Кухонная вытяжка Beryl BK A60 Beryl WH A60 110.0383.025 110.0383.024

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификат соответствия № ТС **RU C-RU.ME10.B.03482** срок действия по 03.08.2020 г., выдан органом по сертификации бытовой электротехники 000 «ТЕСТБЭТ», Россия, г. Москва.

Экспертное заключение № 120 от 04.02.2015 г. выдано ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области», г. Калуга, Россия.

Дата выпуска	Штамп ОТК
,	
Продан ————	———— Штамп продавца —————

Кухонная вытяжка

Произведено по заказу FRANKE RUSSIA GMBH Москва, Нововладыкинский проезд 8, стр. 5, тел. +74999404859 www.faberspa.com

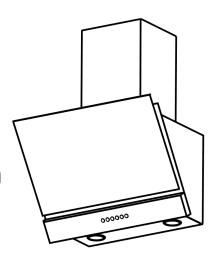


ООО «ЭЛИКОР» 248ОЗЗ г. Калуга, 2 й Академический проезд, 13

GFABER

КУХОННАЯВЫТЯЖКА

Beryl BK A60 Beryl WH A60



СОДЕРЖАНИЕ

1	СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	
	Установка	
	Эксплуатация	03
	Уход	04
2	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	Части	05
	Габариты	
3	УСТАНОВКА	
	Отверстия в стене	07
	Установка корпуса вытяжки	
	Установка кронштейна	
	Соединения	
	Электрические подключения	
	Установка коробов воздуховода	
4	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
•	Панель управления	10
5	уход	
•	Корпус вытяжки	11
	Металлический фильтр	
	Угольные фильтры	
	Освещение	
	ООВОЩОНИО	

B FAB 01.09.2015

RU | 14

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

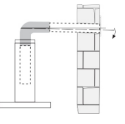
УСТАНОВКА

- Производитель отклоняет всякую ответственность за повреждения, вызванные неправильной и не соответствующей правилам установкой.
- Минимальное безопасное расстояние между плитой и кухонной вытяжкой (далее по тексту вытяжка) должно быть 650 мм для электрических плит и 750 мм для газовых.
- Проверить соответствие напряжения сети, указанному на табличке, закрепленной внутри вытяжки.
- Для приборов I класса проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление. Вытяжку допускается включать только в евророзетку с заземленным контактом.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных (220В±10%, 50Гц±2%).
- Соединить вытяжку с дымоходом трубой внутренним диаметром
- 150 мм. (приобретается дополнительно). Длина трубы должна быть как можно меньше.
- Не соединять вытяжку с выпускными трубами дымов от процессов горения (котлы, камины и проч.).
- В случае, если в помещении используются как вытяжка, так и приборы, не работающие на электроэнергии (например, газовые приборы), необходимо должным образом проветривать помещение. Если на кухне нет окна, сделать отверстие наружу из помещения, чтобы через него поступал свежий воздух. Для правильного и безопасного использования прибора максимальное разряжение не должно превышать 0.04 бара.
- Работы по поиску и устранению неисправностей (кроме замены лампы) должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен техническими специалистами сервисной службы, во избежание возникновения опасных ситуаций.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Кухонная вытяжка спроектирована исключительно для бытового применения, для уничтожения запахов при приготовлении пищи.
- Вытяжка работает в режиме удаления воздуха за пределы помещения (всасывающий режим), а также в фильтрующем режиме.
- Никогда не допускать несоответствующего пользования вытяжкой.
- Не оставлять открытое и сильное пламя под находящейся в работе вытяжкой.
- Обязательно регулировать пламя, чтобы оно не выходило за дно кастрюль.







- Следить за работой фритюрниц: сильно нагретое масло может воспламениться.
- Не готовьте блюда фламбе под кухонной вытяжкой: опасность возникновения пожара.
- Данный прибор НЕ предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- Дети должны находиться под надзором взрослых, а не играть с прибором.
- **ВНИМАНИЕ!** Детали, доступные для контакта, могут сильно нагреваться в случае пользования вытяжкой одновременно с приборами для приготовления пищи.

УХОД

- Прежде чем приступать к любой операции по уходу, необходимо отсоединить вытяжку от сети, вынув электрическую вилку.
- Производить тщательный и своевременный уход за фильтрами в рекомендуемые интервалы времени (опасность пожара).
- Для уборки поверхностей вытяжки пользоваться влажной тряпкой и жидким мылом.

Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого, его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

Освещение

ЗАМЕНА ЛАМП

Галогенные лампы G4, 20Bт. 12B

- Выньте вилку шнура из розетки электросети.
- Дайте лампам остыть, если свет был включен.
- При помощи отвертки надавить на металлическое зажимное кольцо и вынуть, поддерживая, крышку лампы.
- Вынуть галогенную лампу из патрона.
- Заменить ее на новую с такими же характеристиками.
- Правильно вставить два штыревых контакта в гнездо лампового патрона.
- Надавив, поставить на место крышку лампы.
- ВНИМАНИЕ! Берите лампу только чистой тряпкой!

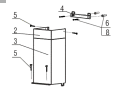


U 12

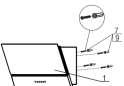
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Части

0б.	Кол.	Части изделия
1	1	Корпус вытяжки в комплекте с устройством управления, освещения, вентилятором, фильтрами
2	1	Верхний короб воздуховода
3	1	Нижний короб воздуховода



0б.	Кол.	Установочные элементы	
4	1	Кронштейн для крепления верхнего короба воздуховода	
5	4	Винт самонарезающий 3,5х11	
6	2	Винт самонарезающий 4,2х41	
7	4	Винт самонарезающий 6х50	
8	2	Дюбель пластмассовый Ø8x40	
9	4	Дюбель пластмассовый Ø10x50	



Кол.	Документы
1	Руководство по эксплуатации
1	Монтажный шаблон
1	Гарантийный талон

УХОД

Корпус вытяжки

- Выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети.
- Откройте откидную панель, потянув за нее (см. раздел «Установка корпуса вытяжки»).
- Очистите панель снаружи и изнутри влажной тряпкой, смоченной в нейтральном жидком моющем средстве. Нельзя пользоваться для этого тряпками или губками, пропитанными большим количеством влаги, а также абразивными составами. Нельзя направлять на панель струи воды.
- Очистите поверхности корпуса вытяжки также нейтральным моющим средством.

Металлический фильтр

- Для очистки металлического противожирового фильтра извлеките его из вытяжки, открыв предварительно откидную стеклянную панель (см.раздел «Установка корпуса вытяжки»).
- Произведите очистку фильтра с помощью щетки горячим водным раствором нейтрального моющего средства вручную или в посудомоечной машине (при 60°C).
- Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой.
- Фильтр необходимо мыть не реже одного раза в 2 месяца или чаще в случае его активного применения.
- Старайтесь не сгибать фильтры при мойке.
- Перед установкой фильтра на место его необходимо высушить. (Возможное изменение цвета фильтра, с течением времени, не приводит к снижению эффективности его действия).
- Установите фильтр на место.

Угольные фильтры

- Данные фильтры используются при работе вытяжки в режиме
- «фильтрация». Их нельзя чистить и использовать повторно. Фильтры необходимо менять не реже одного раза в 4 месяца или чаще в случае особенно интенсивного использования.

3AMEHA

- Снять металлический противожировой фильтр.
- Отсоединить насыщенные угольные фильтры, как показано на рисунке A
- Установить новые фильтры, как показано на рисунке В
- Поставить на место металлический противожировой фильтр.
- Угольные фильтры не содержит вредных веществ, их можно утилизировать как обычный мусор.

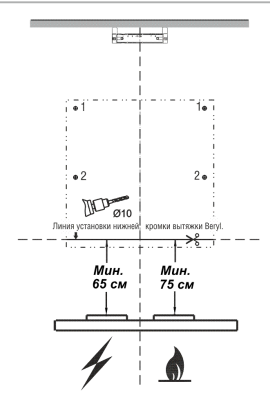




L	T1	T2	T3	T4	T5
(X)					()

Кнопка	Назначение	
L	Включение и выключения освещения при максимальной интенсивности.	Кнопка L включена (включается подсветка)
T1	Включение двигателя на первой скорости.	Кнопка Т1 включена (включается подсветка)
T2	Включение двигателя на второй скорости.	Кнопка Т2 включена (включается подсветка)
Т3	Включение двигателя на третьей скорости.	Кнопка Т3 включена (включается подсветка)
T4	Включение двигателя на четвертой скорости.	Кнопка Т4 включена (включается подсветка)
	Первым нажатием кнопки двигатель включается, вторым - выключается. Переход к более высокой или низкой скорости осуществляется нажатием соответствующей кнопки. При включении двигателя включается подсветка.	
Т5	Включение таймера. При включенном таймере двигатель выключается через 15 минут. Если необходимо отключить таймер раньше, то нужно нажать на любую кнопку включения скоростей двигателя.	Кнопка Т5 включена (включается подсветка)

Отверстия в стене



Проведите на стене:

- осевую вертикальную линию (до потолка или до верхнего предела) по центру участка, предназначенного для установки вытяжки;
- горизонтальную линию установки нижней части вытяжки, согласно существующим нормативам.
- Возьмите шаблон для монтажа и отрежьте его по линии установки вытяжки Beryl.
- Совместите линию нижней кромки вытяжки Beryl (на шаблоне) с горизонтальной линией установки вытяжки, размеченной ранее на стене.
- Совместите осевую вертикальную линию шаблона с вертикальной осевой линией над плитой, проведенной на стене ранее.
- Разметьте по шаблону отверстия для крепления вытяжки.
- Просверлите четыре отверстия для установки дюбелей Ф10х50 мм и забейте их.
- Вверните два самонарезающих винта 6х50 мм только в отверстия 1.

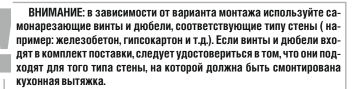
Установка корпуса вытяжки

Откройте откидную стеклянную панель:

- потяните за нижний край откидной панели и аккуратно откройте ее до упора;
- панель не фиксируется в открытом положении.

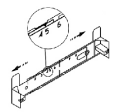
Снимите металлический жировой фильтр:

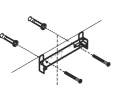
- нажмите на пружинный замок фильтра и потяните его на себя.
- Навесьте вытяжку через отверстия типа «замочная скважина» на самонарезающие винты, установленные в отв.1 (см. раздел «Отверстия в стене»).
- Дополнительно закрепите вытяжку самонарезающими винтами (отв.2.)
- Установите на место металлический фильтр.
- Закройте панель вручную, до момента щелчка защелки.



Установка кронштейна

- Прежде чем прикрепить кронштейн к стене, необходимо выставить его на нужный размер (равный ширине верхнего короба воздуховода). Увеличьте размер кронштейна (если это необходимо) и установите фиксатор напротив цифры 5.
- Установите на вытяжку комплект из двух телескопических коробов воздухо-
- вода.
- Аккуратно выдвиньте верхний короб на нужную высоту.
- Сделайте отметке по верхнему краю короба, проведите горизонтальную линию и снимите воздуховоды.
- Приложите кронштейн к стене.
- Осевая линия кронштейна должна совпадать с осевой линией вытяжки, а верхний край с ранее проведенной горизонтальной линией.
- Обозначьте центры отверстий для крепления кронштейна.
- Просверлите два отверстия для установки дюбелей Ф8х40 мм и забейте их.
- Прикрепите кронштейн к стене винтами 4,2х41 мм.





Соединения

ВСАСЫВАЮЩИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

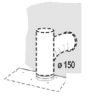
Для установки всасывающего режима вытяжки соединить ее с выпускной трубой (гибкой или жесткой) внутренним диаметром 150 мм, тип которой может выбрать монтажник.

 Закрепить трубу на горловине вентилятора соответствующими хомутами (зажимами). Необходимый крепежный материал не входит в комплект.

ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Для установки фильтрующего режима вытяжки необходимо установить угольные фильтры (в комплект не входят и приобретаются дополнительно, тип Φ -02)

 Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора.



Электрические подключения

- Вставьте вилку шнура электропитания вытяжки в розетку электросети.
- Допускается включать вытяжку только в евророзетку с заземленным контактом.

Установка коробов воздуховода

- Установить на вытяжку комплект из двух телескопических коробов воздуховода.
- На нижнем коробе имеются специальные ушки, которые необходимо направить в пазы, расположенные на верхней панели вытяжки.
- Зафиксировать нижний короб воздуховода на верхней панели вытяжки двумя самонарезающими винтами 3,5х11мм.
- Аккуратно выдвинуть верхний короб воздуховода, навесить его на (кронштейн и закрепить самонарезающими винтами 3,5х11мм

