

**OKP931TH
OKP631TH
OKP662TH**

**ИНСТРУКЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ
GEBRAUCHSANWEISUNG
INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE
HASZNÁLATI UTASÍTÁS
ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА
ИНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

**RU
KZ
DE
RO
HU
BG
UA**

RU

Вы являетесь пользователем вытяжного устройства. 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 по избежанию 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 пользованием не соответствующими настоящему руководству.

KZ

Сіз сору құрылғысын пайдалануши болып табыласыз. Бул сору құрылғысы Сіздің күткендеріңіздің орындауда ідеясымен жобаланып, дайындалды және ол заманауи жабдықталған асүй бөлшегін құрайтын болады. Онда заманауи техникалық шешімдердің қолданылу және өндірүде ен жаңа технологияны пайдалану оның жаһары атқарымдылығы мен эстетикасына келілдік береді. Құрастырудың бастаганға дейін дұрыс орнаттуа және сору құрылғысын дұрыс қызмет көрсетпеуді болдырмау мақсатында осы жетекшіліктің мазмұнымен әбден танысыңыз алудың сұраймыз.

Біз Сізге біздін фирмамы таңдағанызызға қағандамтануды және рахамтанды тілейміз.



Ескертпе Дайындаушы дұрыс құрастырумая және осы жетекшілікке сәйкес пайдаланбаудың байланысты туындаған ақаулар үшін езіне кез келген жаупкершілікті қабылдамайды.

DE

Sie sind jetzt Benutzer der Abzugshaube neuester Generation. Diese Abzugshaube wurde konzipiert und ausgeführt um Ihren Erwartungen entgegenzukommen und wird sicherlich ein Element Ihrer modern ausgestatteter Küche bilden. Die hier angewandten Konstruktionslösungen und neueste Produktionstechnologien gewährleisten dem Gerät hohe Funktionalität und schönes Aussehen. Vor der Montage der Abzugshaube machen Sie sich bitte mit dem Inhalt der vorliegenden Bedienungsanleitung vertraut. Dadurch vermeiden Sie fehlerhafte Montage und Bedienung der Abzugshaube.

Wir wünschen Ihnen volle Zufriedenheit: mit diesem Gerät haben Sie eine gute Wahl getroffen.



ACHTUNG: Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für die Schaden, die auf Nichtbeachten der Montage- und Gebrauchsanweisungen dieser Betriebsanleitung zurückzuführen sind.

RO

Dumneavoastră sunteți acum utilizatorul unuia din următoarele tipuri de hote de evacuare Această hotă a fost proiectată și fabricată în mod special în scopul satisfacerii cerințelor dumneavoastră și aceasta va constitui cu siguranță un element important al echipamenelor din bucătăria Dvs. modernă. Eficiența înaltă și aspectul placut al acestor hote sunt garantate prin soluțiile constructive moderne și tehnologiile cele mai recente folosite la producerea lor. Vă rugăm să cățări cu atenție aceste instrucțiuni, înaintea instalării hotelui. Ele vă vor ajuta să evitați greșelile de instalare și exploatare ale hotelui.

Vă dorim numai satisfacții la alegerea hotei noastre de evacuare din bucătării.



NOTĂ: Fabricantul nu-și asumă nici o responsabilitate pentru orice deteriorare datorată unei instalări sau funcționări neconforme cu aceste instrucțiuni.

Kedves vásárló

HU

Ön most használója a legújabb konyhai páraelszívőké. Ezt a terméket speciálisan az Ön igényeinek kiegészítésére tervezték és gyártották, termeszítésében úgy hogy tökéletes eleme legyen a modern konyhának. A gyártás során használt modern szerkezetű megoldások és a legújabb technológia alkalmazására garantálja az elszívó magas hatékonysságát. Kérjük figyelmen általa el a használáti utasítást mielőtt a készülékét használálatba venné, ezzel elkerülheti az esetlegesen felmerülő hibákat az üzembehelyezés illetve használat közben. Bizunk abban, hogy az Ön által választott konyhai páraelszívő elnyeri a tétszést.



Vigyázat!

Az eszközök kizárálag otthoni használatra készült.

A gyártó fenntartja magának a lehetőséget olyan változtatások elvégzésére, amelyek nincsenek hatással a készülék működésére. Megengedett a felújítás, a termék belső és különböző kialakításának oly módon történő megváltoztatása, amely nincs hatással a készülék működésére és biztonságára.

BG

Уважаемы потребителю

Вие сега сте притежател на кухненски абсорбатор. Този уред е проектиран и произведен специално за да задоволи вашите предпочитания и същевременно да пасне в модерните кухни. Модерното решение и най-новата технология използвана в направата на този продукт, гарантира високата ефикасност на този уред. Моля прочетете инструкцията внимателно преди да монтирате уреда. Тя ще ви помогне да изберете гръцки по време на монтирането и работата с уреда. Желаем ви много добри резултати, използвайки нашият кухненски абсорбатор.



Важно: Производителя не носи отговорност за повреди причинени при монтирането и използването на този уред, по начин неописан в тази инструкция.

UA

Шановні панове,

Ви стали користувачами кухонної витяжки останнього покоління. Витяжка спроектована і виготовлена спеціально задля задоволення Ваших очікувань і неодмінно стане неід'ємною частиною сучасного оснащення кухні. Використання у пристройі новітніх конструкційних рішень і застосування найсучаснішої технології виробництва забезпечують їй високу функціональність і привабливий дизайн. Перед початком монтажу витяжки, будь ласка, грунтовано ознайомтесь зі змістом цієї інструкції. Це допоможе Вам уникнути помилок при установленні і експлуатації витяжки.



Бажаємо Вам отримати задоволення і насолоджуватися обраною витяжкою нашого виробництва

Увага!

Виріб призначений для використання виключно в домашніх умовах.

Виробник залишає за собою право вносити у пристройі зміни, які однак не впливатимуть на його роботу. Допускається внесення змін в оснащенні, внутрішньому і зовнішньому дизайні виробу, які не впливатимуть на його функціональність і безпеку.

RU

I ОПИСАНИЕ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ	7
II УСТРОЙСТВО КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ	7
III ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	7
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
V МОНТАЖ	9
VI ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	10
VII ГАРАНТИЯ	12

KZ

I СИПАТТАМА	13
II ЖАБДЫҚ	13
III ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР	13
IV ПАЙДАЛАНУ ШАРТЫ	14
V ҚҰРАСТЫРУ	15
VI ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТҮ	16

DE

I CHARAKTERISTIK	19
II AUSSTATTUNG	19
III TECHNISCHE DATEN	19
IV WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	20
V MONTAGE	21
VI BEDIENUNG UND WARTUNG	22
VII GARANTIE, NACHVERKAUF-SERVICE	24

RO

I CARACTERISTICI	25
II PĂRTI COMPOLENTE	25
III DATE TEHNICE	25
IV CONDIȚII DE FUNCȚIONARE	26
VII GARANȚIA	27
VI FUNCȚIONAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	29
V INSTALAREA	30

HU

I TERMÉK LEÍRÁSA	31
II RÉSZEGYSÉGEK	31
III MŰSZAKI ADATOK	31
IV HASZNÁLATI FELTÉTELEK	32
V SZERELES	33
VI MŰKÖDÉS ÉS KARBANTARTÁS	34

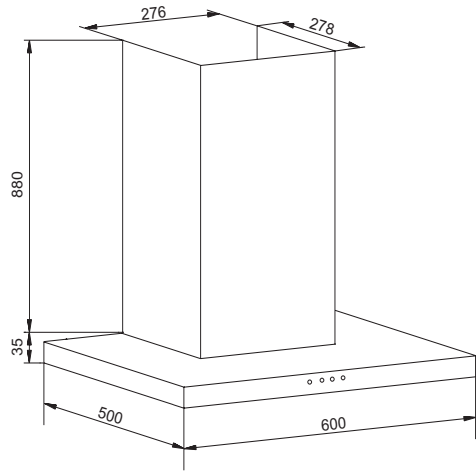
BG

I ХАРАКТЕРИСТИКА	37
II ОБОРУДОВАНИЕ	37
III ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ	37
IV УКАЗАНИЯ КАСАЕЩИ БЕЗОПАСНОСТТА НА	38
V МОНТАЖ	39
VI РАБОТА И ПОДДЪРЖАНЕ	40

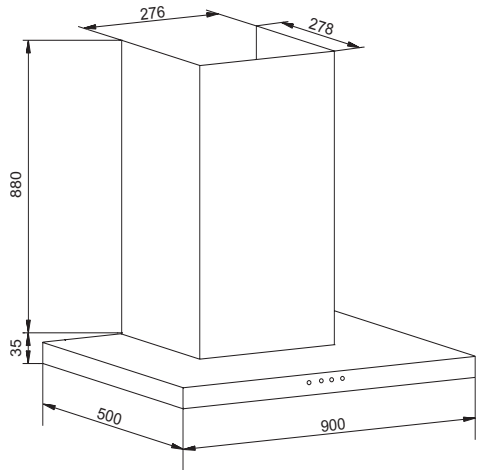
UA

I ОПИС	42
II ОСНАЩЕННЯ	42
III ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	42
IV УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	43
V МОНТАЖ	44
VI ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ДОГЛЯД	45
VII ГАРАНТІЯ І ПІСЛЯПРОДАЖНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	47

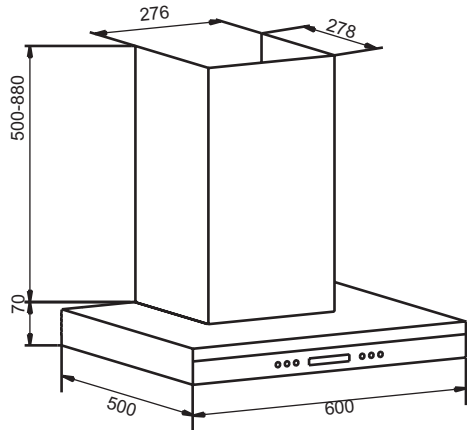
OKP631TH

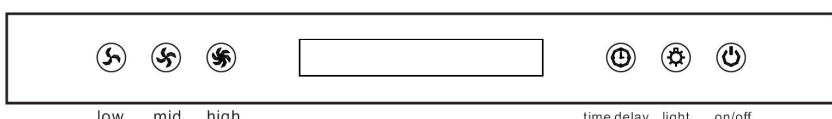
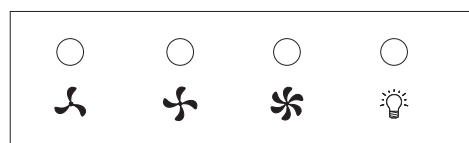
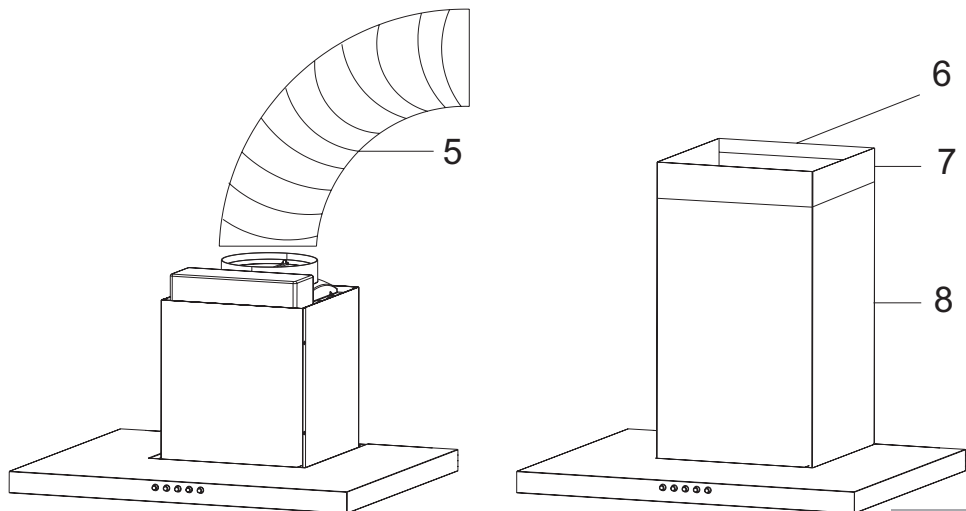
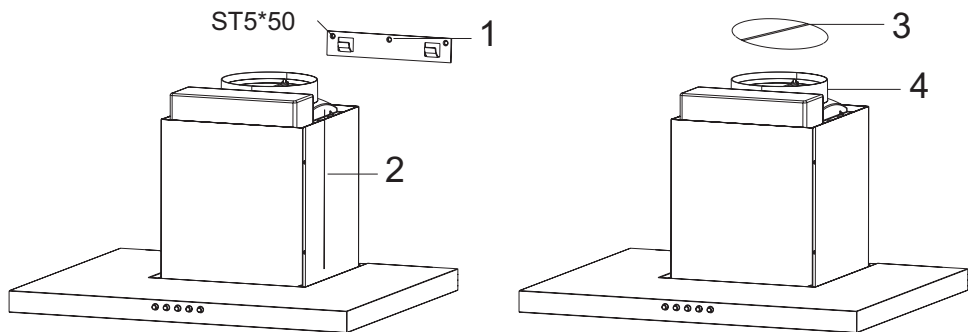


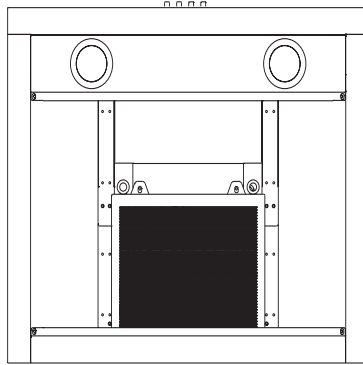
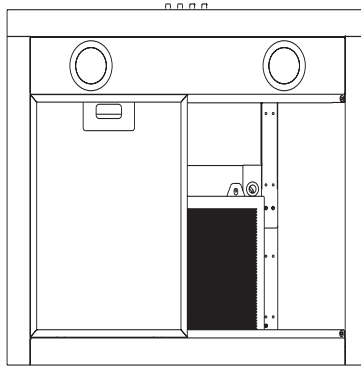
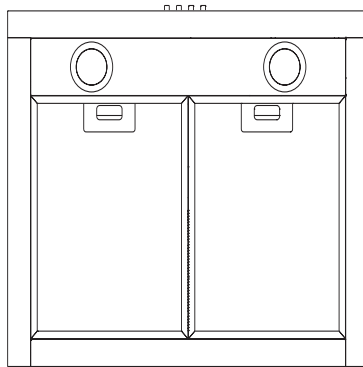
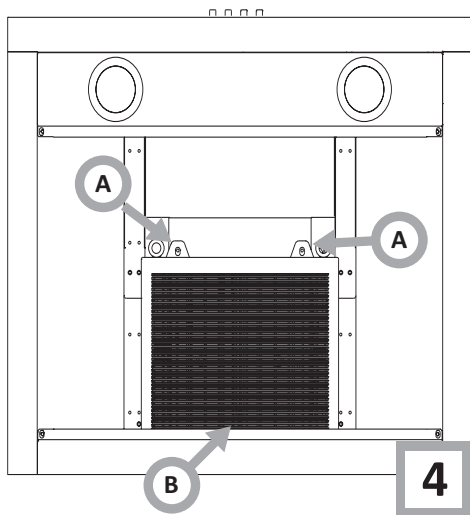
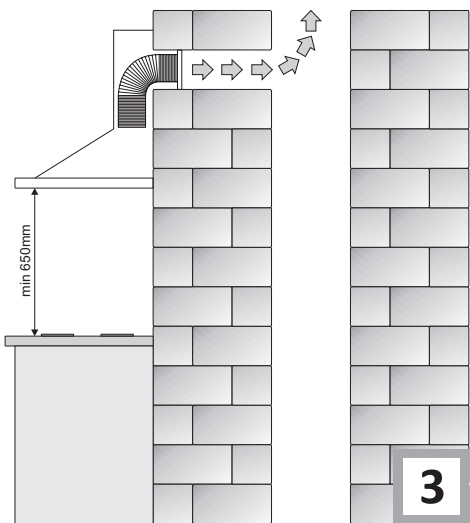
OKP931TH



OKP662TH







5

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

II УСТРОЙСТВО КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ

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

1. Подвеска корпуса
2. Корпус вытяжки
3. Лопасти
4. Выпускной патрубок (элемент корпуса)
5. Выпускная труба
6. Подвеска верхней маскирующей поверхности
7. Верхняя маскирующая поверхность
8. Нижняя маскирующая поверхность

III ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

печатать	OKP662TH	OKP631TH	OKP931TH
Напряжение питания	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz
Двигатель вентилятора	1	1	1
Освещение	2 x 20W	2 x 20W	2 x 20W
Количество фильтров для поглощения жира	2	2	3
Степени скорости	3	3	3
Ширина (cm)	60	60	90
Глубина (cm)	50	50	50
Высота (cm)	min 57; max 95	min 53,5; max 91,5	min 53,5; max 91,5
Выхлоп воздуха (Ø mm)	150	150	150
Производительность (m3/h)	660	660	660
Потребление мощности (W)	270	270	270
Шумность (dBA)	61	61	61
Вес нетто [kg]	11,5	10,5	12,5
Класс противударной охраны	I	I	I
Режим работы	Вентиляция или абсорбатор	Вентиляция или абсорбатор	Вентиляция или абсорбатор
Окраска	Inox	Inox	Inox

1. Устройство предназначено для устранения кухонного угара наружу. Следует его присоединить к соответствующему вентиляционному каналу (не следует присоединять его к эксплуатируемым дымоходам).
2. Устройство монтируют на высоте не менее 650 мм от электрической плиты и 750 мм от газовой плиты.
3. Под вытяжным устройством не следует оставлять открытые 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, каждых 1 месяца, ибо пропитанный жиром, может легко воспламениться.
6. До каждого временной 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 скигающих установок, зависящих от воздуха в помещении, на место установки этих устройств, имеется вакуумметрическое давление не превышающее 0,004 миллибара (это условие не требуется, если вытяжное устройство работает в режиме поглотителя запахов).
8. При подключении к электросети 230 V, требуется исправная штепсельная розетка
9. Запрещается опираться на кухонную вытяжку локтями.
10. Кухонные вытяжки следует регулярно чистить как снаружи, так и внутри (НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В МЕСЯЦ), с соблюдением рекомендаций, содержащихся в настоящей инструкции. Несоблюдение рекомендаций по очистке вытяжки и замене угольных фильтров (в режиме поглощения запахов) может привести к пожару.
11. В случае повреждения электрического провода его замену следует производить только в специализированной ремонтной мастерской.
12. мерзім қызмет 5 жастың бұйымы

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

РАСПАКОВКА

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



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

ВНИМАНИЕ:

1. 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.
2. Перед установкой вытяжки необходимо размотать и выпрямить шнур электрического питания. ВНИМАНИЕ: перед подключением кухонной вытяжки к сети электрического питания и проверкой ее работы убедитесь, что провод подсоединен правильно и НЕ прижат элементами вытяжки во время установки.
3. Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченной физической, чувствительной или психической способностью, а также лицами с недостаточным опытом или знанием устройства, разве что это происходит под надзором или согласно инструкции обслуживания устройства, переданной лицами, которые отвечают за их безопасность.



Обратите внимание на детей не играть с капюшоном.



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

Монтаж вытяжки

- Перед монтажем вытяжки снять с металлических элементов предохранительную целлофановую упаковку.
- Необходимо убедиться, что конструкция стены, на которую вы хотите устанавливать вытяжку, достаточно надёжна и удержит оборудование.
- Устанавливать и монтировать вытяжку должны два человека.

Монтаж подвески корпуса

- Нарисуйте на стене вспомогательную вертикальную линию - визуальную ось кухонной плиты, над которой будет установлена вытяжка. Подвеска (рис.1, позиция 1) должна быть прикреплена на соответствующем расстоянии от рабочей панели кухонной плиты (следует установить минимальное расстояние нижней части конструкции вытяжки от рабочей панели кухонной плиты (рис. 3).
- Просверлить соответствующие отверстия для дюбелей из комплекта элементов, прилагаемых к оборудованию. Убедиться, что подвеска установлена по уровню (рис. 1, позиция 1). Вложить дюбеля в отверстия в стене и прикрутить подвеску винтами из комплекта прилагаемых к оборудованию монтажных элементов.
- Осторожно повесить корпус вытяжки на подвеску (рис. 1, позиция 2)

Подготовка оборудования к работе в функции «Вытяжка/поглотитель»

- Установить лопасти (рис.1, позиция 3) на выпускном патрубке воздуха (рис.1, позиция 4).
- Закрепить выпускную трубу (рис.1, позиция 5), один её конец подключить к выпускному патрубку, а второй к соответствующему вентиляционному отверстию, либо направить на плиту, как поглотитель.

Монтаж подвески верхней маскирующей поверхности

- Закрепить подвеску верхней маскирующей поверхности на соответствующей высоте (рис. 1, позиция 6). Высверлить отверстия под дюбеля из прилагаемого комплекта монтажных элементов, прикрутить подвеску маскирующей поверхности.
- Разместить нижнюю маскирующую поверхность (рис. 1, позиция 8), внутри верхней маскирующей поверхности (рис.1, позиция 7), таким образом, чтобы легко можно было её раздвинуть.
- Соблюдая все необходимые правила безопасности, осторожно разместить состав маскирующих поверхностей на закреплённом корпусе оборудования, раздвинуть его и прикрутить верхнюю маскирующую поверхность к закреплённой ранее подвеске верхней маскирующей поверхности.

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 вытяжки

В этом режиме работа устройства в режиме вытяжки 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 должно подключать квалифицированный монтажник.

Работа устройства в режиме поглотителя

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

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

Внимание: Касается опции работы вытяжки в качестве поглотителя (с угольным фильтром). В вытяжке установлен высокопроизводительный двигатель, который во время работы без нагрузки может стать причиной высокого вакуумметрического давления в камере. Такое состояние может в некоторых случаях стать причиной повышенного шума. В таком случае следует установленный угольный фильтр опустить на продольных отверстиях немного вниз.

1. Безопасность пользования

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

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

2. Эксплуатация

2.1 Панель управления

OKP631TH / OKP931TH - 2a:

Работа вытяжки может контролироваться с помощью системного переключателя:

-  - включение первой скорости работы двигателя вытяжки,
-  - вторая скорость работы двигателя вытяжки,
-  - третья скорость работы двигателя вытяжки.
-  - кнопка-выключатель подсветки.

Регуляция скоростей работы двигателя позволяет на выбор оптимальной скорости вентилятора, по потребности пользователя, при минимальном воспроизведении шума.

OKP662TH - 2b:

Вытяжка обслуживается с помощью электронных переключателей.

-  - Переключатель Вкл./Выкл. включает и выключает вытяжку.
-  - Переключатель освещения включает и выключает лампы.
-  - Переключатель временной задержки определяет время работы вытяжки после ее выключения.

Переключатель вентилятора позволяет установить три скорости вентилятора:

-  - НИЗКАЯ СКОРОСТЬ
-  - СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ
-  - ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ

1. Вкл./Выкл.: Нажать кнопку : После включения питания на дисплее отобразится "12:00", а вытяжка переходит в режим ожидания.
2. Высокая скорость: В режиме ожидания нажать кнопку , на дисплее отобразятся символы трех вентиляторов, а вытяжка будет запущена с наивысшей скоростью. Повторное нажатие останавливает работу вытяжки.
3. Средняя скорость: В режиме ожидания нажать кнопку , на дисплее отобразятся символы двух вентиляторов, а вытяжка будет запущена с средней скоростью. Повторное нажатие останавливает работу вытяжки.
4. Низкая скорость: В режиме ожидания нажать кнопку , на дисплее отобразится символ одного вентилятора, а вытяжка будет запущена с самой низкой скоростью. Повторное нажатие останавливает работу вытяжки.
5. Освещение: Управляет мощностью освещения; нажатие кнопки , включает освещение, а на дисплее отобразится символ освещения, повторное нажатие выключает освещение, а символ освещения на дисплее исчезает.
6. Управление временем: В режиме ожидания можно настроить время; нажатие кнопки  в течение 3 секунд активирует переход в режим настройки времени. Когда мигает цифра часа, можно настроить час, регулируя кнопкой низкой скорости вниз или кнопкой высокой скорости вверх. Нажать повторно кнопку управления временем, чтобы в режиме настройки времени настроить минуты. Можно настроить минуты, регулируя кнопкой низкой скорости вниз или кнопкой высокой скорости вверх. Чтобы выйти из режима настройки времени, следует повторно нажать кнопку управления временем. Удерживание кнопки в течение 3 секунд активирует сохранение текущей настройки времени.
7. Временная задержка: Чтобы войти в режим временной задержки, следует нажать кнопку  во время работы двигателя. Кнопка мигает, начинается отсчет 1 минуты; когда отображается 0, временная задержка останавливается, освещение и двигатель выключаются.

3. Уход

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

3.1 Алюминиевый обезжиривающий фильтр (рис.5)

1. Чистка.

При обычной (в плане интенсивности) работе вытяжки, обезжиривающий фильтр должен чиститься каждый месяц. Фильтр следует мыть в посудомоечной машине либо вручную, применяя нейтральное моющее средство или жидкое мыло.

2. Замена фильтра (рис.5).

Снять фильтр следующим образом:

- а) освободить крепление замка,
- б) вынуть алюминиевый обезжиривающий фильтр с телескопического проводника.

3.2 Угольный фильтр

Работа

Угольный фильтр применяется исключительно тогда, когда вытяжка не подключена к вентиляционному каналу. Фильтр с активированным углём обладает способностью поглощения запахов до момента своего насыщения. Его нельзя мыть и регенерировать; он должен меняться раз либо два раза в месяц, или чаще – в случае исключительно интенсивного пользования вытяжкой.

Замена.

- а) снять металлические обезжиривающие фильтры (рис.5),
- б) на входные решётки поступления воздуха в двигатель положить вогнутой поверхностью угольные фильтры ,
- в) накрутить фильтры на выступающие штыки,
- г) установить обратно алюминиевые обезжирирующие фильтры.

3.3. Освещение

Система освещения состоит из двух галогеновых лампочек мощностью 20 W.

Для обмена лампочки, следует:

- а) Поддеть кольцо охватывающее стекло галогена (рис. 7) при помощи плоского инструмента или отвертки и поддерживая его, вынуть его наружу.
- б) Заменить лампочку, придерживая ее через тряпочку или бумажку.
- с) Затем, вновь поставить кольцо, совместно со стеклом, выполняя операции в обратной очередности.

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

3.4. Очистка

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

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

Рекомендуется применение влажной тряпочки и нейтральных средств для очистки.

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

Гарантия

Гарантийные обязательства выполняются согласно гарантийной карты.

Производитель не отвечает за любой ущерб, который причинён в результате неправильного пользования изделием.

Распаковка



Обоудование на время транспортировки было защищено от повреждения. После распаковки оборудования просим Вас снять элементы упаковки способом, безопасным для окружающей среды.

Все материалы, которые применялись для упаковки, являются безопасными для окружающей среды, в 100 % подлежат вторичной переработке, что обозначено соответствующим символом.

Внимание! Упаковочные материалы (полиэтиленовые пакеты, куски пенопласта и т.п.) в тракте распаковки должны быть недоступны для детей.

ПОСЛЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ



По истечении срока эксплуатации нельзя устраивать 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 предоставить администрация гмины.

Производитель свидетельствует:

Данной информацией производитель свидетельствует, что настоящая продукция соответствует основным требованиям нижеуказанных европейских директив:

- Директива о низком напряжении 2006/95/EC
- Директива электромагнитической совместимости 2004/108/EC
- Директива 2009/125/EC

*На основании вышеуказанного, на данном изделии имеется знак **C E** и присвоена декларация соответствия, выдаваемая организациями, контролирующими рынок.*

Соратын құрылғы асүйдегі істі жоюға немесе бейтараптандыруға арналған және оны тұрақты түрде газ немесе электр плиткаларының үстіне орнатады. Исті жұтып алу режимінде жұмыс істей отырып, ол сырттан ауаны бұруға құбыр орнатуды талап етеді. Құбырдың ұзындығы Ø120 мм /

150 mm 4-5 м. аспауы тиіс. Активтенген көмірмен сүзгі орнатқаннан кейін соратын құрылғы істерді жұтып алу режимінде жұмыс істей алады. Бұл жағдайда ол сырттан ауаны бұру үшін құбыр құрастыру талап етілемейді. Асуýге арналған сору құрылғысы ашасы бар қорек сымына жалғанған электрогоимен закымданудан II класты қорғау бойынша орындалған құарстыруды талап етпейді. Құрылғы үш айналу жылдамдығының бірін орнату мүмкіндігі бар соратын желдеткішпен және жарықпен жабдықталған.

II ЖАБДЫҚ

Соратын құрылғы мынадай элементтерден тұрады (1-сур.):

1. Корпустың аспасы
2. Сорып шығаруышының корпусы
3. Лопастар
4. Шығарушы тұтікше (корпустың бөлшегі)
5. Шығарушы тұтік
6. Жоғарғы жасыруыш бетінің аспасы
7. Жоғарғы жасыруыш беті
8. Төменгі жасыруыш беті

III ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Басып шығару	OKP662TH	OKP631TH	OKP931TH
Көрек кернеуі	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz
Желдеткіштің қозғалтқышы	1	1	1
Жарықтандырыу	2 x 20W	2 x 20W	2 x 20W
Майды жұтып алуға арналған фільтр саны	2	2	3
Жылдамдық дәрежелері	3	3	3
Ені (cm)	60	60	90
Терендігі (cm)	50	50	50
Бійктірі (cm)	min 57; max 95	min 53,5; max 91,5	min 53,5; max 91,5
Aya шығару (ø mm)	150	150	150
Өнімділігі (m3/h)	660	660	660
Қуатты тұтыну (W)	270	270	270
Шу шығаруы (dBA)	61	61	61
Таза салмағы [kg]	11,5	10,5	12,5
Соққыға қарсы қорғау класы	I	I	I
Жұмыс режимі	Желдеткіш немесе абсорбатор	Желдеткіш немесе абсорбатор	Желдеткіш немесе абсорбатор
Бояуы	Inox	Inox	Inox

1. Құрылғы асүй іісінің сыртқа шығуын жоюға арналған. Оны тиісті желдету арнасына жалғау керек (оны пайдалылатын тұтіншықтың жалғамау керек).
2. Құрылғы электр плитасынынан кем дегенде 650 мм және газ плитасынан 750 мм биіктікте құрастырылады.
3. Соратын құрылғының астында ашық жалынды қалдышуға болмайды. Жанарғыдан кәстрөлді алған уақытта, ең төмөнгі жалынға қою керек.
4. Майға дайындалатын тағамдарды үздіксіз бақылау керек, ейткені қызған май жалындауы мүмкін.
5. Соратын құрылғыға арналған, майды сорып алатын сүзгіні тым болмағанда, ай сайын тазалап тұру керек, ейткені май сінгендейтін, оңай жалындауы мүмкін.
6. Сүзгіні құнделікті тазалап, ауыстыраш немесе жөндер алдында розеткадан ашасын ағытып тастау керек.
7. Егер орынжайда соратын құрылғыдан басқа, электрмен қоректендірілмейтін басқа қондырғылар (мысалы, сүйкі жанағрымен жанатын пеш, ағынды қыздырыш, гидротермалар) жұмыс істесе, тиісті желдеткіш (ая ағыны) үшін жағдай жасау керек. Соратын құрылғы мен орынжайды ауага байланысты жағу құрылғылары бір мезгілде жұмыс істегендегі, осы құрылғылар орнатылған жерде 0,004 миллибардан аспайтын вакуумдық қысым болса, қауіпсіз пайдалануға болады (бұл талап егер соратын құрылғы істерді жұтып алу режимінде жұмыс істесе, талап етілмейді).
8. 230 V электржелісіне қосылығанда, жарамды штепсель розетка талап етіледі.
9. Асуýге арналған сору құрылғысына сүйенуге тыйым салынады.
10. Асуýге арналған соратын құрылғыны осы жетекшілікте айтылған ұсынымдарды сақтай отырып, сиртынан да, ішінен де (АЙЫНА БІР РЕТТЕҢ ЖКИ ЕМЕС) тұрақты түрде тазалап отыру керек. Соратын құрылғыны тазалау және көмір сүзілірін (істерді жұтып алу режимінде) ауыстыру жөніндегі ұсынымдарды сақтамау өрт шығуна әкелу мүмкін.
11. Электр сымы булінген жағдайда, оны мамандандырылған жөндеу шеберханасында ғана ауыстыру керек.
12. Бұйымның қызмет ету мерзімі – 5 жыл.

Өндіруші осы жетекшіліктері ұсынымдарды сақтамау нәтижесінде құралды дұрыс пайдаланбауға байланысты туындауы мүмкін ақаулар, жану немесе өрт үшін жауапкершілікте болады.

ОРАУЫН ШЕШҮ

Орауышы құралды тасымалдағанда булінуден қорғайды. Орауышын дайындағанда пайдаланылатын материалдар қоршаған орта үшін қауіпсіз, оңай пайдага жаратылады және қайтадан өңдеу үшін 100 %-ға жарамды, бұны тиісті символмен таңбалануы көрсетіп түр. Сізден мүмкіндігінше орауышын қайталама шікізатты қабылдау пунктіне тапсыруды өтінеміз.



Назар аударыңыз! Орауыштың кейбір элементтері (полиэтилен қаптар, пенополистирол тіліктері және т.б.) адам организмі үшін қауіпті. Орауышын балалардың қолдары жетпейтін жерде сақтау керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

1. Сорғышты қорек беретін торапқа қосардан бұрын және оның жұмысын тексерер алдында қорек беретін торап сымының дұрыс жалғанына және Сіз құрастыру барысында соратын құрылғының сымын қысып қалмаганыңызға міндетті түрде көз жеткізіңіз.
2. Сорғышты орнатар алдында электркөреgeiñiң шнурын жазып, түзету қажет. НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: асүй сорғышын электркөреgei торабына қосар алдында және оның жұмысын тексерерде, сымы орнату кезінде сору элементтерімен қысылып қалмаганың және сымы дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз.
3. Бұл құрылғы дene, ақыл-ой қабылеті шектеулі тұлғалардың (соның ішінде балалардың), сондай-ак құрылғыны пайдалануға білім мен тәжірибесі жеткіліксіз тұлғалардың пайдалануына арналмаған, бұл олардың қауіпсіздігіне жауап беретін тұлғаларға берілген құрылғыға қызмет көрсету нұсқаулығына сәйкес немесе олардың қадағалауымен болуы тиіс.

Балалардың капюшонмен ойнамауын назарға алыңыз!



Сорғышты қорек торабына қосып, оның жұмысын тексерер алдында қорек беретін торап сымының дұрыс қосылғанына және Сіз құрастыру барысында сорғыштың сымын қысып тастамағаныңызға көз жеткізіңіз.

Сорып шығаруышыны жөндеу

- Сорып шығаруышыны жөндеу алдында мебалл бөлшектерінен сақтандыруши цеплофан қаптамасын шығару қажет
- Сорып шығаруыш орнатылатын қабырганың құрылысы жеткілікті дәрежеде берік екенін және құрал-жабдықты үстап тұратынын тексеріңіз.
- Сорып шығаруушының орнатылуын және жөндеудін екі адам жүзеге асыруы тиіс.

Корпустың аспасын жөндеу

- Үстіне сорып шығаруыш орнатылатын қабырганың бетіне ас-үй тақтасының көрініс білгінің - қосалқы тік сыйықтың суретін салыныз. Аспа (1-сурет, 1-жаддай) ас-үй тақтасының жұмыс қабыргалығынан тиісті ара-қашықтықта бекітілу тиіс (сорып шығаруыш құрылысының төмөнгі белгі ас-үй тақтасының жұмыс қабыргалығынан барынша аз шамада ара-қашықтықта бекітілу тиіс (3-сурет).
- Құрал-жабдықка қосымша ретінде ұсынылған бөлшектер жыныстындағы дюбельдер үшін тиісті санылауапарды бұрылап тесу қажет. Аспа деңгей бойынша орнатылғанын тексеру қажет (1-сурет, 2-жаддай).
- Сорып шығаруушының корпусын аспаға аблайлап ішп қою қажет (1-сурет, 2-жаддай).

Құрал-жабдықты «Сорып шығару / жұтушы» қызметінде жұмыс істеуге әзірлеу

- Лопастарды (1-сурет, 3-жаддай) ауаның шығаруыш тутікшесінде орнату қажет (1-сурет, 4-жаддай).
- Шығаруыш тутікті бекіту қажет (1-сурет, 5-жаддай), оның бір үшін шығаруыш тутішеге қосу қажет, ал екіншісін тиісті ауа желдеткіш саңылауына қосу қажет, немесе жұтушы ретінде тақтага бағыттау қажет.

Жоғарғы жасыруушы бетінің аспасын жөндеу

- Жоғарғы жасыруушы бетінің аспасын тісті биіктікте бекіту қажет (1-сурет, 6-жаддай). Құрал-жабдыққа қосымша ретінде ұсынылған бөлшектер жыныстындағы дюбельдер үшін тиісті санылауапарды бұрылап тесу қажет, жоғарғы жасыруушы бетінің аспасын бұран бекіту қажет.
- Төмөнгі жасыруушы бетін (1-сурет, 8-жаддай) онай ажырату мүмкін болатындей етіп, жоғарғы жасыруушы бетінің аспасының ішіне орнықтыру қажет (1-сурет, 7-жаддай).
- Қажетті барлық қауіпсіздік ережелерін сактай отырып, жасыруушы беттерінің құрамын құрал-жабдықтың бекітілген корпусында аблайлап орнықтыру қажет, оны ажыратып, Жоғарғы жасыруушы бетін бұдан бұрын бекітілген жоғарғы жасыруушы бетінің аспасына бұран бекіту қажет.

Электр желісіне қосу және жұмысын тексеру

Электр желісіне қосу аяқталысымен (бұрынырақ айтылған талаптарға сәйкес), сорғыштың жарығы және электрмоторы тиісті түрде жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз. Қажет болған жағдайда оны қорек торабынан дереу ағыту үшін, ол розетка орнатылған асуý сорғышына тікелей жақын орналасуы тиіс.

Асуý сорғышының жұмыс режимін таңдау

Құрылғының сору жүйесі режимінде жұмыс істеуі

Құрылғы сору жүйесінде жұмыс істеген жағдайда, ауа арнайы құбырмен сыртқа беріледі. Бұл жағдайда болуы мүмкін көмірсүзгілерін алып тастау керек. Құрылғы диаметрі 150 немесе 120 мм қатты немесе эластик құбырдың және тиісті қысыштардың көмегімен ауаны сыртқа жіберетін санылауапарға жалғастырылған ,оларды мамандандырылған дүкендерден сатып алу керек,. Құрылғының білікті құарстыруушы қосуы тиіс.

Құрылғының жұту режимінде жұмыс істеуі

Бұл режимде сұзғіден өткен ауа жоғарғы құбырда орналасқан екіжақты тесік арқылы орынжайға қайтып келеді. Бұлай орнатқан кезде, көмірсүзгісін орнату керек және қақпақшалы ауаёткізгіш орнату ұсынылады.

1. Пайдалану қауіпсіздігі

Безподмінно додржите безпекностінің көзғалтқышын, кінештіктерін және қарастырылған символдардың орналасу мүмкіндігін. Бұл накілдамдықтардың қолданылуындағы қылымдардың жағдайларынан және оның мүмкіндігінен турақтыруға көмек етеді.

2. Пайдаланылуы

2.1 Басқару қабырғалығы

OKR631TH / OKR931TH - 2a:

Сорып шығарушының жұмысын жүйелік қайтақосуышының көмегімен бақылаға болады.

-  - сорып шығарушының қозғалтқышы жұмысының бірінші жылдамдығын қосу,
-  - сорып шығарушының қозғалтқышы жұмысының екінші жылдамдығы,
-  - сорып шығарушының қозғалтқышы жұмысының үшінші жылдамдығы,
-  - аспаның өшіруші-батырмасы.

Сорып шығарушының қозғалтқышы жұмысының жылдамдықтарын реттеу арқылы пайдалануыш тұлғалардың қажеттіліктеріне сәйкес, барынша аз шамадағы шу көтеретін, ауа жепдеткішінің тиімді жылдамдығын таңдау мүмкіндігін туғызады.

OKR662TH - 2b:

Сору құрылғысы электронды ауыстырып-қосқыш арқылы қызмет көрсетеді.

 - Қосу/Сөндіру ауыстырып-қосқышы сору құрылғысын қосады және сөндіреді.

 - Жарықты ауыстырып-қосқыш шамды жағады және сөндіреді.

 - Уақытша кірітуді ауыстырып-қосқыш сору құрылғысының қосқаннан кейінгі жұмыс істеу уақытын анықтайады.

Жепдеткішті ауыстырып-қосқыш жепдеткіштің үш жылдамдығын белгілеуге мүмкіндік береді:

 - ТӨМЕН ЖЫЛДАМДЫҚ

 - ОРТАША ЖЫЛДАМДЫҚ

 - ЖОҒАРЫ ЖЫЛДАМДЫҚ

1. Қосу/Сөндіру: Түймешені басыңыз : Қорегі қосылғаннан кейін дисплейде "12:00" бейнеленеді, ал сору құрылғысын күту режиміне ауысады.

2. Жогары жылдамдық: Күту режимінде түймешені басу керек , дисплейде үш жепдеткіш символы бейнеленеді, ал сору құрылғысын жұмысын тоқтатады.

3. Орташа жылдамдық: Күту режимінде түймешені басу керек , дисплейде екі жепдеткіш символы бейнеленеді, ал сору құрылғысын орташа жылдамдықпен іске қосылады. Қайтадан басу сору құрылғысының жұмысын тоқтатады.

4. Төмен жылдамдық: Күту режимінде түймешені басу керек , дисплейде бір жепдеткіш символы бейнеленеді, ал сору құрылғысын ең төменгі жылдамдықпен іске қосылады. Қайтадан басу сору құрылғысының жұмысын тоқтатады.

5. Жарықтандыру: Жарықтандыру куатын баскарады, түймешені басу , жарықтандыруды қосады, ал дисплейде жарықтандыру символы бейнеленеді, қайтадан басу жарықтандыруды сөндіреді, ал жарықтандыру белгісі дисплейде жоқ болып кетеді.

6. Уақытты баскару: Уақытты күту режимінде дәлдеу болады; 3 секунд бойы түймешені басу , уақытты дәлдеу режимінде ауысады белсенді етеді. Сагаттың цифры жынықтағанда, төмен жылдамдық түймешесімен төмен немесе жогары жылдамдық түймешесімен жогары реттей отырып, сагатты дәлдеу болады. Уақытты дәлдеу режимінде минутты дәлдеу ушин, уақытты баскару түймешесін қайтадан басу керек. Түймешені 3 секунд бойы ұстап түру уақыттың ағымдағы дәлдеуін белсенді етеді.

7. Уақытша кіріру: Уақытша кіріру режимінде енү үшін, қозғалтқыш жұмыс істеп тұрған кезде түймешені басу керек  Түймеше жынықтайады, 1 минутты есептөу басталады; 0 бейнеленген кезде уақытша кіріру тоқталады, жарығы мен қозғалтқышы сөнеді.

3. Күту

Құрылғыны тұрақты түрде күту және тазалау құрылғының кідіріссіз жұмыс істеуін қамтамасыз етеді және оны пайдалану қызметін ұзартады. Майды жұтуға арналған сұзгілер мен көмірсүзгілері дайындаушы нұсқауларындағыдан тазаланып, ауыстырылуына ерекше назар аудару керек.

3.1. Алюминийлі майсыздандыруышы сұзгі (5-сурет)

1. Тазалау

Сорып шығарушының қалыпты жұмыс істеуі кезінде (тиимділік жағынан), майсыздандыруышы сұзгі әр ай сайын тазалануы тиіс. Майсыздандыруышы сұзгіні ыдыс жуғыш машинасында немесе қолмен жуу қажет, жуу үшін бейтарап жуғыш заттарын немесе сұйық сабында пайдалану қажет.

2. Сұзгіні ауыстыру (5-сурет)

Сұзгін келесі әдіспен шешу қажет:

а) құлпытың бекітушілерін босату қажет;

б) алюминийлі майсыздандыруышы сұзгіні телескоптық өткізгіштен шығару қажет.

3.2. Көмір сұзгісі

Жұмысы

Көмір сұзгісі сорып шығарушы аяу желдеткіш каналына қасылып тұрған жағдайларда ғана қолданылады.

Белсендірілген көмірі бар сұзгінің иісті өзінің толыққанынша жұтып алу қабілеті бар. Оны жууға және қалпына келтіруге жол берілмейді, ол айнала бір немесе екі рет ауыстырылуы тиіс, немесе одан да жиі – тек қана егер сорып шығарушы белсенді пайдаланылған боған жағдайларда.

Алмастырылуы.

а) майсыздандыруышы металл сұзгілерді шығарыныз (5-сурет),

б) қозғалтқышқа ауаның жіберілуінің кіру торларына иілген бетімен көмір сұзгілерін қою қажет,

в) сұзгілерді шығып тұрған үштарға орап қою қажет,

г) алюминийлі майсыздандыруышы сұзгілерді қайта орнату қажет.

3.3. Жарықтандыру

Жарықтандыру жүйесін қуаты 20 Вт екі галоген лампачокадан тұрады.

Лампачкаларды ауыстыру үшін:

а) оны ұстап тұрып, жалпақ құрал немесе бұрағыш арқылы сыртқа шығарып, галогеннің қапсырма шынысының шығыршығын іліп алу керек (7-сурет)

б) Лампачканы шүберек немесе қағазбен ұстап тұрып ауыстырыныз.

с) Оナン соң кері кезектілік операциясын орындаі отырып, шығыршықты шынысымен бірге орнына қойыныз.

Ескертпе: Галоген лампачкаларға саусағыңыз тиіп кетпейін қадағалаңыз!

3.4. Тазалау

Сору құрылғысын қалыпты тазалар алдында мынадай әрекеттерді жасамау керек:

- Суга батырылған шүберек немесе губканы, су ағынын қолданбау.
- Ерітіш немесе алкоголь қолданбау, олар лактальған беттік жағынының көмексленуіне әкеледі.
- Әсіресе тоттанбайтын материалдан жасалған беттік жақтарына ойып түсетін заттектерді қолданбау.
- Қатты және бұдыр шүберекті пайдаланбау.

Тазалау үшін ылғал шүберек пен бейтарап құралдарды қолдану ұсынылады.

Алюминий май сұзгісін ай сайын тазарту керек - жұмысқа дегергентті немесе сұйық сабынды пайдалана отырып қолмен немесе ыдыс жуатын машинада (60°C -қа дейін). Үйдіс жуатын машинада бірнеше рет жуғаннан кейін алюминий сұзгінің түсі өзгеруі мүмкін. Түсінің өзгеруі сұзгінің ақауы болып табылмайды және ауыстыруды қажет етпейді.

Кепілдік

Кепілдік міндеттемелер кепілдік картасына сәйкес орындалады.

Өндіруші бұйымды дұрыс қолданбаудың нәтижесінде көлтірілген кез келген залалға жауап бермейді.

ОРАМАДАН ШЫГАРУ

Жабдық тасымалдау барысында зақымданулардан көрғалған. Жабдықты орамадан шыгарғаннан кейін орама элементтерін қоршаган орта үшін қауіпсіз едіспен алуынызды сұраймыз.

Орама үшін қолданылған барлық материалдар қоршаган орта үшін қауіпсіз болып табылады, 100 % қайта өңдеуге жатады, бұл сәйкес таңбамен белгіленген. Назар аударының! Орауыш материалдар (полистиленді пакеттер, пенопласт белгітері және т.б.) орамадан босатылғаннан кейін балаларға қолжетімсіз болуы қажет.

ПАЙДАЛАНЫП БОЛҒАННАН КЕЙІН

Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін осы өнімді қаралайым үй шаруашылығы қалдыштарымен бірге тастауга болмайды, оны электрлі және электронды құрылыштарды қабылдау және пайдала асыру орындарына өткізу қажет. Осы туралы өнімде, қымет көрсету нұсқаулығында немесе орамада орналасқан таңба күлақ-тандырады. Бұйымда

қолданылған пласт-массаларолардың белгіленулеріне сәйкес қайта қолда-нуга жарамды. Қайта қолданудың, тоғзан құрылыштарды қолданудың немесе қолданудың басқа түрлерінің арқасында Сіз қоршаган ортандың қорғауда елеулі улес қосасыз. Тоғзан құрылыштарды жоюдың сәйкес орны туралы Сізге ақпаратты қалаңың әкімшілік ұсынады.

Өндіруші күзлендірілдік:

Осы ақпараттеп өндіруші осы өнімнің төмөнде атапланып еуропалық басшылық нұсқаулардың:

- 2006/95/EC төмөнгі көрнеу туралы басшылық нұсқауының
- 2004/108/EC электромагниттік үйлесімділіктің басшылық нұсқауының негізгі
- 2009/125/EC

тапалтарына сәйкес келетінін күзлендірілдік.

Жогарыда атапганның негізінде осы бұйымда **C E** белгісі бар және бұйымга нарықты бақылайтын үйлімдармен берілетін сәйкестік декларациясы берілген.

Die Abzugshaube dient zur Abführung bzw. Neutralisierung der Kochschwaden und soll fest über einem Gas- oder Elektroherd montiert werden. Im Abluftbetrieb ist eine Abzugsleitung erforderlich einzusetzen (meistens ein Rohr Ø 120mm, nicht länger als 4-5m), die die Luft nach Außen abführt. Durch Einsetzen eines Aktivkohlefilters kann die Abzugshaube von Abluft auf Umluftbetrieb umgerüstet werden. In dem Fall ist die Abzugsleitung nicht notwendig. Die Abzugshaube ist ein Elektrogerät in Feuerschutzausführung Klasse II, mit integrierten Anschlusskabel und Stecker. Außerdem ist das Gerät mit eigener

II AUSSTATTUNG

Die Abzugshaube, besteht aus folgenden Teilen (Abb. 1):

1. Gehäuseaufhängung
2. Gerätegehäuse mit Glaspanel
3. Rückstauklappe
4. Rohrleitungsfansch (Gehäuseelement)
5. Abzugsrohr
6. Aufhängung der Lüftungsrohrabdeckung
7. obere Lüftungsrohrabdeckung
8. untere Lüftungsrohrabdeckung

III TECHNISCHE DATEN

Typ	OKP662TH	OKP631TH	OKP931TH
Versorgungsspannung	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz
Motor des Lüfters	1	1	1
Beleuchtung	2 x 20W	2 x 20W	2 x 20W
Fettfilter	2	2	3
Leistungsstufen	3	3	3
Breite (cm)	60	60	90
Tiefe (cm)	50	50	50
Höhe (cm)	min 57; max 95	min 53,5; max 91,5	min 53,5; max 91,5
Ausgang (ø mm)	150	150	150
Leistungswert (m³/h)	660	660	660
Stromaufnahme (W)	270	270	270
Betriebsgeräusch (dBA)	61	61	61
Nettogewicht [kg]	11,5	10,5	12,5
Schutzklasse	I	I	I
Betriebsart	Abluft oder Umluft	Abluft oder Umluft	Abluft oder Umluft
Farbe	Inox	Inox	Inox

1. Die Dunstabzugshaube, die zur Abführung der Gerüche und Dämpfe nach außen dient (Abluftbetrieb), muss an einen entsprechenden Lüftungskanal angeschlossen werden (nicht an betriebsaktive Kamin-, Rauch- oder Abgaskanäle anschließen!).
2. Bei der Montage des Gerätes sind die Sicherheitsabstände einzuhalten und zwar ist die Abzugshaube mindestens 650 mm über einem Elektroherd bzw. Ceran-Kochfeld und 750 mm über einem Gasherd (oder Elektro-Gasherd) zu montieren - Abb. 1.
3. Vermeiden Sie offene Flammen unter der Dunstabzugshaube. Wenn Sie das Kochgeschirr von der Gas Kochstelle nehmen, stellen Sie die Flamme zuvor auf Minimum.
4. Die Zubereitung der Gerichte mit Fetten muss stets unter Aufsicht erfolgen, da das überhitzte Fett sich schnell selbst entzünden kann.
5. Der Fettfilter der Dunstabzugshaube ist durchschnittlich alle zwei bis drei Wochen zu reinigen. Ein überfetteter Filter bedeutet Brandgefahr!
6. Vor jedem Filterwechsel oder vor Durchführung von Reparaturen trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
7. Sollten im Raum gleichzeitig sowohl die Abzugshaube als andere nicht mit Strom gespeiste Geräte (z.B. Öfen für flüssige Brennstoffe, Durchlauferhitzer, Thermen) betrieben werden, muss für eine ausreichende Belüftung des Raumes (Luftzufuhr) gesorgt werden. Ein sicherer Betrieb der Abzugshaube ist nur dann möglich, wenn bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube und anderer, luftverbrauchender Geräte, der Unterdruck in ihrer direkten Nähe den Wert von max. 0,004 mB erreicht (dieser Wert gilt nicht bei Umluftbetrieb der Dunstabzugshaube).
8. Bei Anschluss ans Stromnetz 230 V muss der Anschluss an eine funktionsstüchtige, geerdete Steckdose mit einer 10A Sicherung erfolgen.
9. Die Dunstabzugshaube darf nicht als Stützfläche für Personen, die sich gerade in der Küche befinden, genutzt werden.
10. Die Dunstabzugshaube sollte sowohl von außen als auch von innen oft (MINDESTENS EINMAL PRO MONAT, unter Beachtung der in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Hinweise zur Wartung des Gerätes) gereinigt werden. Bei Nichtbeachtung der Grundsätze, die die Reinigung der Dunstabzugshaube und den Filterwechsel betreffen, entsteht Brandgefahr. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden oder Brände, die durch das Gerät verursacht wurden und sich aus der Nichtbeachtung der in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Hinweise ergeben.
11. Achtung! Wird das Netzkabel beschädigt, muss es von einem Fachmann repariert werden.
12. Die Lebensdauer des Gerätes beträgt 5 Jahre.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden oder Brände, die aus der Nichtbeachtung der Regeln und Empfehlungen dieser Gebrauchsanweisung resultieren.

AUSPACKEN

Das Gerät wird durch seine Verpackung gegen Transportschäden geschützt. Nach dem Auspacken sind die Verpackungsmaterialien so zu entsorgen, dass dadurch kein Risiko für die Umwelt entsteht. Alle Materialien, die zur Verpackung verwendet werden, sind umweltverträglich, können hundertprozentig wiederverwertet werden und sind mit entsprechendem Symbol gekennzeichnet.



Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, die die Gerätelfunktion nicht beeinträchtigen.

EMPFEHLUNGEN

1. Prüfen Sie, ob die auf Typenschild gemachten Angaben zur Spannung den örtlichen Parametern der Stromversorgung entsprechen.
2. Das Netzkabel vor der Montage ausrollen und begradigen.
3. Dieses Gerät ist nicht für eine Bedienung durch Personen mit eingeschränkten physischen, psychischen bzw. sensorischen Fähigkeiten (darunter Kinder) bzw. Personen ohne Kenntnis des Gerätes vorgesehen, es sei denn, dies erfolgt unter Aufsicht oder gemäß der Bedienungsanleitung des Gerätes, die durch die für die Sicherheit verantwortliche Person übergeben wurde. Es ist dafür zu sorgen, dass Kinder nicht mit der Dunstabzugshaube spielen.



Achten Sie auf die Kinder nicht mit der Haube zu spielen.



ACHTUNG! Vor Anschluss der Dunstabzugshaube ans Stromnetz und vor Überprüfung deren Funktionstüchtigkeit muss immer kontrolliert werden, ob das Netzkabel ordnungsmäßig installiert und während der Montagearbeiten durch die Dunstabzugshaube NICHT eingeklemmt wurde.

Montage der Abzugshaube

- Vor der Montage muß die Schutzfolie von den Metallelementen der Abzugshaube entfernt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Wand ausreichend tragfähig ist, um die Abzugshaube sicher zu halten.
- Die Montage der Abzugshaube sollte durch zwei Personen vorgenommen werden.

Montage der Aufhängung der Abzugshaube

- Markieren Sie an der Wand eine senkrechte Linie, die die Mitte der Herdplatte anzeigen, über der die Abzugshaube montiert werden soll. Die Aufhängung (Abb.1, Position 1) sollte mit entsprechendem Abstand zur Herdplatte montiert werden (beachten Sie den Mindestabstand der Unterseite der Abzugshaube zur Herdplatte- Abb.3).
- Bohren Sie die Löcher für die Befestigungsschrauben in der passenden Größe. Vergewissern Sie sich, dass die Aufhängung (Abb.1, Position 1) richtig horizontiert ist. Setzen Sie die Befestigungsschrauben ein und schrauben Sie die Wandaufhängung mit den beigefügten Schraubenschlüsseln an der Wand fest.
- Befestigen Sie das Gerätgehäuse (Abb.1 Position 2) an der Aufhängung.

Vorbereitung des Gerätes für den Abluftbetrieb/Absorber

- Montieren Sie die Rückstauklappen (Abb.1 Position 3) auf dem Rohrleitungsflansch (Abb 1. Position 4)
- Montieren Sie das Abzugsrohr (Abb. 1 Position 5). Verbinden Sie ein Ende mit dem Rohrleitungsflansch und das andere Ende mit der Lüftungsöffnung (Absorberversion)

Montage der Aufhängung der oberen Lüftungsrohrabdeckung

- Befestigen Sie die Aufhängung der oberen Lüftungsrohrabdeckung in entsprechender Höhe (Abb.1 Position 6). Bohren Sie die Löcher für die beigelegten Befestigungsschrauben und befestigen Sie die Aufhängung der Lüftungsrohrabdeckung.
- Stecken Sie die untere Lüftungsrohrabdeckung (Abb. 1 Position 8) in die obere Lüftungsrohrabdeckung (Abb. 1 Position 7) so ein, dass sie leicht auseinandergezogen werden können.
- Legen Sie die Lüftungsrohrabdeckungen vorsichtig auf das Gerätgehäuse. Ziehen Sie sie auseinander und schrauben Sie die obere Lüftungsrohrabdeckung an die Aufhängung der Lüftungsrohrabdeckung.

Installation des Geräts an das Stromnetz und Prüfung der Funktionstüchtigkeit

Nach Anschluss an das Stromnetz (nach den zuvor festgelegten Anforderungen) muss kontrolliert werden, ob die Beleuchtung der Dunstabzugshaube funktioniert und ob der Motor des Gerätes korrekt arbeitet. Nach der Installation der Dunstabzugshaube sollte die Steckdose geerdet werden und zwecks Trennung von der Stromversorgung leicht zugänglich sein.

Einstellung des Betriebs der Dunstabzugshaube

Einstellung des Abluftbetriebs der Dunstabzugshaube

Im Abluftbetrieb wird die Luft nach Außen durch einen gesonderten Kanal abgeführt. Dabei sollten eventuell bestehende Kohleaktivfilter entfernt werden.

Die Abzugshaube schließen Sie an das Abzugslöch mit einem fixen oder flexiblen Rohr Ø 120 mm (im Fachhandel erreichbar) an. Der Anschluss sollte von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.

Einstellung des Umluftbetriebs der Dunstabzugshaube

In dieser Option kehrt die gefilterte Luft über die auf beiden Seiten des oberen Kamin befindlichen Öffnungen in den Raum zurück.

Bei dieser Einstellung ist ein Aktivkohlefilter zu installieren (die Hinweise zur Montage des Filters gibt es im weiteren Teil dieser Gebrauchsanweisung).

Geschwindigkeit der Lüfters

Unter normalen Bedingungen und bei geringer Konzentration der Dämpfe wird geringe und mittlere Geschwindigkeit empfohlen. Die höchste Geschwindigkeit (TURBO) sollte dagegen nur bei hoher Konzentration der Dämpfe, z.B. beim Braten oder Grillen, genutzt werden.

1. Benutzungssicherheit.

Die im Kapitel IV enthaltene Sicherheitshinweise sollen eingehalten werden.

Gewebefettfilter und Kohleaktivfilter sollten ausgetauscht und Alu-Filter - gemäß den Vorschriften des Herstellers - gereinigt werden. Bei intensiver Benutzung (über 4 Stunden pro Tag) reinigen Sie die Filter oder wechseln Sie diese öfter aus. Lassen Sie die Flamme Ihres Gasherdes nicht offen. Während Sie den Topf vom Gas nehmen, stellen Sie die Flamme auf Minimum ein. Kontrollieren Sie immer, ob die Flamme nicht größer, als der Topfboden ist. Dies kann ungewünschte Energieverluste und gefährliche Wärmekonzentration verursachen. Verwenden Sie die Abzugshaube nicht für andere Zwecke, als vorgesehen.

2. Bedienung:

2.1 Bedienfeld

OKP631TH / OKP931TH - 2a:

Die Funktion der Abzugshaube wird mit Hilfe eines Multifunktionsschalters gesteuert (Gebläsestufen/ Beleuchtung):

-  - 1. Gebläsestufe,
-  - 2. Gebläsestufe,
-  - 3. Gebläsestufe,
-  - Beleuchtung ein/aus

Damit kann die optimale Gebläseleistung bei minimaler Lärmbelastung eingestellt werden.

OKP662TH - 2b:

Die Dunstabzugshaube wird mit elektronischen Tasten gesteuert.

 - Ein-/Aus-Taste. Ein- und Ausschalten der Dunstabzugshaube.

 - Mit der Beleuchtungstaste wird die Lampe ein- und ausgeschaltet.

 - Die Taste der Zeitverzögerung entscheidet über die Betriebsdauer der Dunstabzugshaube nach deren Ausschalten.

Mit der Ventilator-Taste können drei Stufen der Geschwindigkeit des Ventilators eingestellt werden:

 - NIEDRIGE GECHWINDIGKEIT

 - MITTLERE GECHWINDIGKEIT

 - HOHE GECHWINDIGKEIT

1. Ein/Aus: Die Taste  drücken : Nach Einschalten der Stromversorgung wird im Display "12:00" angezeigt und die Dunstabzugshaube wechselt in den Standby-Modus.
2. Hohe Geschwindigkeit: Im Standby-Modus die Taste  drücken, und im Display erscheinen Symbole von drei Ventilatoren und die Dunstabzugshaube wird mit der höchsten Geschwindigkeit gestartet. Durch ein weiteres Drücken wird die Arbeit der Dunstabzugshaube beendet.
3. Mittlere Geschwindigkeit: Im Standby-Modus die Taste  drücken, und im Display erscheinen Symbole von zwei Ventilatoren und die Dunstabzugshaube wird mit mittlerer Geschwindigkeit gestartet. Durch ein weiteres Drücken wird die Arbeit der Dunstabzugshaube beendet.
4. Niedrige Geschwindigkeit: Im Standby-Modus die Taste  drücken, und im Display erscheint das Symbol von einem Ventilator und die Dunstabzugshaube wird mit der niedrigsten Geschwindigkeit gestartet. Durch ein weiteres Drücken wird die Arbeit der Dunstabzugshaube beendet.
5. Beleuchtung: Steuert die Beleuchtungsstärke; durch Drücken der Taste  wird die Beleuchtung eingeschaltet und im Display erscheint das Symbol der Beleuchtung, durch ein weiteres Drücken wird die Beleuchtung ausgeschaltet und das Symbol im Display erlischt.
6. Uhrzeit-Steuerung: Im Standby-Modus kann die Uhrzeit eingestellt werden; durch Drücken der Taste  erfolgt der Übergang für 3 Sekunden in den Modus der Uhrzeit-Einstellung. Blinkt die Stunden-Ziffer kann die Uhrzeit mit der Taste der niedrigen Geschwindigkeit nach unten oder mit der Taste der hohen Geschwindigkeit nach oben eingestellt werden. Die Taste der Uhrzeit-Steuerung erneut drücken, um die Minuten im Modus der Uhrzeit-Steuerung einzustellen. Die Minuten können mit der Taste der niedrigen Geschwindigkeit nach unten oder mit der Taste der hohen Geschwindigkeit nach oben eingestellt werden. Um den Modus der Uhrzeit-Steuerung zu verlassen, die Taste der Zeitsteuerung erneut drücken. Wird die Taste über 3 Sekunden gedrückt gehalten, wird die aktuelle Uhrzeit als eingestellt gespeichert.
7. Zeitverzögerung: Um in den Modus der Zeitverzögerung zu wechseln, die Taste  drücken, wenn der Motor in Betrieb ist. Blinkt die Taste, läuft 1 Minute ab; wenn 0 angezeigt wird, bleibt die Zeitverzögerung stehen. Der Motor, die Beleuchtung und das Display werden ausgeschaltet.

3. Wartung

Durch die regelmäßige Wartung und Reinigung ist guter und fehlerfreier Betrieb und optimale Lebensdauer des Gerätes gewährleistet. Beim Austausch der Fett- und Kohleaktivfilter sind besonders Hinweise des Herstellers zu beachten.

3.1. Alufettfilter (Abb. 5)

1. Reinigung

Im Normalbetrieb der Abzugshaube sollte das Fettfilter regelmäßig einmal pro Monat gereinigt werden. Das Fettfilter kann in der Spülmaschine oder per Hand mit Hilfe eines milden Wasch- oder Spülmittels gereinigt werden .

2. Austausch (Abb. 5)

Die Filterdemontage erfolgt folgendermaßen:

- Lösen Sie den Schnappverschluss.
- Das Alufettfilter aus dem Teleskopauszug entfernen.

3.2. Aktivkohlefilter

Wirkung

Das Aktivkohlefilter wird ausschließlich im Umluftbetrieb verwendet.

Das Aktivkohlefilter kann Gerüche so lange absorbieren bis es gesättigt ist. Eine Reinigung ist nicht möglich, ein Austausch muß regelmäßig - mindestens einmal alle zwei Monate, bei starker Beanspruchung auch häufiger – erfolgen.

Austausch

- Entfernen Sie das Alufettfilter (Abb.5).
- Setzen Sie das Aktivkohlefilter mit der konkaven Seite auf das Gitter des Motorgehäuses auf.
- Drücken Sie das Filter auf die Stifte.
- Setzen Sie das Alufettfilter wieder ein.

3.3. Beleuchtung

Die Beleuchtung besteht aus zwei 20 Watt-Halogenlampen.

Um die Lampe zu wechseln, sollten Sie:

- Die Ringfassung der Halogenlampe (Abb.7) mit Hilfe eines flachen Werkzeuges oder Schraubendrehers anheben und die Lampe entfernen.
- Die Lampe unter Benutzung von Papier oder Stoffflappen austauschen.
- Die Ringfassung zusammen mit der Scheibe wieder montieren (befolgen Sie die Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge).

Achtung! Halogenlampen nicht direkt mit den Fingern anfassen!

3.4. Reinigung

Für die normale Reinigung der Abzugshaube sollten Sie :

- keine tropfnassen Lappen/Schwämme oder fließendes Wasser verwenden,
- keine Lösungsmittel oder Alkohol verwenden (lackierte Flächen werden stumpf),
- keine scharfen Putzmittel verwenden, vor allem bei der Reinigung von Edelstahlflächen,
- keine fusselnden Lappen verwenden.

Es wird empfohlen, einen feuchten Lappen mit mildem Reinigungsmittel zu verwenden.

Das Fettfilter sollte einmal pro Monat per Hand mit mildem Waschmittel oder in der Spülmaschine (bis 60°C) gereinigt werden.

Nach mehrerer Reinigungen in der Spülmaschine kann sich die Farbe des Alufettfilters ändern. Diese Farbänderung bedeutet keine Funktionseinschränkung, das Alufettfilter muss nicht ausgetauscht werden.

Garantie

Garantieleistungen laut Garantieschein.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch einen unsachgemäßen Betrieb des Produktes entstehen.

ENTSORGUNG DER VERPACKUNG



Entfernen Sie die Transportverpackung und entsorgen Sie das Material vorschriftsmäßig. Alle Verpackungselemente sind umweltfreundlich und wiederverwertbar (s. Kennzeichnung). Achtung! Halten Sie die Verpackungsmaterialien (Folien und Säcke aus Polyethylen/Polystyrol) von Kindern fern (Erstickungsgefahr).

ENTSORGUNG DES ALTGERÄTES



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss bei einer Recycling-Sammelstelle für elektrische und elektronische Geräte abgegeben werden. Darüber informiert das Symbol, das sich auf dem Gerät, der Gebrauchsanweisung und der Verpackung befindet. Die im Gerät verwendeten

Stoffe eignen sich zur Wiederverwendung. Mit dem Recycling des Geräts leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz.

Informieren Sie sich bei den lokalen Behörden bzw. dem Hersteller über geeignete Recycling-Sammelstellen in Ihrer Nähe.

Erklärung des Herstellers

Der Hersteller erklärt hiermit, dass das Gerät die grundlegenden Anforderungen erfüllt, die in den nachfolgend genannten Europäischen Richtlinien angeführt werden:

- Niederspannungsrichtlinie - 2006/95/EG,
- ErP – Richtlinie 2009/125/EG
- Richtlinie über Elektromagnetische Verträglichkeit - 2004/108/EG,

und dass das Erzeugnis deshalb mit dem **CE**-Zeichen gekennzeichnet und für das Gerät eine Übereinstimmungserklärung ausgestellt wurde, die den Marktaufsichtsorganen zur Verfügung gestellt wurde.

Hotele de extractie, au fost proiectate pentru a înălătura vaporii de apă, aburul, fumul și gazele arse din bucătării. Acestea necesită instalarea unei conducte (tubulaturi) de evacuare aer uzat în exterior. Conducata/tubulatura (în mod obișnuit o conductă cu ø 120mm / 150mm) nu trebuie să fie mai lungă de 4-5m. Hota poate să funcționeze ca un absorber de miroșuri după instalarea unui filtru cu cărbune activ. Într-un astfel de caz, o conductă de evacuare aer uzat la exterior nu este necesară. Hota de bucătărie este un aparat electric, fabricat în conformitate cu clasa II de protecție la soc. Acesta are propria iluminare și ventilator de aspirație care poate să fie reglat la una din cele trei viteze de rotație. Hota a fost proiectată pentru instalarea pe un perete vertical deasupra unui aragaz sau plită electrică.

II PĂRȚI COMPONENTE

Hota este constituită din următoarele elemente (des. 1):

1. Dispozitivul de fixare a corpului
2. Corpul hotei de bucătărie (împreună cu geamul)
3. Lopetă
4. Ștăfăt de racordare de ieșire (element al corpului hotei)
5. Teava de evacuare
6. Dispozitivul de fixare al elementului de mascare superior
7. Element de mascare superior
8. Element de mascare inferior

III DATE TEHNICE

Tip	OKP662TH	OKP631TH	OKP931TH
Tensiune de alimentare	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz
Motor ventilator	1	1	1
Iluminat	2 x 20W	2 x 20W	2 x 20W
Numărul filtrelor separatoare de grăsimi	2	2	3
Vitezele ventilatorului	3	3	3
Lățime [cm]	60	60	90
Adâncime [cm]	50	50	50
Înălțime [cm]	min 57; max 95	min 53,5; max 91,5	min 53,5; max 91,5
Orificiu, evacuare aer (ø mm)	150	150	150
Capacitate (m ³ / h)	660	660	660
Consum de putere (W)	270	270	270
Nivelul zgomotului (dBA)	61	61	61
greutate netă (kg)	11,5	10,5	12,5
Tensiune de alimentare	I	I	I
Culoare	Extractor sau absorber	Extractor sau absorber	Extractor sau absorber
Kolor	Inox	Inox	Inox

1. Hota de bucătărie a fost proiectată pentru îndepărțarea gazelor arse din bucătărie. Aceasta trebuie să fie conectată la o conductă de ventilație adecvată (nu se conectează la orice burlan de coș, conductă de fum sau canale de tiraj în funcțiune).
2. Dispozitivul trebuie montat la o distanță de cel puțin 650 mm față de plita aragazului (Fig. 3). În cazul în care instrucțiunile pentru instalarea dispozitivelor cu gaz este precizată o distanță mai mare, acest lucru trebuie menționat.
3. Nu lăsați flacără deschisă sub hotă. Când îndepărtați vasele de pe arzătoare, fixați flacără la cel mai mic nivel al acesteia.
4. Orice mâncare gătită în grăsime, va fi constant monitorizată , deoarece grăsimea supraîncălzită se poate aprinde foarte ușor.
5. Filtrul textil de separare a grăsimii trebuie să fie înlocuit, și filtrul de aluminiu trebuie să fie curătat cel puțin la fiecare 1 luni , datorita pericolului de incendiu (grăsimea saturată este foarte inflamabilă).
6. Trageți ștecherul cordonului de energie electrică din priza de perete înaintea oricărei curătări a filtrului sau operațiuni de reparație.
7. Dacă orice alt aparat care nu este electric, se folosește în acceași încăpere cu hota (ex. sobe cu combustibil lichid, încălzitoare de apă care curge sau volumetrice), este necesar a se asigura o ventilație adecvată (alimentare aer). Funcționarea de siguranță este posibilă atunci când în timpul unei funcționări simultane a hotei și a aparatelor cu ardere, depinzând de alimentarea cu aer, este menținută presiunea negativă, nu mai mult de 0,004 mbar la amplasarea acestor aparate în interiorul încăperii (acest punct nu se cere atunci când hota este folosită ca un absorbant de miros).
8. Când conectați la rețeaua de alimentare cu energie electrică 230 V, folosiți o priză electrică din instrucțiunile de lucru.
9. Hota de bucătărie nu trebuie să fie folosită ca suprafață de protecție pentru persoanele care se află în bucătărie.
10. Hota de bucătărie trebuie să fie curătată foarte des atât în interior cât și în exterior (CEL PUTIN O DATĂ PE LUNĂ, ținându-se cont de indicațiile cu privire la îngrijire care sunt prezentate în prezentă instrucțiune). Ne-respectarea regulilor cu privire la curățarea hotei de bucătărie cât și înlocuirii filtrelor poate conduce la incendiile.
11. În cazul în care cablul de alimentare va fi deteriorat, atunci acesta trebuie înlocuit cu unul nou într-un atelier de reparări specializat.

Producătorul nu își asumă nici un fel de responsabilitate pentru eventualele daune sau incendii care vor fi cauzate de acest dispozitiv și care vor rezulta din ne-respectarea recomandărilor care sunt cuprinse în prezentă instrucțiune.

DEZAMBALAREA

Pe durata transportului, dispozitivul a fost protejat împotriva deteriorării După despachetarea dispozitivului vă rugăm să îndepărtați elementele ambalajului într-un mod care nu este periculos pentru mediu înconjurător și anume într-un mod ecologic. Toate materialele folosite pentru ambalare sunt inofensive pentru mediu înconjurător, 100% pot fi recuperate, reciclate și sunt marcate cu simbolul adecvat.



Atenție! Materialele folosite pentru ambalat (pungi din polietilenă, bucăți de polistiren etc.) nu trebuie să se găsească în timpul despachetării la îndemâna copiilor.

RECOMANDĂRI:

1. Verificați dacă tensiunea care este trecută pe plăcuța de fabricație corespunde parametrilor de alimentare de la locul unde va fi aceasta folosită.
2. Înainte de montaj trebuie să desfaceți și să întindeți cablul de alimentare cu curent electric.
3. Prezentul utilaj nu este predestinat să fie folosit de persoane (printre care și de copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau psihice insuficiente, de persoane lipsite de experiență sau care nu cunosc utilajul, cu excepția cazurilor în care acest lucru are loc sub supravegherea sau conform instrucțiunilor de folosire prezentate de persoane care răspund de problemele privind securitatea.



Trebuie să fiți atenți la copii, pentru că aceștia să nu se joace la hotă de bucătărie.



ATENȚIE: Înainte de conectarea hotei la rețeaua de alimentare și de verificarea dacă funcționează corect, întotdeauna trebuie verificat dacă, cablul de alimentare a fost instalat în mod corespunzător și NU este strivit de către hotă în timpul operațiunilor de montare

3. Întreținere

Întreținerea regulată și curățarea aparatului va garanta funcționarea în bune condiții sau fără greșeală și îi prelungeste durata de funcționare. Trebuie să acordați atenție la înlocuirea filtrelor de separare grăsimi și filtrelle carbon în concordanță cu instrucțiunile fabricantului.

3.1 Filtrele metalice de separat grăsimi (Des. 5)

1. Curătarea

Filtrele de separat grăsimi trebuie să fie curătate la fiecare 1 luni în timpul unei funcționări normale a hotei, într-o mașină de spălat vase sau manual, folosind un detergent mediu sau săpun lichid.

2. Înlocuire (des. 7).

Pentru a demonta filtrul, procedați după cum urmează:

- îndepărtați capacul inferior prin deblocarea siguranței de blocare
- îndepărtați filtrul metallic de separare grăsimi

3.2. Filtrul carbon

Descrierea funcției.

Filtrele din carbon activ sunt utilizate numai dacă hota de evacuare nu este conectată la un tub de evacuare. Un filtru din carbon activ poate absorbi mirosurile neplăcute până la saturatie. Nu poate fi spălat și trebuie să fie înlocuit la fiecare două luni, iar în cazul unei utilizări mai frecvente chiar mai des.

Înlocuirea filtrului de carbon activ

- demontațifiltrele de grăsimi, din aluminiu (des. 5),
- pe grilajele de admisie a aerului către motor, trebuie pusefiltrele de carbon cu partea concavă pe grilaj,
- filtrele trebuie înșurubate pe baionetele care ies în afară,
- trebuie montate la locfiltrele din aluminiu.

3.3. Sistemul de iluminare

Sistemul de iluminare constă din două lămpi cu halogen de 20 W putere fiecare. Pentru a înlocui becul electric procedați după cum urmează:

- Folosind o șurubelnită și prindeți inelul ținând geamul lămpii cu halogen. Prindeti-l și scoateli-l afară.
- Înlocuiți becul folosind o bucată de material sau hârtie în acest scop.
- Reinstalați apoi inelul și geamul procedând în ordine inversă.

3.4. Curățare

Atunci când curătați hota dumneavoastră, nu utilizați niciodată:

- folosite cârpele sau bureți foarte umezi și nici jetul de apă.
- folosiți dizolvantii și nici alcoolul, deoarece acestea pot provoca mătuirea suprafețelor lăcuite (sau inoxidabile).
- folosite substanțele corozive, mai ales a celor pentru curățarea suprafețelor realizate din oțel inoxidabil.
- folosită peria tare și aspră

Vă recomandăm o țesătură umedă și agenți neutrii lichizi de curățare.

Filtrul de grăsimi trebuie să fie curătat o dată pe lună prin spălarea manuală a acestuia cu folosirea unui detergent delicat sau a săpunului lichid sau poate fi spălat în mașina de spălat vase (până la 60°C). După ce filtrul de aluminiu va fi spălat de câteva ori în mașina de spălat vase culoarea acestuia se poate schimba. Culoarea schimbătă nu înseamnă că, filtrul este deteriorat și nici nu trebuie schimbat.

1. Siguranța funcțională

Filtrele textile separatoare de grăsimi și filtrele de carbon trebuie să fie înlocuite, iar filtrul de aluminiu să fie curătat în concordanță cu instrucțiunile de fabricație și frecvent în perioadele cu funcționare intensă (mai mult decât 4 ore pe zi). Dacă este folosită o mașină de gătit cu gaz, este interzis a se lăsa flacără neacoperită. Când îndepărtați vasele de pe arzătorul de gaz, stabiliți flacără la cel mai mic nivel al acestea. O astfel de situație, cauzează pierderi de energie nedorite și creșteri periculoase de căldură. Hota nu trebuie să fie folosită pentru alte scopuri, altfel decât acelea pentru care a fost proiectată.

2. Manipulare

2.1 Panoul de comandă

OKP631TH / OKP931TH - 2a:

Funcționarea hotei poate să fie controlată prin intermediul unui întrerupător mixt.

OKP631Z / OKP 931Z - des. 2a

- ⌚ – prima viteza a hotei. Se activează prin apasare
- ⌚ – a doua viteza a hotei. Se activează prin apasare
- ⌚ – a treia viteza a hotei. Se activează prin apasare
- 💡 – iluminat oprit/pornit. Se activează prin apasare

Acest panou de comandă permite utilizatorului să seteze viteza și nivelul de zgromot în funcție de necesitățile sale.

OKP662TH - 2b:

Hota de bucătărie este deservită cu ajutorul comutatoarelor electronice.

⌚ - Comutatorul Pornit/Oprit pornește și oprește hota.

💡 - Comutatorul de iluminare aprinde și stinge lâmpile.

⌚ - Comutatorul de întârziere temporală decide în ceea ce privește timpul de funcționare a hotei după oprirea acesteia.

Comutatorul ventilatorului permite setarea celor trei viteze ale ventilatorului:

- ⌚ - VITEZĂ MICĂ
- ⌚ - VITEZĂ MEDIE
- ⌚ - VITEZĂ MARE

1. Pornit/Oprit.: Apăsați butonul ⌚: după pornirea alimentării pe display va apărea „12:00”, și hota trece în tribul de veghe.
2. Viteză mare: În tribul de veghe apăsați butonul ⌚, pe display vor fi redate pictogramele a trei ventilatoare iar hota va fi pusă în funcțiune la cea mai mare viteză. Apăsarea repetată va conduce la oprirea hotei.
3. Viteză medie: În tribul de veghe apăsați butonul ⌚, pe display vor fi redate pictogramele a două ventilatoare iar hota va fi pusă în funcțiune la viteza medie. Apăsarea repetată va conduce la oprirea hotei.
4. Viteză mică: În tribul de veghe apăsați butonul ⌚, pe display vor fi redate pictogramele a două ventilatoare iar hota va fi pusă în funcțiune la viteza cea mai mică. Apăsarea repetată va conduce la oprirea hotei.
5. Iluminare: Comandă puterea de iluminare; apăsarea butonului 💡, pornește iluminarea, iar pe display va apărea pictograma iluminării, apăsarea repetată conduce la oprirea iluminării iar pictograma iluminării de pe display dispără.
6. Comanda temporală: În tribul de veghe trebuie setat timpul; apăsarea butonului ⌚ pentru 3 secunde va cauza trecerea în tribul de setarea a timpului. Atunci când licărește cifra orei puteți seta ora cu ajutorul butonului pentru viteză mică care trebuie mișcat în jos sau cu ajutorul butonului pentru viteză mare care trebuie mișcat în sus. Apăsați din nou butonul de comandă temporală pentru ca în tribul de comandă temporală să setați minutele. Minutele pot fi setate cu ajutorul butonului pentru viteză mică care trebuie mișcat în jos sau cu ajutorul butonului pentru viteză mare care trebuie mișcat în sus. Pentru a ieși din tribul de setare a timpului trebuie să apăsați din nou butonul de comandă temporală. Apăsarea permanentă pentru o perioadă de 3 secunde înregistrează timpul ca cel setat actual.
7. Întârziere temporală: Pentru a intra în tribul de întârziere temporală apăsați butonul ⌚ în timpul funcționării motorului. Butonul licărește; începe scurgerea 1 minut; atunci când va fi redată cifra 0 întârzierea temporală este oprită, motorul, iluminarea și displayul sunt opriți.

Montajul hotei de bucătărie

- Înainte de a începe montajul hotei de bucătărie trebuie să îndepărtați folia de protecție care este aplicată pe elementele metalice ale hotei.
- Trebuie să vă asigurați că, construcția peretului este corespunzătoare și că acesta va susține hota de bucătărie.
- Pentru a realiza montajul hotei de bucătărie este nevoie de două persoane.

Montajul dispozitivului de fixare a hotei de bucătărie

- Pe perete desenati o linie verticală ajutătoare, care va reprezenta axul aragazului deasupra căruia va fi montată hota de bucătărie. Dispozitivul de fixare a hotei (Fig. 1, poz. 1) trebuie să fie montat la o distanță corespunzătoare față de plita aragazului (trebuie să luati în vedere distanțele minime dintre partea inferioară a hotei față de plita aragazului - Fig. 2).
- Trebuie să faceți orificii corespunzătoare pentru diblurile de prindere, și trebuie să vă asigurați că, dispozitivul de fixare a hotei (Fig. 1, poz. 1) este nivelat. Introduceți diblurile în orificile din perete și prindeți dispozitivul de fixare a hotei cu ajutorul holt-suruburilor care sunt anexate în setul prevăzut pentru montaj.
- Corpul hotei trebuie agățat cu atenție (Fig.1, poz. 2) pe acest dispozitiv de fixare.

Pregătirea dispozitivului ca dispozitiv de evacuare/ de aspirare

- Montați lopețile (Fig.1, poz. 3) pe ștutul de raccordare de ieșire a aerului (Fig. 1, poz 4).
- Montați teava de evacuare (Fig.1, poz. 5), unul din capetele acesteia trebuie raccordat la ștutul de ieșire iar celălalt capăt trebuie raccordat la orificiul de aerisire, sau trebuie îndreptat către bucătărie în versiunea de aspirare.

Montajul dispozitivului de fixare a elementului de mascare superior

- La o înălțime corespunzătoare montați dispozitivul de fixare a elementului de mascare superior (Fi.1, boz 6). Faceți orificii corespunzătoare pentru dibluri și prindeți dispozitivul de fixare a elementului de mascare.
- Amplasați elementul de mascare inferior (Fi. 1, boz 8) în interiorul elementului de mascare superior (Fi. 1, boz. 7), astfel încât acesta să poată fi ușor extins.
- Păstrați toate mijloacele de precauție amplasata întregul set de elemente de mascare pe corpul hotei care este deja fixat, extindeți-le și elementul de mascare superior prindeți-l de dispozitivul de fixare a elementului de mascare superior.

Raccordarea la rețeaua electrică și verificarea funcționalității

După raccordarea la rețeaua electrică (în conformitate cu cerințele anterioare) trebuie verificat dacă funcționează iluminarea hotei și dacă motorul funcționează corect.
După instalarea hotei, priza trebuie să fie întotdeauna la îndemnă cu scopul de a putea scoate în orice clipă fișa din priză.

Fixarea tribului de funcționare a hotei de deasupra aragazului

Reglarea funcționării hotei ca extractor aer

În cazul în care hota de bucătărie este folosită ca dispozitiv de evacuare, aerul este evacuat către exterior printr-un orificiu special pregătit. Hota de bucătărie trebuie să fie raccordată la orificiul de evacuare a aerului către exterior printr-o conductă dură sau flexibilă cu un diametru de 150 mm și cu ajutorul unor dispozitive de prindere pentru conducte, care trebuie achiziționate din magazinele cu materiale pentru instalații. Unul din capetele conductei trebuie conectat la ștutul de raccordare, iar celălalt capăt trebuie introdus în orificiul de evacuare a aerului. Acest montaj trebuie realizat de către o persoană calificată.

Fixarea tribului de funcționare a hotei ca absorbant al miosurilor

În această opțiune de funcționare, aerul filtrat se reîntoarce în încăpere prin orificiile special prevăzute care se găsesc amplasate în partea superioară a corpului hotei de bucătărie.
Această reglare ne permite setarea vitezei optimale de funcționare a ventilatorului în funcție de nevoile beneficiarului și la valoarea cea mai scăzută a zgomotului.

Vitezele ventilatorului

În condiții normale și cu concentrații joase ale gazelor arse sau vaporii de apă, fum, trebuie să fie folosite viteze medii și cele mici. Viteza superioară trebuie să fie folosită în cazul unor concentrații mai mari ale gazelor arse, fumului ex. în timpul prăjiturii sau fabricării grătarului

Atenție: Se referă la opțiunea de funcționare a hotei de bucătărie ca dispozitiv de aspirare(cu filtru carbon).
Hota de bucătărie posedă un motor eficient, care în timpul funcționării fără nici o sarcină, poate conduce la formarea unei subpresiuni înalte în camera acesteia. O astfel de stare poate provoca în unele cazuri un zgomat mai mare. În acest caz trebuie să montați filtrul carbon un pic mai jos pe orificiile alungite.

Garanția

Activitățile cuprinse de garanție în conformitate cu foaia de garanție.

Producătorul nu este răspunzător de eventualele prejudicii cauzate de utilizarea incorectă a produsului.

Casarea Aparatului

La casarea aparatului, va rugam sa nu il aruncati la locurile de gunoi special amplasate de municipalitate, ci sa il aduceti la centrul de re-folosire si reciclare specializat. In acest sens, va rugam sa observati eticheta speciala amplasata fie pe aparat, fie pe ambalaj sau in manualul de instructiuni.

Aparatul a fost produs din materiale reciclabile. Prin aducerea lui la centrele specializate demonstrati grija Dvs. pentru mediul inconjurator.

Va ruga sa solicitati informatii suplimentare de la autoritatile de resort despre centrele specializate.



Declarația producătorului

Prin prezenta, producătorul declară că, acest produs îndeplinește cerințele de bază ale directivelor europene menționate în continuare:

- directiva cu privire la joasa tensiune 2006/95/CE,
- directiva cu privire la compatibilitatea electromagnetică 2004/108/CE
- directiva cu privire 2009/125/EC

și de aceea produsul a fost marcat cu simbolul **CE** și a fost emisă declarație de conformitate care este pusă la dispoziția organelor de supraveghere a pieței.

Konyhai páraelszívó, a konyhai füst eltávolítására lett tervezve. A berendezés az elhasznált levegőt egy kűrtőn keresztül a szabadba távoítja. A kűrtő (rendszerint Ø 120 mm / Ø 150 mm cső) nem lehet hosszab mint 4-5 m. Szagelszívóként is működik ha aktív szénszűrővel van felszerelve. Ebben az esetben a használt levegő eltávolítása a szabadba nem szükséges, de ajánlott szellőző kiépítése. A konyhai elszívó olyan elektromos berendezés amely a II. oszt. érintésvédelem előírásainak megfelel. Saját világítással és egy olyan ventilátorral van felszerelve, amely hármon sebességi fokozatban működik. Az elszívót függőlegesen kell elhelyezni a gáz ill. elektromos sütő felett.

II RÉSZEGYSÉGEK

A konyhai páraelszívó a következő elemekből áll (1. rajz):

1. Fali akasztóhorog
2. A páraelszívó teste (az üveggel együtt)
3. Lapátok
4. Kivezető nyílás (a páraelszívó testének eleme)
5. Elvezető kűrtő
6. A felső díszítőelem akasztóhorga
7. Felső díszítőelem
8. Alsó díszítőelem

III MŰSZAKI ADATOK

Típus	OKP662TH	OKP631TH	OKP931TH
Tápfeszültség	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz
Ventilátor motor	1	1	1
Világítás	2 x 20W	2 x 20W	2 x 20W
Fémszűrők darabszáma	2	2	3
Ventilátor sebessége	3	3	3
Szélesség [cm]	60	60	90
Mélység [cm]	50	50	50
Magasság [cm]	min 57; max 95	min 53,5; max 91,5	min 53,5; max 91,5
Kivezetés [Ø mm]	150	150	150
Kapacitás [m ³ /h]	660	660	660
Energia fogyasztás [W]	270	270	270
Zaj szint [dBA]	61	61	61
Tömeg [kg]	11,5	10,5	12,5
áramütés elleni védelmi osztály	I	I	I
Működés módja	Elszívó vagy felszívó	Elszívó vagy felszívó	Elszívó vagy felszívó
Szín	Stal nierdzewna INOX	Stal nierdzewna INOX	Stal nierdzewna INOX

1. A páraelszívót, mely a főzésnél keletkező gőz kívülre való eltávolítására szolgál, egy erre a céllra megfelelő szellőző nyíláshoz kell csatlakoztatni (ne csatlakoztassuk működő, füst illetve gáz elvezető kéményhez).
2. A készüléket legalább 650 mm magasságban kell felszerelni a főzőmező felett (3. rajz). Ha a gáz-túzhely használati utasításában nagyobb távolságok lettek előírva, akkor ezeket kell figyelembe venni.
3. A páraelszívó alatt tilos a nyílt láng használata. Amikor levessük az edényt a tűzhelyről, állítsuk a lángot minimumra.
4. Ha olajat használunk a sütéshez a páraelszívó alatt, az üzemeltetés teljes időtartama alatt tartsa szemmel az életű, ugyanis a túlmelegedett olaj tüzet okozhat.
5. A zsírszűrő betétekkel legalább havonta meg kell tisztítani. A zsírral szennyezett zsírszűrő betétek könnyen lágra lobbanhatnak.
6. Mielőtt kicserélnünk a zsírszűrő betétekkel illetve minden javítás, karbantartás előtt áramtalanítsuk a készüléket kihúva a dugót a konnektorból.
7. Ha a helyiségeben, ahol a páraelszívó üzemel, más nem elektromos készüléket is használunk (mint pl. a olajkemence, átfolyós vízmelegítő, bojler) biztosítani kell a jó szellőzést (levegőátfolyás). A biztonságos használat akkor lehetséges, ha a páraelszívó és a többi készülék egyszerre való használatánál, ott, ahol a készülékek el vannak helyezve, a légnyomás nem haladja meg 0,004 milibarit (ez a pont érvényét veszi amikor a keringtető üzemmódban használjuk a páraelszívót)
8. A 230 V hálózathoz való csatlakozáskor helyesen működő csatlakozódugót kell használni.
9. Nem szabad a páraelszívóra támaszkodni.
10. A készüléket LÉGALÁBB HAVONTA kell tisztítatni, minden kívülről, minden belülről, a karbantartásra vonatkozó, e használati utasításban foglalt előírások betartásával. A tisztítással illetve a szűrök cseréjével kapcsolatos előírások be nem tartása tűzveszélyt eredményezhet.
11. Ha a csatlakozó kábel megsérül, ki kell cserélni egy erre hivatott szakszervizben.

A gyártó nem vállal felelősséget a készülék által okozott károkért illetve tűzesetekért, melyeket a készülék nem rendeltetésszerű használata okozott.

KICSOMAGOLÁS

A készülék a szállítás idejére megfelelő módon be lett csomagolva a biztonság érdekében. A kicsomagolást követően el kell távolítani a csomagolás elemeit Környezetbarát módon. Az összes anyag Amit a csomagoláshoz használunk környezetbarát, és 100% Újrahasznosítható, amit egy megfelelő szimbólum jelez.



Figyelem! A csomagolányagokat (polietilén zacskók, hungarocell darabok stb.) a kicsomagolás közben tartsuk távol a gyerekektől.

JAVASLATOK:

1. Győződjünk meg arról, hogy a készülék belsejében található típuscímkén feltüntetett hálózati feszültség és csatlakozó értékek megegyeznek-e a lakásban található értékekkel.
2. A szerelési munkálatai megkezdése előtt tekerjük ki és egyenesítsük ki a csatlakozókat.
3. Ezt a készüléket nem használhatják olyan személyek (többek között gyerekek) akik csökkent fizikai, érzékszeri vagy értelmi képességük, vagy hiányzik a megfelelő tapasztalatuk vagy a tudásuk, ha csak nem felügyeli őket egy a biztonságukért felelős személy, aki a használati utasítás alapján útmutatókkal látja el őket.



**Ügyeljünk a gyerekekre,
Hogy ne játsszanak a páraelszívóval.**



FIGYELEM: mielőtt áramhoz csatlakoztatnánk a páraelszívót és ellenőriznénk a működését, mindenkor meg kell nézni, hogy a csatlakozó kábel nem hibás-e, illetve NEM tört-e meg a kábel a készülék felszerelésénél.

A páraelszívó felszerelése

- Mielőtt nekikezdenénk a páraleszívó felszereléséhez, el kell távolítani a védőfóliát a páraelszívó fém elemeiről.
- Bizonyosodunk meg arról, hogy a fal szerkezete megfelelő és képes lesz megtartani a páraelszívó súlyát.
- A páraelszívó felszereléséhez két személy szükséges

A fali akasztóhorog felszerelése

- Függőleges vonallal jelöljük meg a falon a főzőlap közepét, amely Az akasztóhorog (1. Rajz 1. Poz.) megfelelő távolságban kell hogy legyen a gáztűzhely főzőlapjától (figyelembe kell venni a páraelszívó alsó részének minimális távolságát a gáztűzhely főzőlapjától- 3. rajz).
- (1. Rajz 1. Poz.) ki lett vízzintezve. A szer Tegyük a tipliket a falba és csavarjuk be az akasztót a szerelő szettben található csavarokkal.
- Övatosan akasszuk (1. Rajz 2. Poz.) a készüléket a horogra.

A készülék elszívó / keringtető üzemmódba való előkészítése

- Szereljük fel a lapátokat (1. Rajz 3. Poz.) a kivezető nyílásra (1. Rajz 4. Poz.).
- Szereljük fel az elvezető kúrtót (1. Rajz 5. Poz.), az egyik végét illesszük a kivezető nyíláshoz, a másikat pedig a szellőző nyíláshoz, illetve irányítsuk a konyhára a keringtető üzemmódban.

A felső díszítőelem akasztóhorgának felszerelése

- Megfelelő magasságban illesszük fel a díszítőelem horgát (1. Rajz 6. Poz.). A szerelő szettben található tipliknek megfelelő lyukakat kell fúrni és fel kell csavarni a díszítőelem akasztóját.
- Illesszük az alsó díszítőelemet (1. Rajz 8. Poz.) a felső díszítőelembe (1. Rajz 7. Poz.), akképpen, hogy könnyen szét lehessen őket húzni.
- Betartsa minden öntézetkedést illesszük a díszítőelemeket a felfüggesztett készülékre, húzzuk szét őket, majd pedig a felső díszítőelemet csavarjuk a korábban felszerelt felső díszítőelem akasztóhorgához.

Elektromos bekötés és a működés ellenőrzése

Miután áramhoz csatlakoztattuk a készüléket (a korábbiakban foglaltak szerint) ellenőrizni kell, hogy működik-e a világítás és a készülék motorja.

Miután bekötöttük a készüléket, a konnektor elérhető kell hogy legyen a dugó kihúzásának céljából.

A konyhai elszívó üzemmódjának beállítása

Az elszívó ventilációs üzemmódban való működése

Az elszívó ventilációs üzemmódban a levegőt a szabadba ürít egy speciális csatornán keresztül. Ebben a helyzetben a szénszűrőt el kell távolítani. Az elszívó egy 120 vagy 150 mm átmérőjű flexibilis vagy merev cső csatlakoztatásával vezeti ki a levegőt a szabadba. Szűrőkapcsok használatát ajánljuk a csatorna szereléséhez. A beszerelést képessítő szakember végezze el.

Az elszívó szagelszívó üzemmódban való működése

Ebben a helyzetben a megszűrt levegő visszaáramlik a helyiségre a kúrtó minden oldalon keresztül. Ilyenkor szükséges a szénszűrő beszerelése.

Ventilátor sebesség

Az alacsony és közepes sebességet normál feltétel esetén alacsony füst-koncentrációjánál használja. Magas sebességet erős füstkoncentráció esetén használja, pl. grillezés és sütés. Figyelem: A páraelszívó opcionális keringtető üzemmódban való használata (szénszűrővel).

A páraelszívó egy igen hatékony motorral lett felszerelve, mely terhelés nélküli üzemmódban magas nyomást eredményez a kamrában. Ez az állapot bizonyos esetekben megnövekedett zajszintet eredményezhet. Ilyenkor a fellesztett szénszűrőt a hosszirányú nyílásokon keresztül lejebb kell engedni.

1. Biztonságos üzemeltetés

A jelen használati utasításban előírt biztonsági intézkedéseket szigorúan be kell tartani! A csomagolás újrahasznosítható anyagokból lett legyártva. Mielőtt hozzákezdenénk a készülék használatához, távolítsuk el a csomagolást és selejezzük le a jogszabályok által leírt módon. Figyelem: A csomagolás veszélyes lehet a gyerekek számára. A zsírszűröt valamint az aktív szenet tartalmazó szűrőt rendszeresen kell tisztítani illetve cserélni, a gyártó előírásával egyhangban, illetve napi négy órán felüli használatkor gyakrabban. Gázüzeműen tilos a nyílt láng használata. Amikor levevessük az edényt a tűzről, a lángot minimálisra kell beállítani. Mindig ellenőrizzük, hogy a lángok nem csapnak-e ki az edénytől, mivel ez energiaveszteséget illetve veszélyes hő koncentrációt okozhat. Tilos a páraelszívő nem rendeltetésszerű használata.

2. Kezelés

2.1 Irányítópanel

OKP631TH / OKP931TH - 2a:

A páraelszívó működését egy komplex kapcsoló segítségével végezzük.

-  – a páraelszívó első sebességfokozatának a bekapcsolása,
-  – a páraelszívó második sebességfokozata,
-  – a páraelszívó harmadik sebességfokozata,
-  – a világítás bekapcsolása / kikapcsolása.

A szabályozás ily módon lehetővé teszi a páraelszívó optimális sebességének beállítását a minimális zajszint megtartásával.

OKP662TH - 2b:

A páraelszívót elektronikus kapcsolók segítségével lehet vezérelni.

 - A Bekapcs./Kikapcs. kapcsoló be- illetve kikapcsolja a páraelszívót.

 - A világítás vezérlő kapcsoló be- illetve kikapcsolja a lámpát.

 - A páraelszívó késleltetett kikapcsolás kapcsoló segítségével lehet beállítani azt az időt, amin keresztül a páraelszívó működni fog a kikapcsolását követően.

A ventilátor kapcsoló segítségével három szellőző fokozatot lehet beállítani:

 - ALACSONY SEBESSÉG

 - KÖZEPES SEBESSÉG

 - MAGAS SEBESSÉG

1. Bekapcs./Kikapcs.: Nyomjuk meg a kapcsolót  miután áramhoz csatlakoztattuk a készüléket, a kijelzőn megjelenik a "12:00" felirat, s a páraelszívó készenléti állapotba kapcsol.

2. Magas sebesség: A készenléti állapotban lévő készüléknél nyomjuk meg a gombot , sa kijelzőn megjelenik egy három ventilátorot ábrázoló ikon, s a páraelszívó a legmagasabb sebesség fokozatban működik. Az ismételt megnyomás kikapcsolja a páraelszívót.

3. Közepes sebesség: A készenléti állapotban lévő készüléknél nyomjuk meg a gombot , a kijelzőn megjelenik egy két ventilátorot ábrázoló ikon, s a páraelszívó a közepes sebesség fokozatban működik. Az ismételt megnyomás kikapcsolja a páraelszívót.

4. Alacsony sebesség: A készenléti állapotban lévő készüléknél nyomjuk meg a gombot , a kijelzőn megjelenik egy csakis egy ventilátorot ábrázoló ikon, s a páraelszívó a legalacsonyabb sebesség fokozatban működik. Az ismételt megnyomás kikapcsolja a páraelszívót.

5. Világítás: Világítás fokozat szabályozás: A gomb , megnyomásával, bekapcsoljuk a világítást, a kijelzőn megjelenik a világítás ikonja, az ismételt megnyomásával kikapcsolja a világítást, s a világítás ikonja kihuny a kijelzőn.

6. Időbeállítás vezérlés: A készenléti állapotban lévő készüléknél be lehet állítani a pontos időt; a gomb  másodpercen keresztül történő megnyomása az időbeállítás mód bekapcsolását eredményezi. Amikor villog az óra számjegye, be lehet állítani a pontos órát, az alacsony sebesség gomb megnyomásával csökkentve illetve a magas sebesség gomb megnyomásával növelte a számjegyet. Ismételten meg kell nyomni az időbeállítás gombját, hogy be tudjuk állítani a perceket. Most be lehet állítani a perceket, az alacsony sebesség gomb megnyomásával csökkenve illetve a magas sebesség gomb megnyomásával növelte a számjegyet. Az időbeállítás mód elhagyásának céljából ismételten meg kell nyomni az időbeállítás gombját. Ha 3 másodpercen keresztül benyomva tartjuk a gombot, akkor a készülék menti a beállított időt.

7. Késleltetett kikapcsolás: A késleltetett kikapcsolás üzemmódjának aktiválása céljából nyomjuk meg  a gombot a készülék működése közben. A kapcsoló villog, elkezdődik az 1 percig tartó visszaszámítás; amikor a kijelzőn megjelenik a 0, a késleltetett kikapcsolás üzemmód befejeződik, a motor, a világítás és a kijelző kikapcsolnak.

Karbantartás

A berendezés rendszeres karbantartása és tisztítása garantálja a jó és hibamentes működést, és megnöveli a készülék élettartamát. Különös figyelmet kell fordítani a fémszűrő és szénszűrő cseréjére a gyártó előírása szerint.

3.1 Alumínium zsírszűrő (5. rajz)

3. Tisztítás

A páraelszívó rendszeres használatánál a zsírszűrőket legalább havonta kell tisztítani, mosogatógépben illetve kézzel, enyhe mosószerrel illetve folyékony szappannal.

4. Kicsérélés (5. rajz).

A szűrő leszerelését a következőképpen kell végrehajtani:

- a) kinyitjuk a zárat,
- b) és kiveszük az alumínium zsírszűrőt a teleszkópos kúrtóból.

3.2. Szénszűrő

Működés.

A szénszűrőket csak akkor használjuk, amikor a páraelszívót nem csatlakoztattuk a szellőző rendszerhez. Az aktív szenet tartalmazó szűrő magába szívja a főzés közben keletkező szagokat, egészen amíg meg nem telik. Nem lehet a szűrőt megtisztítani illetve újrahasználni, ezért legalább kéthavonta ki kell cserélni, ha intenzíven használjuk a páraelszívót, akkor gyakrabban.

Kicsérélés

- a) vegyük le a fém zsírszűrőket (5. rajz),
- b) a szűrőket helyezzük horomű oldalukkal a motor szellőző nyíllásainak védőrácsaira,
- c) a szűrőket csavarjuk a kiálló rudakra,
- d) majd pedig helyezzük a helyükre a szűrőket.

3.3. Világítás.

A 20W halogén izzó kicsérélésének módja:

- a halogén üveget körülvevő gyűrűt fel kell feszíteni egy lapos szerszámmal illetve csavarhúzával, majd pedig meg kell fogni és ki kell húzni.
- ki kell cserélni az izzót egy rongy illetve papírdarab segítségével.
- vissza kell illeszteni a gyűrűt az üveggel együtt, a fent leírt eljárás pontjait fordított módon követve.

Figyelem: Ügyelni kell arra, hogy a halogén izzóhoz ne nyúljunk a kezünkkel

3.4. Tisztítás

A páraelszívó hagyományos módon történő tisztításánál tilos:

- Nedves rongyot illetve szivacsot vagy pedig folyóvizet használni
- Oldószert illetve alkoholt használni, ugyanis ezek károsíthatják a festett felületeket.
- Maró hatású anyagokat használni, kiváltképp a rozsdamentes felületek tisztítására.
- Kemény illetve érdes felületű törlökendőt használni

Tisztításnál nem invazív hatású szereket és enyhén vizes törlökendőt ajánlatos használni.

A zsírszűrőt rendszeresen kell tisztítani havonta legalább egyszer, vagy kézi mosással folyékony szappan illetve enyhe tisztítószer segítségével, vagy pedig mosogatógépben (max. 60°C-ig). Többszöri, a mosogatógépben történő tisztítást követően az alumínium szűrő színe megváltozhat. A színváltozás nem jelent meghibásodást illetve nincs szükség a szűrő kicsérélésére.

Garancia

A garanciális szolgáltatások a garanciajegyen feltüntetettek szerint történnek.
A gyártó nem vállál felelősséget a nem rendeltetésszerű használat okozta károkért.

A gyártó nyilatkozata

A gyártó ezennel kijelenti, hogy a termék megfelel a következő EU direktíváknak:

- 2006/95/EC Alacsony feszültségű direktíva,
- 2004/108/EC Elektromágneses kompatibilitás direktíva
- 2009/125/EC

*Ezért is a terméket **C** jelleggel láttá el és egy megfelelőségi nyilatkozatot adott ki hozzá, amelyet a tagországok piacfelügyelő hatóságai rendelkezésére bocsátott.*

кухненски абсорбатор е проектиран за да премахва или неутрализира кухненските пари. Той трябва да бъде монтиран стабилно над газов или електрически котлон. Той изисква инсталиранието и на въздухоотводна тръба в случаите в които се използва функцията за изкаране на въздуха. Тръбата ($\varnothing 120$ mm) не бива да е по-дълга от 4-5 m. Уреда може да се използва като изходен абсорбатор, но за целта тръбата да монтирате карбонов филтър. В този случай не е необходимо да монтирате въздухоотводна тръба за отвеждане на използваният въздух. Абсорбатора е електрически уред произведен в съответствие с клас за защита от пожар- на масата с техническата спецификация, оборудван със перманентен кабел и щепсел. Има собствена лампа и вентилатор който може да бъде настроен на една от 3 възможни скорости.

II ОБОРУДОВАНИЕ

Вытяжное устройство состоит из следующих элементов (рис.1):

1. Носач на корпуса
2. Корпус на аспиратора
3. Рамене
4. Изходящ фланец (элемент на корпуса)
5. Извеждаща тръба
6. Окачване на горния маскиращ элемент
7. Горен маскиращ элемент
8. Долен маскиращ элемент

III ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

тип	OKP662TH	OKP631TH	OKP931TH
Захранване	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz
Вентилатор	1	1	1
Лампа	2 x 20W	2 x 20W	2 x 20W
Брой филтри против олио	2	2	3
Брой скорости	3	3	3
Ширина (cm)	60	60	90
Дебелина (cm)	50	50	50
Височина (cm)	min 57; max 95	min 53,5; max 91,5	min 53,5; max 91,5
Отвеждане на въздух (\varnothing mm)	150	150	150
Капацитет (m ³ /h)	660	660	660
Консумация на енергия (W)	270	270	270
Ниво на шум (dB A)	61	61	61
тегло [kg]	11,5	10,5	12,5
Клас на противопожарна защита	I	I	I
тип на работа	Извличане или абсорбиране	Извличане или абсорбиране	Извличане или абсорбиране
цвят	INOX	INOX	INOX

1. Абсорбаторът за монтиране над готварска печка, служещ за извлечане на изпаренията навън (работи като изтегля изпаренията), трябва да бъде свързан със съответния вентилационен канал (не свързвайте към канали на комини, канали за отвеждане на дима или други изпарения, които са в експлоатация).
2. Уреда трябва да бъде монтиран на височина най-малко 650 mm от повърхността на печката (Фиг. 3). Ако в инструкцията на газовата печка е подадена по-голяма височина, моля вземете това в предвид.
3. Под абсорбатора не можете да оставяте открит огън. По време на сваляне на съдовете от печката, настроите пламъка на газта на минимум.
4. Ястия приготвяни на мазнина трябва да са под постоянен контрол, поради това, че нагрятата мазнина е лесно запалима.
5. Филтърът за мазнина в абсорбатора трябва да бъде изчистван веднъж на 2 месеца. Филтър, наситен с много мазнина е лесно запалим.
6. Преди всяка смяна на филтъра, или преди започването на каквото и да са ремонти или чистене на асорбатора – извадете щепсела на уреда от захранващия контакт.
7. Ако в помещението, освен абсорбатора, се експлоатират други съоръжения, които не се захранват с електрическа енергия (например печки на течни горива, радиатори на горещ въздух), трябва да се погрижите за съответната вентилация (довеждане на въздух). Безопасното експлоатиране е възможно, когато, при едновременната работа на абсорбатора и съоръженията, зависими от въздуха в помещението, в мястото на поставянето на тези съоръжения има минимум подналягане най-много 0,004 milibara (мили бара) (тази точка не е важна, когато абсорбаторът работи само в режим на извлечане на миризми).
8. При включването към захранващата мрежа от 230 V проверете дали контакта не е повреден.
9. Абсорбаторът не може да служи като повърхност за подпиране на лицата намиращи се в кухнята.
10. Абсорбаторът трябва да бъде редовно изчистван – както отвън – така и отвътре (ПОНЕ ВЕДНЪЖ В НА 1 МЕСЕЦА), като трябва да бъдат съблюдавани препоръките отбелязани в тази инструкция.
11. Внимание! Ако кабелът за захранване с електрическа енергия е повреден, трябва да бъде сменен в специалните за това сервизи.

Производителят не носи отговорност за повреди причинени при монтирането и използването на този уред, по начин неописан в тази инструкция.

РАЗОПАКОВАНЕ

Уреда е опакован така, че да е осигурен и предпазен от повреди по време на транспорта. След разопаковането на уреда, моля да ликвидирате елементите на опаковката по начин не замърсяващ околната среда. Нито един от елементите използвани за опаковането на уреда не е вреден за околната среда, елементите на опаковката 100% могат да бъдат



Съоръжението е опаковано във фолио, което може да е източник на безопасност. За да избегнете опасни ситуации, дръжте фолиото далече от деца.

ПРЕПОРЪКИ:

1. Проверете дали напрежението означено на информационната табела отговаря на параметрите на електрическото захранване в къщи, при което захранването трябва да е означено като ~ (променлив ток).
2. Преди монтирането извадете и развийте кабела за захранване.
3. Този уред не е предназначен за употреба от лица с ограничени физически, чувствени или психически способности както и от лица не притежаващи опит или знания за тяхъв уред; освен ако това става под надзор или съгласно с инструкцията за употреба на уреда, предадена от лица отговарящи за тяхата безопасност.



Обръщайте внимание на децата да не си играят с абсорбатора



ВНИМАНИЕ: преди включването на абсорбатора към мрежата за захранване и проверката дали правилно работи, проверете дали кабелът, които служи за свързване е правилно инсталиран и НЕ е бил притиснат и повреден по време на монтажа на абсорбатора.

Монтиране на аспиратора

- Преди да монтирате аспиратора премахнете предпазващото фолио от елементите на аспиратора.
- Проверете дали конструкцията на стената е съответна и ще издържи аспиратора.
- За монтирането на аспиратора са нужни две лица.

Монтиране на носача на аспиратора

- На стената нарисувайте отвесна помощна линия, която да бъде ос на печката над която ще монтирате аспиратора. Носача (Фиг. 1, т. 1) монтирайте на съответната височина от работната плоча на печката (вземете под внимание минималното изискано разстояние от долната част на аспиратора до работната повърхност на печката. Фиг. 2).
- Пробийте отвори в стената съответно до приложените дюбели, проверете дали носача (Фиг. 1, т. 1) е нивелиран. Сложете дюбелите в стената и монтирайте носача с помощта на винтовете, намиращи се в комплекта за монтиране.
- Внимателно окачете корпуса на уреда (Фиг. 1, т. 2) на носача.

Приготвяне на уреда като аспиратор / абсорбатор

- Монтирайте раменете (Фиг. 1, т. 3) на изходящия фланец (Фиг. 1, т. 4).
- Монтирайте тръбата извеждаща въздуха (Фиг. 1, т. 5), един от нейните краища свържете с фланеца, а другия със съответния вентилационен отвор, или насочете към кухнята във версията абсорбатор.

Монтаж на окачването на горния маскиращ елемент

- На съответната височина монтирайте носача на горния маскиращ елемент (Фиг. 1, т. 6). Пробийте отвори в стената съответно до приложените дюбели и монтирайте носача с помощта на винтовете.
- Сложете долния маскиращ елемент (Фиг. 1, т. 8) вътре в горния маскиращ елемент (Фиг. 1, т. 7), по такъв начин, че да може лесно да се отваря.
- Спазвайки правилата за безопасност внимателно поставете комплекта с маскиращите елементи на висящия корпус на уреда, отворете ги и горния маскиращ елемент фиксирайте към по-рано монтирания носач на горния маскиращ елемент.

Свързване към електрическата мрежа и контрол на работата

След свързването към електрическата мрежа (съгласно с определените изисквания) проверете дали действа осветлението на абсорбатора и дали неговият мотор работи правилно. След инсталацирането на абсорбатора, контакта трябва да бъде в достъпно място, за да може лесно да бъде изключен от електрическото захранване.

Настройка на режима на работа на абсорбатора

Настройка на режима на работа на аспиратора като вентилация

По време на работа на уреда като аспиратор, въздухът е извеждан със специална тръба навън. Аспиратора трябва да бъде свързан с отвора отвеждащ въздуха навън с помощта на тръба, може да бъде гъвкава, с диаметър 150 mm и съответните скоби към тръбата, които можете да купите в магазините с инсталационни материали. Единния край на тръбата свържете с фланеца за свързване, а другия с отвора на комина. Свързването трябва да бъде извършено от квалифициран специалист.

Настройка на уреда в режим на работа като абсорбатор на миризмите

При този вариант на работа филтрираният въздух се връща обратно в помещението с помощта на специални отвори намиращи се в горната част на корпуса на уреда.

Скорости на вентилатора

Най-ниската и средната скорост се използва при нормални условия и ниска концентрация на изпарения, а най-високата скорост се използва само при висока концентрация на изпарения от готвенето, напр. по време на пържене или печене на скара.

Внимание: Отнася се към филтрираща въздуха режим на работа на абсорбатора (абсорбация с въглероден филтър).

Абсорбаторът има много ефективен двигател, който по време на работа без допълнителни натоварвания, може да доведе до високо налягане в камерата. В някои случаи такова състояние може да предизвика увеличаване на шума. В такъв случай монтираният въглероден филтър трябва да се спусне малко надолу на продълговатите отвори.

1. Употреба и поддръжка

Необходимо е стриктно да спазвате препоръките за безопасност, дадени в настоящата инструкция! Филтрите за мазнина и филтрите с активен въглен трябва да се почистват или сменят съгласно препоръките на производителя или по-често в случаи на интензивно използване (над 4 часа дневно). В случай че използвате газов котлон, не оставяйте пламъка открит. При сваляне на съдовете от газовия котлон оставете минимален пламък.

Внимавайте пламъкът да не излиза изпод съда, тъй като това води до нежелани загуби на енергия и опасна концентрация на топлина. Не използвайте аспиратора за цели, различни от тези, за които е предназначен.

2. Операции:

2.1 Контролен панел

Работата на аспиратора може да се управлява с помощта на комбинирания превключвател

OKP631TH / OKP931TH - 2a:

-  – включване на първа скорост на работа на аспиратора,
-  – втора скорост на работа на двигателя,
-  – трета скорост на двигателя,
-  – включване / изключване на осветлението.

Тази регулация позволява на избор на оптималната скорост на вентилатора за нуждите на потребителя при минимални стойности на шума.

OKP662TH - 2b:

Абсорбатора се експлоатира с помота на електронни превключватели.

-  - Превключвател Вкл./Изкл. включва и изключва абсорбатора.
-  - Превключвател осветление включва и изключва лампата.
-  - Превключвател закъсняване във времето определя времето на действие на абсорбатора след неговото изключване.

Превключвател вентилатор позволява на настройка на трите скорости на вентилатора:

-  - НИСКА СКОРОСТ
-  - СРЕДНА СКОРОСТ
-  - ВИСОКА СКОРОСТ

1. Вкл./Изкл.: Натиснете бутона : след включването на захранването на дисплея се появява "12:00", абсорбатора преминава в режим на готовност.
2. Висока скорост: В режим на готовност натиснете бутона , на дисплея се появяват символите на три вентилатори, а абсорбатора се включва с най-високата си скорост. Поредно натискане спира работата на абсорбатора.
3. Средна скорост: В режим на готовност натиснете бутона , на дисплея се появяват символите на два вентилатори, а абсорбатора се включва със средна скорост. Поредно натискане спира работата на абсорбатора.
4. Ниска скорост: В режим на готовност натиснете бутона , на дисплея се появява символа на един вентилатор, а абсорбатора се включва с най-ниска скорост. Поредно натискане спира работата на абсорбатора.
5. Осветление: Регулира силата на осветлението; натискането на бутона , включва осветлението, на дисплея се появява символа на осветлението, поредно натискане на бутона изключва осветлението, а символа на осветлението изгасва на дисплея.
6. Управление на времето: В режим на готовност можете да настроите времето; натискането на бутона  в продължение на 3 секунди води до преминаване в режим на настройка на времето. Когато мига цифрата на часа, можете да настроите часа, регулирайки с бутона за ниска скорост надолу или с бутона за висока скорост – нагоре. При поредно натискане на бутона за управление на времето можете да настроите минутите. Можете да настроите минутите регулирайки с бутоните за ниска скорост надолу или бутона за висока скорост – нагоре. За да излезете от режим на настройка на времето отново натиснете бутона за управление на времето. Задържането през 3 секунди записва времето като актуално настроено.
7. Закъсняване във времето: За да влезете в режим на закъсняване във времето натиснете бутона  по време на работа на мотора. Бутона мига, започва се отброяване на 1 минута; когато се появява 0 закъсняването във времето се спира, мотора, осветлението и дисплея се изключват.

3. Поддръжка

Редовната поддръжка и почистване на уреда осигурява правилна, безаварийна работа на аспиратора и удължава живота му. Обърнете внимание филтрите за мазнина и филтрите с активен въглен да се сменят съгласно препоръките на производителя.

3.1 Филтър за олио

1. Чистене.

Филтъра за мазнини трябва да бъде измит веднъж в месецца, когато уреда е използван с нормално натоварване, в миячна машина или ръчно с помощта на деликатен перилен препарат и топла вода.

2. Смяна (Фиг. 5).

Демонтирането на филтъра става чрез:

- а) освобождаване на скобата на ключалката,
- б) изваждане на алюминиевия филтър за мазнини от телескопичния водач.

3.2. Крбонов филтър

a) работа

Карбоновият филтър (С Fig. 6) може да абсорбира миризмите от кухнята. Филтъра не може да бъде измиван, а трябва да бъде сменян на 2 месеца или по-често при по-честа употреба.

b) сменяне

- извадете алюминиевия филтър за мазнини (фиг. 5),
- сложете въглен филтър (Фиг. 4) чрез отвъртане на двата винта (Фиг. 4, т. А) и разполагане на съответния профилиран край на филтъра във водача намиращ се зад ламарината на корпуса (Фиг. 4, т. В).
- Фиксирайте въгления филтър чрез завиване на двата винта (Фиг. 4, т. А).
- Сложете алюминиевия филтър за мазнини на неговото място.

3.3. Осветление

Инсталацията на осветлението се състои от две халогенни лампи с мощност 20 W. С цел смяна на крушка направете следното:

- а) Повдигнете пръстена, който обхваща стъклото на халогенните лампи (рис. 9) с помощта на плосък инструмент или отвертка и го придръжте; изтеглете го навън.
- б) Сменете крушката, като използвате за тази цел кърпа или хартия.
- с) След това отново монтирайте пръстена заедно със стъклото, като постъпите по обратния ред.

Внимание: Внимавайте да не докоснете новата халогенна крушка с пръсти!

3.4. Почистване

При нормално почистване на аспиратора не бива:

- да се използват мокри кърпи или гъби нито вода,
- да се използват разтворители или алкохол, тъй като те могат да причинят матиране на лакираните повърхности,
- да се използват разъждащи вещества, особено за почистване на повърхностите от неръждаема стомана,
- да се използват остри, абразивни средства за почистване.

Препоръчва се използването на влажна кърпа и слаби миещи препарати.

Извхвърляне на уреда

Когато решите да изхвърлите уреда, не го правете в контейнерите за обикновени отпадъци. Вместо това го занесете до център за рециклиране на електроника и електронни части. Подходяща информация за това е предоставена с инструкцията, кашона или от продавача. Уреда е произведен от рециклируеми материали. Със занасянето на уреда до център за рециклиране, вие показвате че сте загрижен за околната среда и природата. Обърнете се към местните власти за да получите информация за мястото на което можете да оставите уреда.



Декларация на производителя

Производителят декларира със това, че изделието спазва основните изисквания на изброените по-долу европейски директиви:

- директиви за ниски напрежения 2006/95/EC,
- директиви за електромагнитна компатибилност 2004/108/EC,
- директиви 2009/125/EC

и за това изделието е означено CE както и бе изготвена за него декларация за спазването, която се предоставя на органите на надзор и контрол на пазара.

Кухонна витяжка призначена для видалення кухонних парів. Передбачає встановлення каналу для відведення повітря назовні. Довжина каналу (як правило, це труба Ø 150 або 120мм) не повинна перевищувати 4-5 м. Після встановлення фільтра з активованим угліем витяжка може працювати як поглинач запахів. У цьому випадку встановлення каналу для видалення повітря назовні не потрібне. Кухонна витяжка – це електричний пристрій, виготовлений у версії захисту від ураження електричним струмом, клас якого вказано у таблиці з технічними характеристиками. Витяжка обладнана незалежним освітлюванням і витяжним вентилятором з можливістю вибору одного із трьох режимів швидкості обертання. Витяжка призначена для стаціонарного кріплення на вертикальній стіні над газовою або електричною кухонною плитою.

II ОСНАЩЕННЯ

Кухонна витяжка складається з наступних елементів (Рис. 1):

1. Підвісна планка корпусу
2. Корпус витяжки (разом зі склом)
3. Пластини
4. Випускний патрубок (елемент корпусу)
5. Витяжна труба
6. Підвісна планка верхнього декоративного короба
7. Верхній декоративний короб
8. Нижній декоративний короб

III ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип витяжки	OKP662TH	OKP631TH	OKP931TH
Напруга живлення	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz
Двигун вентилятора	1	1	1
Освітлення	2 x 20W	2 x 20W	2 x 20W
Кількість жирових фільтрів	2	2	3
Швидкісні режими	3	3	3
Ширина [см]	60	60	90
Глибина [см]	50	50	50
Висота [см]	min 57; max 95	min 53,5; max 91,5	min 53,5; max 91,5
Вихід [? мм]	150	150	150
Продуктивність [м ³ /год]	660	660	660
Потужність [Вт]	270	270	270
Рівень шуму [дБА]	61	61	61
Маса [кг]	11,5	10,5	12,5
Клас захисту від ураження електричним струмом	I	I	I
Режим роботи	Витяжка або поглинач запахів	Витяжка або поглинач запахів	Витяжка або поглинач запахів
Колір	INOX	INOX	INOX

1. Кухонна витяжка призначена для видалення кухонного пару назовні, її слід приєднати до відповідного вентиляційного каналу (не приєднувати до димоходів, газоходів і каналів відведення відпрацьованих газів, що знаходяться в експлуатації).
2. Пристрій слід встановити на висоті щонайменше 650 мм від кухонної плити (Рис. 3). Якщо в інструкціях з монтажу вказана більша відстань, її слід врахувати.
3. Під кухонною витяжкою заборонено залишати відкритий вогонь, під час зняття каструлі, сковороди і т.д. з конфорки слід зменшити вогонь до мінімуму.
4. Потрібно постійно слідкувати за стравами, що готуються на жирах, оскільки розігрітий жир може легко зайнятися.
5. Жировий фільтр для кухонної витяжки слід чистити не рідше ніж раз в місяць, оскільки просочений жиром, він є легкозаймистим.
6. Перед кожною процедурою з очищення, заміни фільтру або перед початком ремонтних робіт слід від'єднати вилку від розетки.
7. Якщо у приміщенні окрім витяжки використовується інше обладнання, що споживає енергію, яка не є електричною (напр. печі, що працюють на рідкому паливі, проточні нагрівачі, водонагрівачі), необхідно подбати про відповідну вентиляцію (прилив повітря). Безпечна експлуатація можлива за умови, якщо при одночасній роботі витяжки і пристройів для спалювання, залежних від повітря у приміщенні, на місці встановлення цих пристройів вакууметричний тиск не буде перевищувати 0,004 мілібар (це правило не застосовується, якщо кухонна витяжка використовується як поглинач запахів).
8. При підключені до мережі 230 В обов'язковим є приєднання до робочої електророзетки.
9. Заборонено використовувати витяжку як опору для осіб, що перебувають на кухні.
10. Витяжку необхідно систематично очищувати як ззовні, так і зсередини (НЕ РІДШЕ НІЖ РАЗ В МІСЯЦЬ, із дотриманням вказівок відносно догляду, наведених у цій інструкції). Не дотримання правил очищення витяжки і заміни фільтрів призводить до небезпеки виникнення пожежі.
11. Якщо провід живлення буде пошкоджено, його необхідно замінити у спеціалізованому сервісному центрі.

Виробник не несе жодної відповідальності за можливі збитки або пожежі, що виникли у результаті неправильної роботи пристрою внаслідок недотримання вказівок, наведених у цій інструкції.

РОЗПАКУВАННЯ

На час транспортування забезпеченено захист пристрою від пошкодження. Після розпакування обладнання, будь ласка, подбайте про утилізацію елементів упаковки безпечним для навколошнього середовища способом.

Усі матеріали, використані для пакування, є безпечними для навколошнього середовища та підлягають 100% переробці і позначені відповідним символом.



Увага! Пакувальні матеріали (поліетиленові мішки, шматки пінополістиролу і т.д.) у ході розпакування слід тримати у недоступному для дітей місці.

ВКАЗІВКИ:

1. Переконайтесь, що напруга, вказана на щитку відповідає місцевим параметрам живлення.
2. Перед монтажем слід розкрутити і випрямити мережевий кабель.
3. Цей пристрій не призначений для використання людьми (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, психічними або сенсорними можливостями, або особами без досвіду чи знання обладнання, якщо така експлуатація не відбувається під наглядом або згідно з інструкцією з експлуатації обладнання, яку повинні надати особи, відповідальні за їх безпеку.



Необхідно слідкувати за тим, щоб діти не гралися витяжкою.



УВАГА: перед підключенням витяжки до мережі електроживлення і перевіркою її роботи обов'язково слід перевірити чи правильно приєднано кабель живлення і чи під час монтажних дій він НЕ був притиснутий витяжкою.

Монтаж витяжки

- Перед установленням витяжки слід зняти захисну плівку з елементів, виготовлених із листового металу.
- Слід переконатися, що конструкція стіні є надійною і витримає витяжку.
- Монтаж витяжки повинні виконувати дві особи.

Монтаж підвісної планки витяжки

- На стіні накресліть вертикальну допоміжну лінію, яка буде становити вісь кухонної плити, над якою встановлюватиметься витяжка. Підвісну планку (рис. 1, поз. 1) слід закріпити на відповідній відстані від робочої панелі кухонної плити (необхідно враховувати мінімальні відстані нижньої частини ковпака витяжки від робочої панелі кухонної плити - рис. 3).
- Висвердліть отвори, що відповідатимуть дюбелем, що додаються, переконавшись, що підвісна планка (рис. 1, поз. 1) виставлена по рівню. Вставте дюбелі в стіну і пригвинтіть підвісну планку гвинтами, що додаються у монтажному комплекті.
- Обережно підвісьте корпус (рис.1, поз. 2) пристрою на підвісній планці.

Підготовка пристрою до роботи в режимі витяжка / поглинач запахів

- Закріпіть пластини (рис.1, поз. 3) на вихідному патрубку повітря (рис. 1, поз. 4).
- Закріпіть витяжну трубу (рис.1, поз. 5), один з її кінців приєднайте до вихідного патрубка, а другий – до відповідного вентиляційного отвору, або спрямуйте на плиту у версії «поглинач запахів».

Монтаж підвісної планки верхнього декоративного короба

- На відповідній висоті закріпіть підвісну планку верхнього короба (рис.1, поз. 6). Висвердліть отвори під дюбелі, що додаються, і пригвинтіть підвісну планку для декоративного короба.
- Вставте нижній декоративний короб (рис. 1, поз. 8) всередину верхнього короба (рис. 1, поз. 7), так, щоб їх було легко розсунути.
- Дотримуючись усіх заходів безпеки встановіть комплект декоративних коробів на підвищенню корпусі пристрою, розсуньте їх, і верхній декоративний короб пригвинтіть до попередньо закріпленої підвісної планки верхнього короба.

Підключення до електромережі і контроль роботи

Після підключення до електромережі (згідно з описаними вище вимогами) слід перевірити, чи працює освітлення витяжки і чи правильно працює її двигун. Після встановлення витяжки необхідно забезпечити вільний доступ до розетки з метою відключення штепселя від мережі живлення.

Налаштування роботи кухонної витяжки**Налаштування витяжного режиму роботи пристрою**

Під час роботи пристрою у витяжному режимі повітря відводиться назовні через спеціальний канал. Витяжка повинна бути приєднана до отвору відведення повітря назовні за допомогою жорсткого або еластичного шлангу діаметром 150 мм і відповідних затискачів для шлангів, які слід придбати у пунктах продажу монтажних матеріалів. Один кінець шлангу слід приднати до з'єднувального патрубка, а другий – до отвору виводу повітря. Підключення повинен виконувати кваліфікований спеціаліст з монтажу.

Налаштування режиму роботи витяжки у якості поглинача запахів

У цьому режимі роботи відфільтроване повітря повертається назад у приміщення через спеціальні отвори, розміщені у верхній частині корпусу витяжки.

При такому налаштуванні слід придбати і встановити вугільний фільтр (монтаж описано в подальшій частині інструкції).

Режими швидкості вентилятора

Мінімальна і середня швидкості застосовуються за нормальних умов експлуатації, а також при низькій концентрації парів, а максимальну швидкість слід застосовувати лише при високій концентрації кухонних парів, напр. під час смаження або приготування на грилі.

Увага: Стосується опції функціонування витяжки у якості поглинача (з вугільним фільтром). У витяжному парасолі встановлений високопродуктивний двигун, який під час роботи без навантаження може стати причиною високого вакууметричного тиску в камері. Такий стан може в деяких випадках стати причиною підвищеного шуму. В такому разі необхідно встановлений вугільний фільтр опустити на подовжніх отворах трохи вниз.

1. Безпека експлуатації

Слід беззастережно дотримуватися вказівок із безпеки, наведених у цій інструкції! Упаковка виготовлена із матеріалів, придатних до повторної переробки. Перед початком експлуатації пристрою слід зняти упаковку і утилізувати її згідно з відповідними правилами і нормами. Увага: Пакувальний матеріал може виявлятися шкідливим для здоров'я дітей. Жировий фільтр і фільтр з активованим вугіллям слід очищувати або замінювати згідно із вказівками виробника, або частіше – у разі інтенсивного використання (понад 4 години на день). У випадку експлуатації газової плити заборонено залишати відкрите полум'я. Під час зняття каструлі, сковороди і т.д. з газу слід зменшити вогонь до мінімуму. Завжди слід обов'язково перевіряти, чи попум я не виходить за межі каструлі, сковороди і т.д., оскільки це призводить до небажаної втрати енергії і небезпечної концентрації тепла. Не слід застосовувати витяжку для інших цілей, не за призначенням.

2. Експлуатація

2.1 Панель управління

ОКР631ТН / ОКР931ТН - 2a:

Роботу витяжки слід контролювати за допомогою вбудованого перемикача

-  – вмикання першої швидкості роботи двигуна витяжки,
-  – друга швидкість роботи двигуна витяжки,
-  – третя швидкість двигуна витяжки,
-  – вмикання / вимикання освітлення.

Таке регулювання дозволяє підбрати оптимальну швидкість роботи вентилятора для потреб експлуатації при мінімальній інтенсивності шуму.

ОКР662ТН - 2b:

Витяжка обслуговується за допомогою електронних перемикачів.

 - Перемикач Увімк. / Вимк. вмикас і вимикає витяжку.

 - Перемикач освітлення вмикас і вимикає лампи.

 - Перемикач часової затримки визначає час дії витяжки після її виключення.

Перемикач вентилятора дозволяє встановити три швидкості вентилятора:

 - НИЗЬКА ШВИДКІСТЬ

 - СЕРЕДНЯ ШВИДКІСТЬ

 - ВИСОКА ШВИДКІСТЬ

1. Увімк./Вимк.: Натиснути кнопку : після ввімкнення живлення на дисплей з'явиться „12:00 „, а витяжка переходить в режим очікування.
2. Висока швидкість: В режимі очікування натиснути кнопку , на дисплей з'являться значки трьох вентиляторів, а витяжка буде запущена з найвищою швидкістю </pt42></pt41> Повторне натискання зупиняє роботу витяжки.
3. Середня швидкість: В режимі очікування натиснути кнопку , на дисплей з'являться значки двох вентиляторів, а витяжка буде запущена з середньою швидкістю. Повторне натискання зупиняє роботу витяжки.
4. Низька швидкість: В режимі очікування натиснути кнопку , на дисплей з'явиться значок одного вентилятора, а витяжка буде запущена з найнижчою швидкістю. Повторне натискання зупиняє роботу витяжки.
5. Освітлення. Керує потужністю освітлення; натискання кнопки , вмикас освітлення, а на дисплей з'явиться значок освітлення, повторне натискання вимикає освітлення, а значок освітлення на дисплей зникає.
6. Управління часом: У режимі очікування можна налаштувати час; натискання кнопки  протягом 3 секунд призводить до переходу в режим налаштування часу. Коли блимає цифра години, можна налаштувати час, регулюючи кнопкою низької швидкості вниз або кнопкою високої швидкості вгору. Натиснути повторно кнопку управління часом, щоб в режимі налаштування часу налаштувати хвилини. Можна налаштувати хвилини, регулюючи кнопкою низької швидкості вниз або кнопкою високої швидкості вгору. Щоб вийти з режиму налаштування часу, слід повторно натиснути кнопку управління часом. Утримання кнопки протягом 3 секунд призводить до записування поточного налаштування часу.
7. Часова затримка: Щоб уйти в режим часової затримки, слід натиснути кнопку  під час роботи двигуна. Кнопка блимає, починається відлік 1 хвилини; коли відображається 0, тимчасова затримка зупиняється, освітлення і двигун вимикаються

3. Догляд

Регулярний догляд і очистка пристрою забезпечить ефективну і безаварійну роботу витяжки і продовжить її строк служби. Необхідно слідкувати, щоб жировий фільтр (рис. 5) і фільтр з активованим вугіллям (рис. 4) очищувались і замінювались згідно із вказівками виробника.

3.1 Алюмінієвий жировий фільтр (рис. 5)

1. Очищення.

Жировий фільтр слід очищувати раз в місяць, за умови нормальної роботи витяжки, у посудомийній машині або вручну за допомогою неагресивного миючого засобу чи рідкого мила.

2. Заміна (рис. 5).

Демонтаж фільтра відбувається шляхом:

- відкриття засувки замка,
- внятия алюмінієвого жирового фільтру із телескопічної напрямної.

3.2. Вугільний фільтр

Принцип дії.

Вугільний фільтр застосовується лише у тому випадку, коли витяжка не підключена до вентиляційного каналу. Фільтр з активованим вугіллям має здатність поглинати запахи до моменту свого заповнення. Він не придатний ні до миття, ні до відновлення, тому його слід замінювати щонайменше раз в 2 місяці або частіше у випадку екстра-інтенсивної експлуатації.

Заміна

- зняти металеві жирові фільтри (рис. 5),
- на решітку впуску повітря до двигуна вставити вугільні фільтри увігнутую поверхнею вниз,
- зафіксувати фільтри на виступаючих штирях,
- повторно встановити алюмінієві жирові фільтри.

3.3. Освітлення.

Щоб замінити галогенну лампу 20Вт слід:

- підійти кільце, що утримує скло галогену за допомогою плаского інструменту або викрутки і притримуючи його, вийняти назовні.
- замінити лампочку, використовуючи для цього шматку або папір.
- повторно закріпити кільце разом зі склом, виконуючи дії у зворотній послідовності.

Увага: Необхідно слідкувати, щоб при заміні галогенної лампи не торкатися її голими пальцями!

3.4. Очищення

Під час звичайного очищення витяжки не слід:

- Застосовувати змочені шматки або губки або потік води.
- Застосовувати розчинники або спирт, оскільки вони можуть зробити тъмяними лаковані поверхні.
- Застосовувати юкі речовини, зокрема для очищення поверхонь, виготовлених з нержавіючої сталі.
- Застосовувати жорстку шорсткувату шматку

Рекомендовано використовувати вологу шматку і нейтральні миючі засоби.

Жировий фільтр слід очищувати щомісяця шляхом ручного миття або із застосуванням неагресивного муючого засобу чи рідкого мила, або ж промити у посудомийній машині (до 60°C). За кілька хвилин у посудомийній машині колір алюмінієвого фільтра може змінитися. Зміна кольору не означає, що фільтр є дефектним або його необхідно замінити.

Гарантія

Гарантійне обслуговування виконується згідно з гарантійним талоном.
Виробник не відповідає за жодні збитки, викликані неправильним використанням виробу.

Після завершення строку експлуатації цей виріб заборонено утилізувати як звичайні комунальні відходи, його слід віддати до пункту збору для переробки електричного і електронного обладнання. Про це інформує символ, розміщений на виробі, в інструкції з експлуатації або на упаковці.

Застосовані у пристрої матеріали придатні до повторного використання згідно з їх маркуванням. Завдяки повторному використанню, застосуванню матеріалів або іншим формам використання спрацьованих пристрій Ви робите істотний вклад в охорону нашого навколошнього середовища.

Інформацію про відповідний пункт утилізації спрацьованого обладнання Вам надасть адміністрація гміни.



Декларація виробника

Цим виробник заявляє, що виріб задовільняє основні вимоги перелічених нижче європейських директив:

- директиви про низьковольтне обладнання 2006/95/ЄС,
- директиви про електромагнітну сумісність 2004/108/ЄС
- директиви про екологічну конструкцію обладнання 2009/125/ЄС

тому виріб маркується знаком відповідності **CE** і отримав декларацію відповідності, яку можна пред'являти органам, які контролюють ринок.

**Амика Вронки С.А
Ул. Мицкевича, 52
64-510 Вронки, Польша
Тел. 67 25 46 100
Факс 67 25 40 320**
