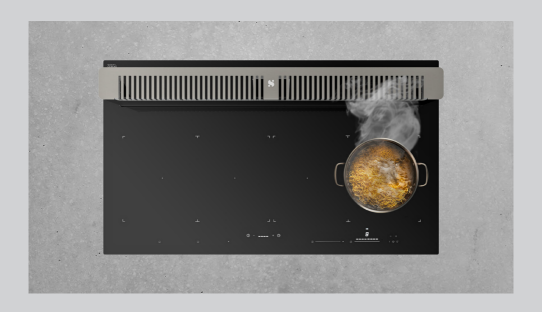
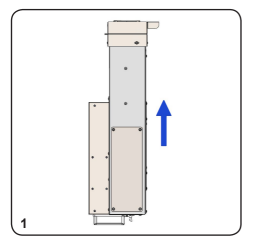
ИНДУКЦИОННАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ С ВСТРОЕННОЙ ВЫТЯЖКОЙ

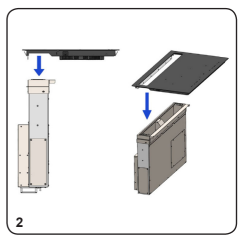
S-DDH9 - КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

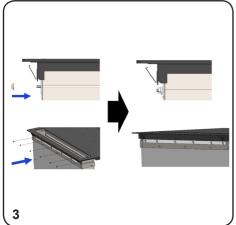


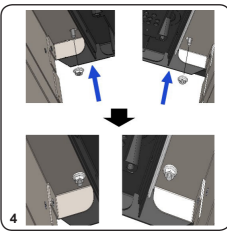
(RU) ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

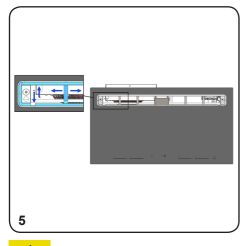
ИЗОБРАЖЕНИЯ И СХЕМЫ

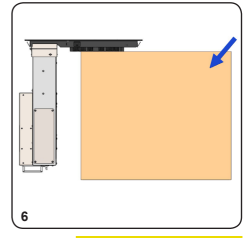


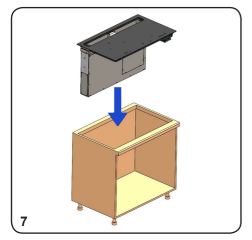


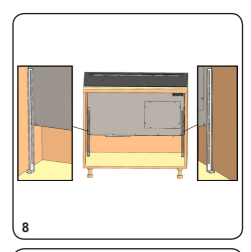


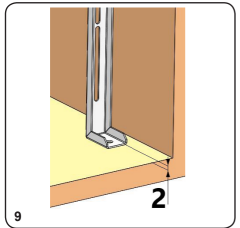


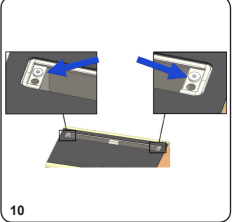


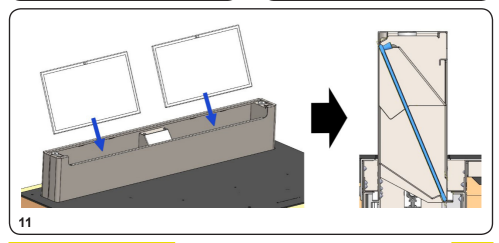


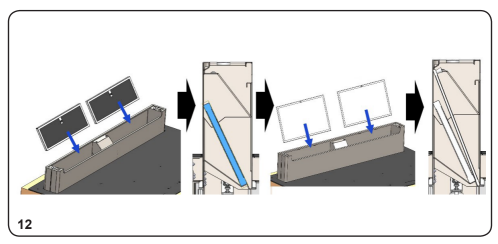


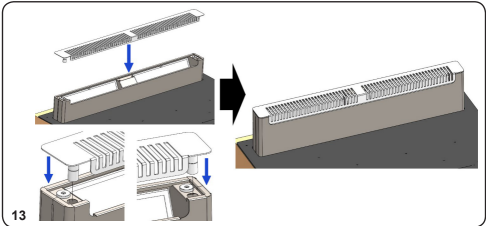


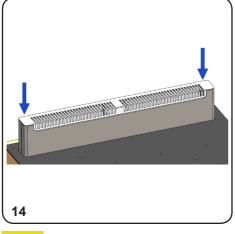


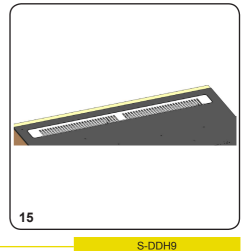


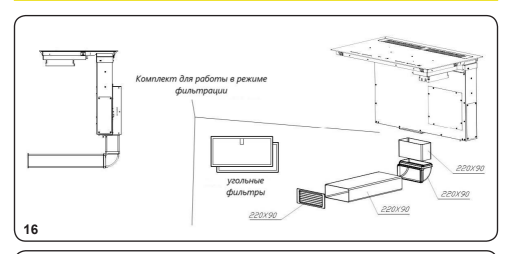


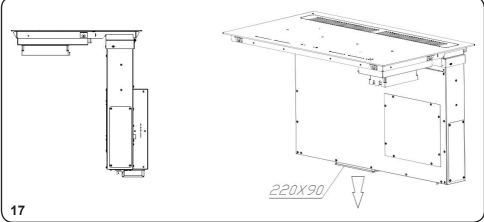


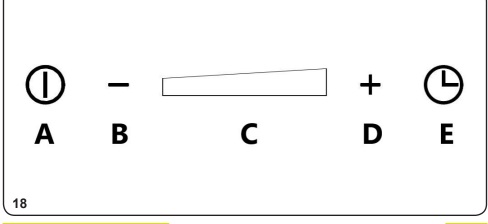








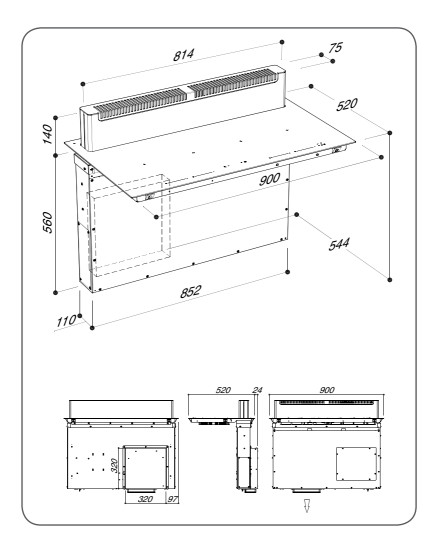




СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ	9
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	10
РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЗАПУСКОМ	. 13
УСТАНОВКА	. 14
ФУНКЦИИ	.15
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	. 15

ОПИСАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ /



- прибором Данным ΜΟΓΥΤ пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, умственными сенсорными или способностями или с недостатком опыта И знаний, если находятся под присмотром или проинструктированы безопасного относительно использования прибора связанные понимают опасности.
- Детей в возрасте до 8 лет следует держать подальше от прибора, если только они не находятся под постоянным наблюдением.
- Дети не должны играть с прибором.
- Дети не должны выполнять чистку и техническое обслуживание прибора без присмотра.
- При одновременном использовании вытяжки и других приборов, работающих не от электричества, помещение должно хорошо проветриваться. Это предотвращает всасывание вытяжкой паров от горения.
- Запрещается готовить пищу на открытом огне, так как всасываемое пламя может привести к повреждению прибора.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Этот прибор и его доступные части могут сильно нагреваться при использовании в сочетании с кухонными приборами.
- Через 30 часов работы индикаторы скорости вращения прибора будут сигнализировать о необходимости очистки жироулавливающих фильтров.
- Необходимо соблюдать правила очистки жироулавливающих фильтров и время их насыщения. Жировые отложения и наросты представляют опасность возгорания.
- Вытяжка не должна эксплуатироваться без жироулавливающих фильтров.
- Отработанный воздух не должен подаваться по воздуховодам, используемым для отвода паров от приборов, работающих не на электричестве (системы отопления и т.д.).
- Для удаления отработанного воздуха необходимо соблюдать правила, установленные компетентными органами.

• Если стационарный прибор не оснащен шнуром питания и вилкой или другими средствами отключения от сети, необходимо предусмотреть разрыв контактов на всех полюсах, обеспечивающий полное отключение в условиях перенапряжения категории III.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: He храните жидкости в шкафу под индукционной плитой, где расположены электрические компоненты прибора. Утечки или проливы жидкости электрические части прибора могут привести поражению К электрическим током.

Выполнение операций по очистке без соблюдения инструкций может привести к возгоранию.

ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ: Не храните легковоспламеняющиеся материалы в шкафу под индукционной плитой, где расположены электрические компоненты прибора.

Не тяните за электрические провода.

Между любыми предметами, хранящимися в том же шкафу, где установлен прибор, и нижней частью индукционной варочной панели должно быть оставлено расстояние не менее 15 см. При этом не должно создаваться воздушному потоку, поступающему И3 системы охлаждения В нижней части индукционной варочной панели.

- Перед выполнением любых операций по очистке или техническому обслуживанию вытяжка всегда должна быть отключена от источника питания.
- Необходимо использовать блокирующее устройство управления, чтобы дети не могли случайно включить прибор или переключить его функции. Во время работы прибор ни в коем случае нельзя оставлять без присмотра.
- При обнаружении каких-либо неисправностей в работе устройства отключите его от сети электропитания.
- Перед началом установки прибора, пожалуйста, убедитесь, что все компоненты не повреждены. В таком случае обратитесь к продавцу и не продолжайте установку.
- Не пытайтесь модифицировать или ремонтировать прибор, так как это может представлять большую опасность.
- Жироулавливающий фильтр можно мыть как вручную, так и в посудомоечной машине. Фильтры следует чистить в зависимости от условий эксплуатации, но не реже одного раза в два месяца.
- Угольный фильтр необходимо заменять в зависимости от условий эксплуатации, но не реже одного раза в шесть месяцев.

- Перед подключением к электросети убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на заводской табличке внутри вытяжки.
- Регулярное техническое обслуживание и чистка обеспечат хорошую производительность и надежность, а также продлят срок службы вытяжки.
- Данный электроприбор относится к классу I, поэтому необходимо убедиться, что домашний источник питания обеспечивает надлежащее заземление.
- При выполнении работ по очистке не в соответствии с указаниями в инструкции возможно возгорание.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен квалифицированным персоналом.
- Компания-поставщик не дает никаких гарантий в отношении последствий или ущерба, возникших в результате неправильной установки или неправильного использования прибора.
- Перед выполнением каких-либо работ по техническому обслуживанию или чистке отсоедините вытяжку от электросети.
- Никогда не используйте для чистки вытяжки устройства с паром или под высоким давлением.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЗАПУСКОМ

Храните эти инструкции вместе с прибором. Если прибор продается или передается другим лицам, убедитесь, что к нему прилагаются эти инструкции. Мы благодарим вас за то, что вы внимательно отнеслись к этим рекомендациям перед установкой и использованием прибора, поскольку они были написаны для вашей безопасности и безопасности других людей.

При доставке изделия необходимо проверить упаковку И общий вид. Любые несоответствия должны быть указаны в документе, сопроводительном копию которого необходимо сохранить. Прибор предназначен для обычного бытового Он использования. не должен использоваться коммерческих ипи R промышленных целях и не может служить никаким другим целям, отличным от тех, для которых он был разработан.

Гарантия не предоставляется в отношении любых повреждений или других последствий, возникших в результате неправильной установки или неправильного использования прибора.

целях постоянного совершенствования нашей продукции мы оставляем за собой право изменять ee технические. и эстетические функциональные характеристики. Прибор уже настроен на работу в режиме рециркуляции или в режиме воздуховодов. Прежде чем приступить к монтажу. необходимо проверить компоненты прибора. В случае повреждения или отсутствия компонентов обратитесь к продавцу и не продолжайте установку. При прокладке воздуховодов допускается прокладка воздуховодов длиной не более 5 метров.

Количество колен воздуховода должно быть ограничено, так как каждый изгиб уменьшает эффективность воздуховода на 1 погонный метр (например, если вы используете 2 колена под углом 90°, длина воздуховода не должна превышать 3 метров). Избегайте резкого изменения направления движения воздуховода.

подсоединенный Воздуховод, воздуховыпускному отверстию вентилятора, должен иметь постоянное сечение 220х90 мм. Воздуховод должен быть изготовлен из одобренного материала, действующими нормативными актами. Несоблюдение вышеуказанных инструкций может привести к проблемам С производительностью шумом, на которые гарантия предоставляться не будет.

ПРАВИЛА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ И ЭКОДИЗАЙНА

Поскольку 1 января 2015 года вступили в силу правила Комиссии EC № EU65 "Энергетическая маркировка" и № EU66 "Экодизайн", продукты были обновлены, чтобы они соответствовали требованиям правил. Все продукты в версии Energy Label оснащены электроникой, позволяющей регулировать скорость подачи воздуха в воздуховодах, превышающую 650 м3/ч.

УСТАНОВКА

Перед выполнением любых операций по установке убедитесь, что прибор отключен от сети электропитания.

Прежде чем приступить к установке изделия, выполните действия, перечисленные ниже:

- Извлеките компоненты (варочную панель и вытяжку) из упаковки и положите их на подходящую поверхность, рекомендуется использовать мягкий материал, например губку или ткань.
- Установите вытяжку вертикально (рис. 1) и выровняйте варочную панель по верхней части вытяжки (рис. 2).
- Скрепите варочную панель с вытяжкой, закрутив гайки М4, как показано на рисунках 3 и 4, стараясь выровнять вытяжку по центру посадочного места в варочной панели (рис. 5).
- ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ чтобы упростить установку, поместите коробку под варочную панель (рис. 6).

Чтобы установить изделие, вставьте собранную варочную панель в посадочное место, предварительно сделанное в кухонной столешнице (рис. 7 - следуйте инструкциям в руководстве по установке варочной панели "S-DDH5-BAPOЧНАЯ ПАНЕЛЬ" для крепления и установки варочной панели с вентиляцией).

Зафиксируйте вытяжку внутри мебели с помощью специальных кронштейнов, входящих в комплект поставки (рис. 8). Устанавливая кронштейны в нижней части вытяжки (рис. 8), следите за тем, чтобы между нижней частью кронштейна и нижней частью мебели оставалось расстояние в 2 мм (рис. 9). Это расстояние позволит опустить изделие вниз во время закрепления, чтобы вытяжка идеально прилегала к рабочей поверхности. После завершения установки и подключения устройства к электросети поднимите вытяжку, надавив на магниты, указанные на рис. 10.

Вставьте жироулавливающие фильтры внутрь выдвижной части (рис. 11), при установке в режиме рециркуляции воздуха сначала вставьте угольные фильтры (не входят в комплект поставки, приобретаются отдельно), затем жироулавливающие 12). фильтры (рис. Установите металлическую сетку, входящую в комплект поставки, как показано на рис. 12. 13.

Закройте вытяжку, надавив на внешние стороны металлической решетки (рис. 14-15).

В СЛУЧАЕ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ РЕЦИРКУЛЯЦИИ (Рис. 16)

Воздуховод vстройства должен быть соединен с отверстием в шкафчике, чтобы рециркуляцию отработанного обеспечить кухне. Необходимо воздуха на иметь **УГОЛЬНЫЕ** фильтры, которые можно приобрести отдельно, и установить их, как указано на рис. 12. Комплект воздуховодов с решеткой (на торце для установки в шкаф) также доступен для отдельной покупки.

В СЛУЧАЕ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ ОТВОДА ВОЗДУХА (рис. 17)

Воздуховод устройства должен быть выведен из помещения на улицу. Такой воздуховод не входит в комплект поставки устройства. Изделие оснащено пластиковыми фланцами для соединения воздуховодов сечением 220х90 мм.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Подключение устройства к источнику питания должно осуществляться в соответствии с действующими международными и местными нормативными актами.

Подключение любой отдельной части данного прибора должно выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с правилами подключения электропроводки.

Подключение к источнику питания должно осуществляться с помощью вилки, и это также может быть выполнено конечным пользователем.

Настоящим мы отказываемся от какой-либо ответственности в случае несчастных случаев, вызванных неправильным подключением к заземлению.

Держите плоские кабели от устройств как можно дальше от кнопочной панели с кабелями питания вытяжки и варочной панели.

ФУНКЦИИ

Сенсорное управление (рис. 18)

А: Кнопка включения/выключения

Позволяет включить устройство на первой скорости.

В: (-) кнопка

При каждом выборе этой функции частота вращения двигателя вентилятора уменьшается, пока не будет достигнута первая скорость.

С: Индикаторы

- показывает заданную скорость, включая только соответствующий светодиод.
- указывает на насыщенность фильтра, мигая всеми светодиодами.

D: (+) кнопка

При каждом выборе этой функции частота вращения двигателя вентилятора увеличивается вплоть до четвертой скорости.

Е: Таймер

Таймер на 10 минут, по истечении которого двигатель будет выключен.

О включении этой функции сигнализирует мигание индикатора скорости (С).

Автоматическое выключение:

После 4 часов непрерывной работы с момента последней настройки прибор автоматически выключается.

Насыщение жироулавливающего фильтра:

После 30 часов работы все индикаторы скорости начинают одновременно мигать, указывая на насыщение жироулавливающих фильтров.

Для сброса этого сигнала продолжайте нажимать кнопку "ТАЙМЕР" не менее 3 секунд при выключенном устройстве.

ОЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед выполнением любых операций по чистке или техническому обслуживанию прибор всегда должен быть отключен от электросети.

• В случае каких-либо повреждений шнура питания его замена может быть произведена только в сервисной службе или опытным персоналом.

Не пытайтесь модифицировать или ремонтировать прибор, так как это может быть сопряжено с большой опасностью. Операции по техническому обслуживанию или ремонту должны выполняться опытным персоналом.

В случае возникновения неисправностей прибор должен быть отключен от источника питания.

Дети не должны выполнять операции по уборке и техническому обслуживанию без присмотра.

Тщательное техническое обслуживание является гарантией правильного функционирования и хороших эксплуатационных характеристик прибора в течение долгого времени.

Жироулавливающий фильтр можно мыть как вручную, так и в посудомоечной машине. Очистка фильтров производится в зависимости от частоты использования, но не реже одного раза в два месяца.

Частое мытье жироулавливающих фильтров чёрного цвета в посудомоечной машине может привести к ухудшению эстетического вида изделия.

Замена угольных фильтров производится в зависимости от частоты их использования, но не реже одного раза в полгода.

При чистке прибора рекомендуется использовать теплую воду и мягкое мыло. Следует избегать использования абразивных материалов.

ВНИМАНИЕ, ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: НЕ МОЙТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РЕШЕТКУ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ (рис. 13).



Символ на изделии или на его упаковке указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать как бытовые отходы. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования. Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы быть вызваны неправильным обращением с отходами данного изделия. Для получения более подробной информации о вторичной переработке данного изделия, пожалуйста, обратитесь в местное представительство, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели изделие. Данный прибор маркирован в соответствии с европейской директивой 2012/19/ ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE).