Сіз ресейлік нарыққа арналып шығарылған бұйымымызды сатып алсаңыз:

төменде бөлшек сауда ұйымының мөрін, сату күні мен орны туралы белгі қою қажет (немесе аталмыш бөлшек сауда желісінің бекітілген нысаны бойынша толтырылған кепілдемелік талон алу қажет).

бұйым бөлшек сауда желісі арқылы сатылу сәтінен бастап 2 жыл аралығында кепілдемелік жөнделуі тиіс; РФ заңнамасына сәйкес, сатуды жүзеге асырған бөлшек сауда ұйымы бұйымды жөндеу немесе алмастыру үшін жауапты болады.

сорып шығарғыштың жарықбелгілі арматурасы осы кепілдемеге кірмейді: жарықдиодтар мен шамдар Сатып алушы есебінен алмастырылуы тиіс.

<p>Бөлшек сауда желісі арқылы сату күні:</p> <p>« _____ » _____ 201__ ж.</p> <p>Сатушы-ұйымның белгісі:</p> <p>_____</p> <p>М.О.</p>	<p>«Кепілдемелік қызмет көрсету ережелерімен таныстым және келісемін, тауар жарамды және ақаусыз күйінде қабылданды»</p> <p>Сатып алушының қолтаңбасы:</p> <p>_____</p>
--	---

РФ аумағында сауда маркасына қызмет көрсететін ҚҚО мекенжайлары мен байланыс түрлері туралы ақпаратпен www.technopole.ru сайтында танысуға болады

