

CEN TEK®

СТ-1800

**ВЫТЯЖКА
СОРФЫШ**

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**НҰСҚАУЛЫ
ПАЙДАЛАНУШЫ**



Уважаемый потребитель!
Благодарим Вас за выбор продукции ТМ CENKE.
Мы гарантируем безупречное функционирование
данного изделия при соблюдении правил его
эксплуатации.

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию о правильной и безопасной эксплуатации прибора. Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случае использования прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора.

Если Вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

Вытяжка является бытовым прибором и не предназначена для использования в промышленных целях!

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода прибора из строя необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

- Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед вводом прибора в эксплуатацию.
- Сохраняйте настоящее руководство.
- Убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению в сети электропитания. Не используйте переходники во избежание возникновения пожара.
- Запрещается использовать принадлежности и запасные части других изготовителей.

В случае использования таких деталей гарантия изготовителя аннулируется. Допускается замена ламп на лампы других производителей при условии, что установленные лампы не будут отличаться типом, форм-фактором, габаритами и не будут превышать по мощности оригинальные лампы, установленные производителем.


- Запрещается использовать прибор при повреждении сетевого шнура, вилки и других частей прибора.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.
- Во время первого использования может появиться легкий неприятный запах (который исчезнет после нескольких использований), что объясняется возможным наличием остатков масел, других веществ на внутренних поверхностях.
- Прибор должен быть установлен так, чтобы его нижняя поверхность находилась на расстоянии минимум 65 см от нагревающей плоскости электроплечи или 75 см от нагревающей плоскости газовой печи.
- Будьте внимательны при одновременной работе вытяжки и горелки (очага). Вытяжка всасывает воздух вместе с кислородом, который нужен для процесса горения.
- Отрицательное давление в помещении не должно превышать 4Pa (4x10⁻⁵ bar). Для надежной и безопасной работы следует обеспечить вентиляцию помещения.
- Не проверяйте состояние фильтров при работающем приборе.
- Не прикасайтесь к лампе или прилегающим зонам во время работы системы освещения или сразу же после ее выключения.
- Во избежание перегрузки сети питания не используйте данный прибор одновременно с энергоемкими приборами.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не инструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их

безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

- При появлении дыма немедленно выключите прибор и отсоедините его от электрической сети.
- Запрещается готовить блюда на открытом пламени под прибором. Избегайте открытого пламени, так как оно повреждает фильтры и может привести к возгоранию. Не допускайте возникновения факельного пламени под прибором. Пламя горелок должно всегда быть закрыто посудой.
- Не используйте прибор на улице.
- Будьте осторожны! Поверхность прибора может нагреваться во время его работы.
- Если соединительная труба состоит из двух и более частей, то верхняя часть должна располагаться поверх нижней части. Не соединяйте выборс из прибора с каналом циркуляции горячего воздуха или с каналом, используемым для отвода дыма от устройств, работающих от иной энергии, кроме электрической.
- Перед тем как приступить к сборке прибора, для облегчения его монтажа отсоедините жируоулавливающий фильтр.
- Если на кабеле нет штепселя, установите штепсель, рассчитанный на зазор с нагрузкой, указанной на таблице характеристик. Если прибор оснащен штепселем, то установите прибор таким образом, чтобы штепсель был доступным.
- В случае прямого подсоединения к электросети нужно разместить между прибором и сетью многополюсный выключатель с зазором контактов минимум 3 мм, рассчитанный на нужную нагрузку и отвечающий действующим нормам.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	СТ-1800-50	СТ-1800-60
Напряжение	220-240 В -50/60 Гц	
Кол-во двигателей	1	
Освещение	1x2 Вт	

Кол-во фильтров для поглощения жира	2	
Кол-во скоростей	3	
Ширина (мм)	495	595
Глубина (мм)	480	
Высота (мм)	95	
Диаметр воздухоотвода (мм)	120	
Производительность (м³/ч)	350	
Мощность (Вт)	82	
Вес нетто (кг)	5,3	5,8
Режим работы	отвод воздуха/рециркуляция	
Класс энергозащиты		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ И ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- Вытяжка в сборе - 1 шт.
 - Антижировой алюминиевый фильтр - 2 шт.
 - Лампа - 1 шт.
 - Пластиковый анкер - 6 шт.
 - Саморез для крепления вытяжки на стену - 6 шт.
 - Заглушка воздухоотвода - 1 шт.
 - Фланец/обратный клапан - 1 шт.
 - Лепесток для установки на фланец (для исполнения фланцем функции обратного клапана) - 2 шт.
 - Руководство пользователя - 1 шт.
- Прибор имеет 2 вентиляционных отверстия. Одно расположено в верхней части, другое сзади. Оба отверстия могут использоваться Вами при необходимости.

К прибору прилагаются фланец, к которому подсоединяется трубка дымоудаления, и заглушка, закрывающая неиспользуемое вентиляционное отверстие.

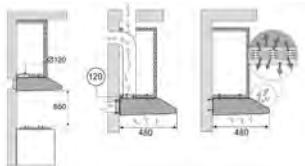
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления оснащена механическими кнопками. С их помощью Вы можете установить одну из трех скоростей работы, а также включить подсветку.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ

Вытяжка может работать в режиме циркуляции. В таком случае воздух не будет поступать за пределы помещения, а будет выходить через вентиляционные отверстия на передней панели вытяжки.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ



Перед установкой вытяжки убедитесь, что:

- расстояние от нижней поверхности вытяжки не менее 65 см от нагревающей плоскости электропечи или 75 см от нагревающей плоскости газовой печи;
- длины электрошнура достаточно для подключения вытяжки к сети;
- ничто не повредит электрошнур в процессе дальнейшей эксплуатации;
- есть возможность оборудования воздухоотвода.

Перед тем как приступить к сборке прибора, для облегчения его монтажа отсоедините жирособиравший фильтр. Вытяжка осуществляет отвод дыма в атмосферу через наружную стену здания или через существующую венти-

ляционную шахту. С этой целью необходимо приобрести раздвижную невозгораемую дымоходную трубу, соответствующую действующим нормативам, и соединить ее с фланцем. Вытяжка может быть смонтирована несколькими способами.

МОНТАЖ НА СТЕНУ

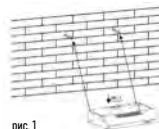


рис. 1



рис. 2

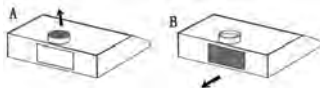
Замерьте расстояние на стене для монтажа вытяжки. Высверлите два отверстия диаметром 8 мм, как показано на рисунке 1. Следует удостовериться, что анкера и шурупы, входящие в комплект поставки, подходят для того типа стены, на которую будет смонтирована вытяжка. Установите анкера, закрутите шурупы. Снимите с вытяжки защитную пленку, затем установите вытяжку на шурупы.

На задней панели вытяжки предусмотрены 2 отверстия диаметром 6 мм. Зафиксируйте вытяжку на стене защитными винтами, используя эти отверстия. Установите сверху вытяжки фланец.

МОНТАЖ ПОД НАВЕСНОЙ ШКАФ

ВНИМАНИЕ! Воздуховодное отверстие необходимо высверлить в нижней части шкафа. Второе отверстие может быть как в верхней части шкафа, так и в его задней стенке, в зависимости от того, как Вы запланировали воздухоотведение. Для отведения воздуха Вы также можете использовать любые доступные типы трубы, как жесткой конструкции, так и мягкой.

Замерьте расстояние на дне шкафа для монтажа вытяжки. Высверлите четыре отверстия диаметром 6 мм, как показано на рисунке 2. Установите на вытяжку фланец. Снимите с вытяжки защитную пленку, затем привинтите вытяжку к шкафу.



Оба способа установки вытяжки допускают воздухоотведение через задний воздуховод. Перед установкой вытяжки удалите с заднего отверстия защитную панель предусмотренную на заводе. В таком случае вытяжное отверстие на стене должно находиться точно напротив воздуховодного отверстия вытяжки, фланец не устанавливается (задний воздухоотвод прямоугольной формы), а на верхний воздухоотвод устанавливается заглушка. Допустимо также использование одновременно обоих воздухоотводных отверстий - верхнего и заднего. В таком случае на верхнем должен быть установлен фланец. Но на практике одного отверстия вполне достаточно для осуществления эффективного воздухоотведения.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ

Переключение между режимами циркуляции и воздухоотведения осуществляется с помощью рычага (см. рис. 3).

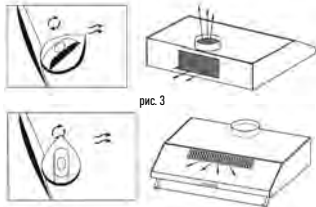


рис. 3

Чтобы вытяжка работала в режиме рециркуляции, должны быть установлены заглушки воздухоотводов.

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Отсоедините шнур электропитания от сети и дайте двигателю охладиться. Снимите антижировые алюминиевые фильтры. Промойте их в теплой мыльной воде, затем высушите и установите в вытяжку. Эту процедуру следует проводить не реже одного раза в месяц. Загрязненный жиром фильтр это:

- Риск пожара. Налипшее на фильтре масло пожароопасно и может вызвать возгорание.
- Снижение эффективности воздухоотведения.
- Риск выхода прибора из строя. Загрязненные фильтры не дают достаточную воздухопроводность, что может вызвать перегрузку двигателя.

Регулярно мойте вытяжку, удаляя все остатки пищи, жира и другие загрязнения. Внешнюю поверхность протрите только влажной мягкой тканью с добавлением моющего средства.

Хранение и эксплуатацию вытяжки производить в сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже +5 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Транспортировку изделия производить в соответствии с маркировкой, указанной на упаковке. После транспортировки вытяжки в условиях пониженной температуры использовать прибор разрешается только по истечении двух часов его нахождения в теплом помещении.

Принесим свои извинения, если комплект поставки, габариты, описание, технические характеристики, внешний вид или цвет товара оказались неточными. Производитель оставляет за собой право изменить эти параметры без предварительного уведомления, вследствие чего на момент приобретения конкретного товара они могут отличаться от указанных ранее.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обратиться в сервисный центр, проверьте следующее:

- Убедитесь, что вытяжка подключена к сети. Проверьте напряжение в сети. Наружным осмотром проверьте

целостность элементов электропроводной цепи, в случае неисправности любого элемента обратитесь в сервисную службу.

- Ремонт должен производиться только квалифицированным персоналом сервисных центров!

Если у Вас перегорела лампа, ее можно заменить самостоятельно. Для этого выполните следующие действия:

1. Выключите прибор и отсоедините его от сети.
2. Снимите крышку лампы, открыв 2 винта.
3. Извлеките лампу.
4. Замените лампу на новую с цоколем того же стандарта.
5. Соберите все в обратной последовательности.

7. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно.

По возможности при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку.

Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав этот прибор по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

8. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав

потребителей» срок службы для данного изделия составляет 8 лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8 (861) 991-05-42.

О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону и на сайте www.centek.ru.

Продукция имеет сертификат соответствия:
№ ЕАЭС RU С-СN.ВЕ02.В.03401/21 от 26.01.2021 г.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер на территорию РФ: ИП Асруман К.Ш.

Адрес: Россия, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атамана Лысенко, 23. Тел.: 8 (861) 2-600-900.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Срок гарантии на все приборы 36 месяцев с даты реализации конечному потребителю. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервисном центре изготовителя ООО «Ларина-Сервис», находящемся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14.
Тел.: 8 (861) 991-05-42.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- Правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы-продавца и подписи представителя фирмы-продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя.

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
 - соблюдение правил и требований безопасности.
3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.
4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:
- механические повреждения;
 - естественный износ прибора;
 - несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
 - неправильная установка, транспортировка;
 - стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготовителя;
 - попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;

- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным техническим стандартам;

- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

- а) пульт дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;
 - б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертели, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха);
- для приборов, работающих от батареек, - работа с неподходящими или истощенными батарейками;
 - для приборов, работающих от аккумуляторов, - любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией ТМ Centek людям, домашним животным, имуществу потребителя и (или) иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и (или) неосторожных действий (бездействий) потребителя и (или) иных третьих лиц, действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.

ҚҰРМЕТТІ ТҮТІНУШЫ!

Дайындаушы аспапты тікелей мақсаты бойынша пайдаланған жағдайда және осы Нұсқаулықта көрсетілген ережелер мен шарттар сақталмаған жағдайда, сондай-ақ аспапты білікті емес жандеуге әрекет жасаған жағдайда жауапты болмайды. Егер сіз құралды пайдалану үшін басқа тұлғаға тапсырғыңыз келсе, оны осы нұсқаулықпен бірге жіберіңіз.

Сорғыш тұрмыстық құрал болып табылады және өнер-нәсіптің мақсаттарда пайдалануға арналмаған!

1. ҚАҮІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Сіз сатып алған құрылғы Ресей Федерациясындағы электр құрылғыларына қолданылатын барлық ресми қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді. Өмір мен денсаулыққа қауіпті жағдайлардың пайда болуын, сондай-ақ құрылғының мерзімінен бұрын істен шығуын болдырмау үшін төменде көрсетілген шарттарды қатаң сақтау қажет:


- Аспапты пайдалануға енгізер алдында осы нұсқаулықпен МҰҚИЯТ танысыңыз.
- Нағыз нұсқаулықты сақтаңыз.
- Құрылғыдағы кернеу қуат желісіндегі кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Пайдаланбаңыз өткізгіштер болдырмау үшін өрт пайда болған.
- Басқа дайындаушылардың керек-жарақтары мен қосалқы бөлшектерін пайдалануға тыйым салынады. Мұндай бөлшектерді пайдаланған жағдайда дайындаушының кепілдігі жойылады. Шамдарды басқа өндірушілердің шамдарына ауыстыруға рұқсат етіледі, егер орнатылған шамдар типінде, форма факторында, өлшемдерінде ерекшеленбесе және өндіруші орнатқан түпнұсқа шамдардың қуатынан аспаса.
- Желілік шнур, айыр және аспаптың басқа да бөліктері бүлінген кезде аспапты пайдалануға тыйым салынады.
- Қуат сымы зақымданған жағдайда оны қауіпті болдырмау үшін ауыстыру керек. дайындаушы, сервистік қызмет немесе ұқсас білікті персонал.

- Алғашқы пайдалану кезінде аздап жағымсыз иіс пайда болуы мүмкін (ол бірнеше рет қолданғаннан кейін жоғалады), бұл ішкі беттерде май қалдықтарының, басқа заттардың болуы мүмкін.
- Құрылғы оның төменгі беті электр пешінің қыздыру жазықтығынан кемінде 65 см немесе газ пешінің қыздыру жазықтығынан 75 см қашықтықта болатындай етіп орнатылуы керек.
- Сорғыш пен қыздырғыш (пеш) бір уақытта жұмыс істеген кезде абай болыңыз. Сорғыш ауаны оттегімен бірге сіңіреді, ол жану процесіне қажет.
- Бөлмедегі теріс қысым 4ра (4x10-5 bar) аспауы керек. Сенімді және қауіпсіз жұмыс істеу үшін бөлменің желдетілуін жұптамаңыз ету керек.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде сүзгілердің күйін тексермеңіз.
- Жарықтандыру жүйесі жұмыс істеп тұрған кезде немесе оны өшіргеннен кейін бірден шамға немесе оған жақын жерлерге тигізбеңіз.
- Болдырмау үшін шамадан тыс қоректендіру желісін қолданбаңыз бұл аспап. энергияны көп қажет ететін аспаптармен бір мезгілде.
- Аспап физикалық, сезімдік немесе ақыл-ой қабілеттері төмен адамдардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаған кезде, егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануы туралы нұсқау берілмеген болса, пайдалануға арналмаған. Құрылғымен ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.
- Түтін пайда болған кезде аспапты дереу өшіріп, оны электр желісінен ажыратыңыз.
- Аспапты ашық жалынмен дайындауға тыйым салынады. Ашық жалыннан аулақ болыңыз, өйткені ол сүзгілерді зақымдауы мүмкін және өртке әкелуі мүмкін. Құрылғы астында алау жалынының пайда болуына жол бермеңіз. Қыздырғыштардың жалыны әрқашан ыдыс-аяқпен жабилуы керек.
- Сыртта құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Сақ болыңыз! Құрылғының беті жұмыс кезінде қызуы мүмкін.

- Егер байланыстырушы құбыр екі немесе одан да көп бөліктен тұрса, онда жоғарғы бөлік төменгі бөліктің үстінде орналасуы керек. Аспаптан шыққан шығарындыны ыстық ауа айналымы арнасына немесе электр энергиясынан басқа, жұмыс істейтін құрылғылардан түтін шығару үшін пайдаланылатын арнаға қоспаңыз.
- Құрылғыны құрастыруды бастамас бұрын, оны орнатуды жеңілдету үшін май ұстағыш сүзгіні ажыратыңыз.
- Егер кабельде штепсель болмаса, сипаттама кестесінде көрсетілген жүктемемен жұмыс істеуге арналған штепсельді орнатыңыз. Егер құрылғы штепсельмен жабдықталған болса, онда құрылғыны штепсель қол жетімді болатындай етіп орнатыңыз.
- Электр желісіне тікелей қосылған жағдайда құрылғы мен желі арасында қажетті жүктемеге есептелген және қолданыстағы стандарттарға сәйкес келетін кемінде 3 мм байланыс саңылауы бар көп полюсті қосқышты орналастыру керек.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

МОДЕЛІ	СТ-1800-50	СТ-1800-60
Кернеуі	220-240 В -50/60 Гц	
Қозғалтқыштар саны	1	
Жарықтандыру	1x2 Вт	
Майды сіңіруге арналған сүзгілер саны	2	
Жылдамдық саны	3	
Ені (мм)	495	595
Тереңдігі (мм)	480	

Биіктігі (мм)	95	
Ауа ағынының диаметрі (мм)	120	
Өнімділік (м³/сағ)	350	
Қуаты (Вт)	82	
Таза салмағы (кг)	5,3	5,8
Жұмыс тәртібі	ауаны шығару / қайта өңдеу	
Энергияны қорғау класы		

3. ЖИНАҚЫЛЫҚ ЖӘНЕ АСПАПТЫҢ

- Жинақтағы сорғыш - 1 дана
 - Майға қарсы алюминий сүзгісі - 2 дана
 - Шам - 1 дана
 - Пластикалық якорь - 6 дана
 - Сорғышты қабырғаға бекітуге арналған бұрандалар - 6 дана
 - Ауа бұрғышының бітеуіші - 1 дана
 - Фланец/тексеру клапаны - 1 дана
 - Фланецке орнатуға арналған жапырақшасы (фланецті клапан функциясын орындау үшін) - 2 дана
 - Нұсқаулы пайдаланушы - 1 дана
- Құрылғыда 2 желдеткіш бар. Біреуі жоғарғы жағында, екіншісі артында орналасқан. Қажет болса, екі тесікті де пайдалануға болады.

Құрылғыға түтін шығаратын түтік қосылған фланец және пайдаланылмаған желдетуді жабатын штепсель қосылады

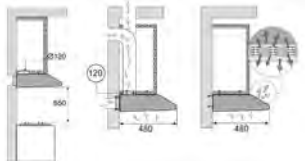
БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

Басқару тақтасы механикалық түймелермен жабдықталған. Олардың көмегімен сіз үш жұмыс жылдамдығының біреуін орнатып, артқы жарығын қоса аласыз.

АЙНАЛЫМ РЕЖИМІ

Сорғыш айналым режимінде жұмыс істей алады. Бұл жағдайда ауа бөлмеден шықпайды, бірақ сорғыштың алдыңғы панеліндегі желдеткіш саңылаулар арқылы шығады.

4. ЖҰМЫС ТӘРТІБІ



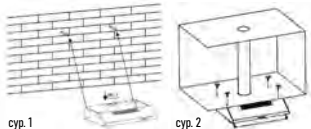
Сорғышты орнатпас бұрын мынаны тексеріңіз:

- сорғыштың төменгі бетінен электр пешінің қыздыру жазықтығынан кемінде 65 см немесе газ пешінің қыздыру жазықтығынан 75 см қашықтық;
- сорғышты желіге қосу үшін электр сымның ұзындығы жеткілікті;
- бұдан әрі пайдалану процесінде электр шнурына ештеңе зиян тигізбейді;
- ауа бұруды жабдықтау мүмкіндігі бар.

Құрылғыны құрастыруды бастамас бұрын, оны орнатуды жеңілдету үшін май ұстағыш сүзгіні ажыратыңыз.

Сорғыш ғимараттың сыртқы қабырғасы немесе қолданыстағы желдету білігі арқылы атмосфераға түтін шығарады. Осы мақсатта қолданыстағы стандарттарға сәйкес келетін жылжымалы, жанбайтын мұржаны сатып алып, оны фланецпен жалғау қажет. Сорғышты бірнеше жолмен орнатуға болады.

ҚАБЫРҒАҒА ОРНАТУ



сур. 1

сур. 2

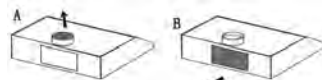
Сорғышты орнату үшін қабырғадағы қашықтықты өлшеңіз. 1-суретте көрсетілгендей диаметрі 8 мм екі тесік бұрғы-

лаңыз. Керек екендігіне көз жеткізу анкера және бұранда жеткізу жиынтығына кіретін, үшін жарамды басқа типті қабырғалар, ол болады, монтаждалуы созу. Якорь орнатыңыз, бұрандаларды бұраңыз. Сорғыштан қорғаныс қабатын алыңыз, содан кейін сорғышты бұрандаларға орнатыңыз. Сорғыштың артқы жағында диаметрі 6 мм болатын 2 тесік бар. сорғышты қабырғаға осы тесіктерді пайдаланып қорғаныс бұрандаларымен бекітіңіз. Сорғыштың үстіне фланец орнатыңыз.

ҚАБЫРҒА ШКАФЫНЫҢ АСТЫНА ОРНАТУ

НАЗАР! Түтікті шкафтың төменгі жағында бұрғылау керек. Екінші тесік шкафтың жоғарғы жағында да, артқы қабырғасында да болуы мүмкін, бұл сіздің ауа ағынын қалай жоспарлағаныңызға байланысты. Ауаны шығару үшін Сіз кез-келген қол жетімді құбыр түрлерін қолдана аласыз, олар қатты және жұмсақ.

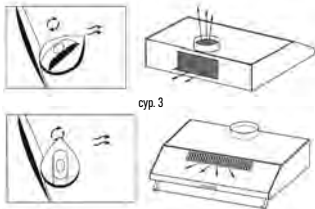
Сорғышты орнату үшін шкафтың түбіндегі қашықтықты өлшеңіз. 2-суретте көрсетілгендей диаметрі 6 мм төрт тесік бұрғылаңыз. Сорғышқа фланец орнатыңыз. Сорғыштан қорғаныс қабығын алыңыз, содан кейін сорғышты шкафқа бұраңыз.



Сорғышты орнатудың екі әдісі де артқы түтік арқылы ауа ағынын қамтамасыз етеді. Орнату алдында сору жойғыңыз артқы тесік қорғаныш тақтасын предустановленную зауытында. Бұл жағдайда қабырғадағы шығатын тесік сорғыштың ауа өткізгіш саңылауына дәл қарама-қарсы болуы керек, фланец орнатылмаған (артқы ауа шығысы тікбұрышты), ал жоғарғы ауа розеткасына штепсель орнатылады. Сондай - ақ, екі ауа саңылауларын-жоғарғы және артқы тесіктерді бір уақытта қолдануға рұқсат етіледі. Бұл жағдайда жоғарғы жағында фланец орнатылуы керек. Бірақ іс жүзінде тиімді ауаны шығару үшін бір тесік жеткілікті.

АЙНАЛЫМ РЕЖИМІ

Айналым мен ауаны шығару режимдері арасында ауысу тұтқаны қолдану арқылы жүзеге асырылады (суретті қараңыз. 3).



Сорғыштың рециркуляция режимінде жұмыс істеуі үшін ауа өткізгіштердің штепсельдері орнатылуы керек.

5. ҚҰРЫЛҒЫНЫ КҮТУ

Ажыратыңыз да, бау электр қорегі желісінен беріңіз қозғалтқышқа охладитесь.

Майға қарсы алюминий сүзгілерін алыңыз. Оларды жылы сабынды сумен шайыңыз, содан кейін құрғатыңыз және сорғышқа салыңыз. Бұл процедура айына кемінде бір рет жүргізілуі керек. Маймен ластанған сүзгі:

- Тәуекел өрт. Сүзгіге жабысқан май өрт қаупі және өрт тудыруы мүмкін.
- Ауа шығару тиімділігінің төмендеуі.
- Құрылғының істен шығу қаупі. Ластанған сүзгілер жеткілікті ауа өткізгіштігін қамтамасыз етпейді, бұл қозғалтқыштың шамадан тыс жүктелуіне әкелуі мүмкін. Сорғышты үнемі жуып тұрыңыз, тамақтың, майдың және басқа да кірді кетіріңіз. Сыртқы бетін жуғыш зат қосылған дымқыл жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.

Сорғышты сақтау және пайдалану құрғақ жылытатын үй-жайларда +5 °С-тан төмен емес температурада және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайды.

Өнімді тасымалдау қаптамада көрсетілген таңбаға сәйкес жүзеге асырылады. Сорғышты төмен температура жағдайында тасымалдағаннан кейін құрылғыны жылы бөлмеде екі сағат болғаннан кейін ғана пайдалануға рұқсат етіледі.

Егер жеткізу жиынтығы, өлшемдері, сипаттамасы, Техникалық сипаттамалары, сыртқы түрі немесе түсі дәл болмаса, кешірім сұраймыз. Өндіруші алдын ала ескертусіз осы параметрлерді өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соның салдарынан нақты тауарды сатып алу кезінде олар бұрын көрсетілгендерден ерекшеленуі мүмкін.

6. МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАҒЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Қызмет көрсету орталығына хабарласпас бұрын мыналарды тексеріңіз:

- Сорғыштың желіге қосылғанына көз жеткізіңіз. Желідегі кернеуді тексеріңіз. Сыртқы тексеру арқылы электр тізбегі элементтерінің тұтастығын тексеріңіз, егер кез-келген элемент дұрыс жұмыс істемесе, қызмет көрсету қызметіне хабарласыңыз.
- Жөндеуді тек сервистік орталықтардың білікті мамандары жүргізуі керек!

Сіз лампа перегорела, оны ауыстыруға болады өз бетінше. Ол үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Құрылғыны өшіріп, оны желіден ажыратыңыз.
2. Шамның қақпағын 2 бұранданы бұрап алыңыз.
3. Шамды алыңыз.
4. Шамды бірдей стандартты негізмен жаңасына ауыстырыңыз.
5. Барлығын кері ретпен жинаңыз.

7. ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ, АСПАПТЫ ЖОЮ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

Қаптама, аспаптың өзі қайталап пайдалануға болатын материалдардан жасалған.

Мүмкіндігінше, аспаптарды жою кезінде қайталап пайдалану материалдарына арналған контейнерге тастаңыз.

АСПАПТЫ ЖОЮ

Қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, аспап қарапайым тұрмыстық қалдықтан бөлек жойылуы мүмкін. Оны электрондық аспаптар мен электр аспаптарын қайта өңдеуге қабылдаудың арнайы куніне тапсыруға болады.

Материалдар өздерінің жіктелуіне сәйкес қайта өңделеді. Осы аспапты қолданылу мерзімі аяқталуына байланысты қайта өңдеуге тапсыра отырып, Сіз қоршаған ортаны қорғауға үлкен үлес қосасыз. Сіз электрондық аспаптар мен электр аспаптарын қайта өңдеуге қабылдау пункттерінің тізімін муниципалдық мемлекеттік билік органдарынан ала аласыз.

8. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ, КЕПІЛДІКТІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тауар «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» заңға сәйкес сертифицираталған. Бұл аспап Ресей Федерациясында электр аспаптарына қойылатын барлық ресми ұлттық қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді.

Бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қолданылатын техникалық стандарттарға қатаң сәйкес пайдаланылған жағдайда, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау жөніндегі» РФ федералдық заңының 5-бабы 2-тармағына сәйкес аспаптың шығарушы белгілеген қолданылу мерзімі соңғы тұтынушыға сатқан күннен бастап 5 жылды құрайды.

Қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, аспапты одан әрі пайдалануға байланысты ұсынымдар алу үшін, жақын маңдағы авторландырылған сервистік орталыққа хабарласыңыз. Бұйымның шығарылған күні сериялық нөмірде көрсетілген.

(2 және 3 белгілері – шығарылған жылы, 4 және 5 белгілері – айы). Кепілдіктік және кепілдіктен кейінгі қызмет көрсетулерді «Ларина-Сервис» ЖШҚ-ның қызметіне сервистік орталығы (Қраснодар қ., Тел.: 8 (861) 991-05-42) жүзеге асырады. Өз қалаңызда сервистік орталықтың бар-жоқтығы жөнінде көрсетілген телефон нөмірі арқылы немесе www.centek.ru сайты арқылы біле аласыз. Өнімнің төмендегідей сәйкестік сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03.041/21.26.01.2021 ж.

Өнім сертификатталған және барлық талап етілетін еуропалық және ресейлік стандарттарға сәйкес келеді.



9. ШЫҒАРУШЫ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

РФ аумағындағы импорттаушы: Асрумян К.Ш. ЖК Мекенжайы: Ресей, 350912, Краснодар қ. Пашковский қ.т.к, Атаман Лысенко к-сі, 23 Тел.: 8 (861) 2-600-900.

ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

Барлық аспаптарға кепілдік мерзімі соңғы тұтынушыға сату күнінен бастап 36 ай. Осы кепілдік талонмен өндіруші осы құралдың жарамдылығын растайды және өндірушінің кінәсінен туындаған барлық ақауларды тегін жою бойынша міндеттемені өзіне алады. Кепілдік жөндеу Краснодар қала-сы, Демус көшесі, 14 мекен-жайы бойынша орналасқан ООО «Ларина Сервис» өндіруші сервистік орталығында жасалуы мүмкін. Тел.: 8 (861) 2-600-900.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік келесі ресімдеу шарттары сақталған жағдайда жарамды:

– үлгінің атауы, оның сериялық нөмірі, сату күні көрсетілген дайындаушының түпнұсқалық кепілдік талонның дұрыс және нақты толтыру, сатушы фирманың мөрі және кепілдік талондағы сатушы фирмасының өкілінің қолы, әрбір жыртылмалы купондағы мөрлер, сатып алушының қолы болған жағдайда.

Жоғарыда көрсетілген құжаттар ұсынылмаған жағдайда немесе олардағы ақпарат Толық емес, анық емес, қара-

ма-қайшы болса, өндіруші кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:

- пайдалану нұсқаулығына қатаң сәйкес құралды пайдалану;
- қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау.

3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды байлауды қамтымайды.

4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:

- механикалық зақым;
- құрылғының табиғи тозуы;
- пайдалану шарттарын сақтамау немесе иесінің қате әрекеттері;
- дұрыс орнату, тасымалдау;
- табиғи апаттар (найзағай, өрт, су тасқыны және т. б.), сондай-ақ сатушы мен дайындаушыға тәуелсіз басқа да себептер;
- аспаптың ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің түсуі;
- өкілетті емес тұлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жөндеуі немесе енгізуі;
- аспапты кәсіби мақсатта пайдалану (жүктеме тұрмыстық қолдану деңгейінен асып түседі), аспапты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес келмейтін қоректендіруші телекоммуникациялық және кабельдік желілерге қосу;
- бұйымның төменде санамаланған керек-жарақтарының істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен кезделсе және бұйымды бөлшектеумен байланысты болмаса:
 - а) қашықтан басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылғылары;
 - б) шығыс материалдары мен аксессуарлары (буып-түю, қаптар, белдіктер, сөмкелер, торлар, пышақтар, колбалар, тәрелкелер, тұғырлар, торлар, вертелалар, шлангілер, түтіктер, щеткалар, саптамалар, шаң жинағыштар, сүзгілер, иіс сіңіргіштер);

- батареялардан жұмыс істейтін аспаптар үшін-жарамсыз немесе сарқылған батареялармен жұмыс істеу;
 - аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспаптар үшін-аккумуляторларды зарядтау және зарядтау ережелерін бұзудан туындаған кез келген зақымданулар.
5. Осы кепілдікті өндіруші қолданыстағы заңнамада белгіленген тұтынушының құқықтарына қосымша береді және оларды ешбір дәрежеде шектемейді.
6. Өндіруші, егер бұл бұйымды пайдалану, орнату ережелері мен шарттарын сақтамау нәтижесінде болған жағдайда, адамдарға, Үй жануарларына, тұтынушының және/немесе өзге үшінші тұлғалардың мүлкіне тікелей немесе жанама келтірілген зиян үшін; тұтынушының және/немесе өзге үшінші тұлғалардың еңсерілмейтін күш жағдайларының қасқакана және/немесе абайсызда әрекеттері (әрекетсіздігі) үшін жауапты болмайды.
7. Сервистік орталыққа жүгінген кезде бұйымды қабылдау тек таза күйінде ұсынылады (аспапта азық-түлік, шаң және басқа да ластанулар болмауы тиіс).

Өндіруші алдын ала ескертусіз аспаптың дизайнын мен сипаттамаларын өзгертуге құқылы.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ №

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок / Талон барлық мөртабандар мен белгілер болған жағдайда жарамды

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сатушыдан кепілдік талоны мен үзбелі талондарды толық толтыруды талап етіңіз.

Изделие / Бұйым

Модель / Моделі

Серийный номер / Сериялық
нөмірі

Дата продажи / Сату күні

Фирма-продавец / Фирма-сатушы

Юридический адрес фирмы-продавца / Сатушы фирманың мекенжайы

ФИО и телефон покупателя / Сатып алушының Т. А. Ә. және телефоны

М.П.

Данне отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца / Осы жыртылмалы купондарды сатушы фирманың өкілі толтырады



ИЗДЕЛИЕ / БҮЙІМ

МОДЕЛЬ / МОДЕЛ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТУШЫ



ИЗДЕЛИЕ / БҮЙІМ

МОДЕЛЬ / МОДЕЛ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ /

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТУШЫ

М.П.

М.П.

Данние отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, проводящего ремонт изделия / Осы жыртылмалы купондарды бұйымға жөнделу жүргізетін сервис орталығының өкілі толтырады.



ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРІ

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖӨНДЕУГЕ
ТУСКЕН КҮНІ

--

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРЛГЕН КҮНІ

--

M.P.



ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРІ

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖӨНДЕУГЕ
ТУСКЕН КҮНІ

--

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРЛГЕН КҮНІ

--

M.P.