

Руководство по монтажу Линейные электрокамины e-MatriX linear 1050/400 I,II,III e-MatriX linear 1300/400 I,II,III

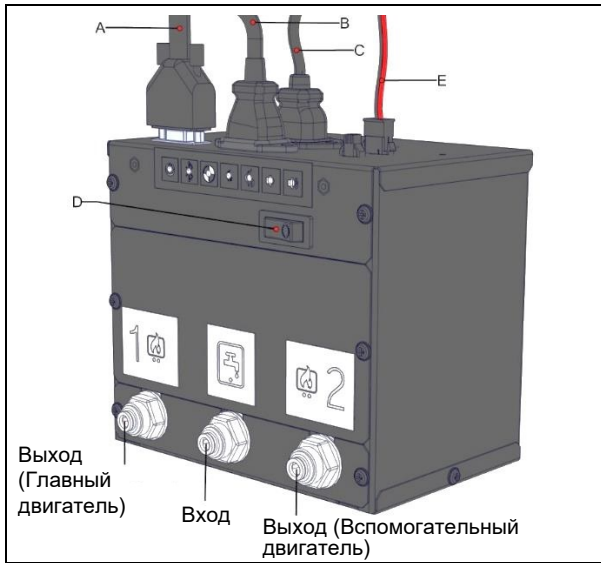


40012151-2203

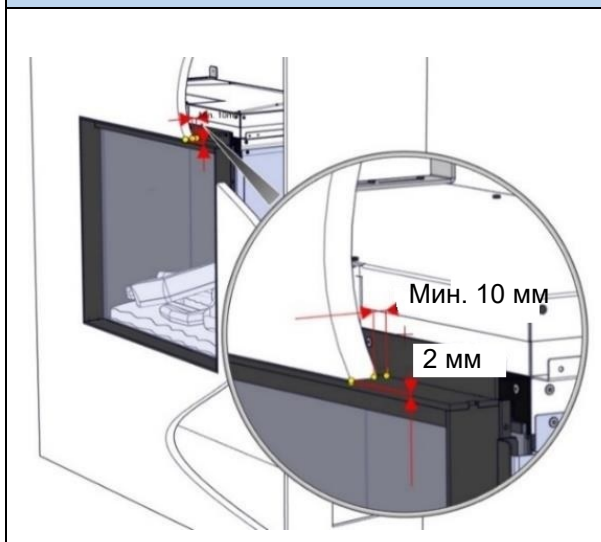
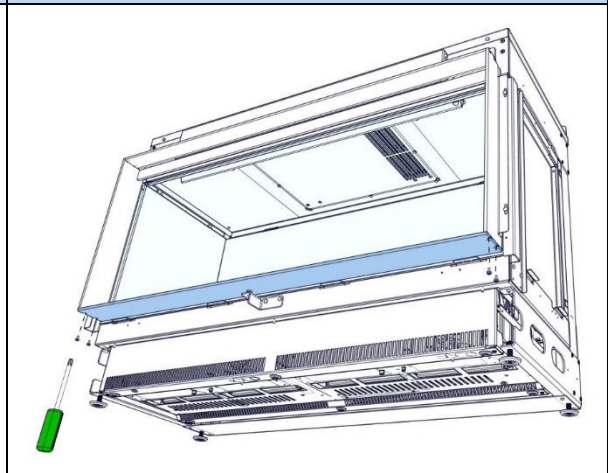
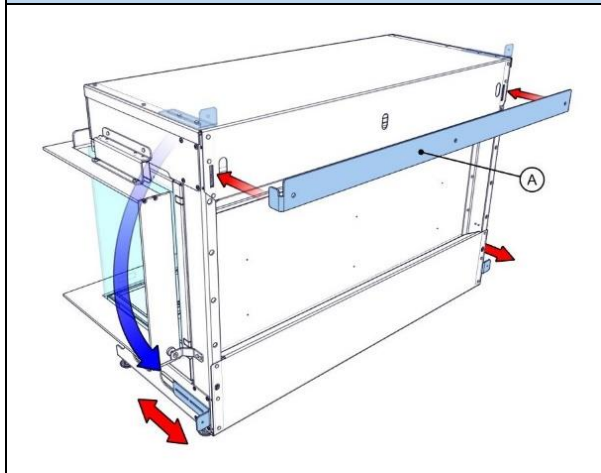
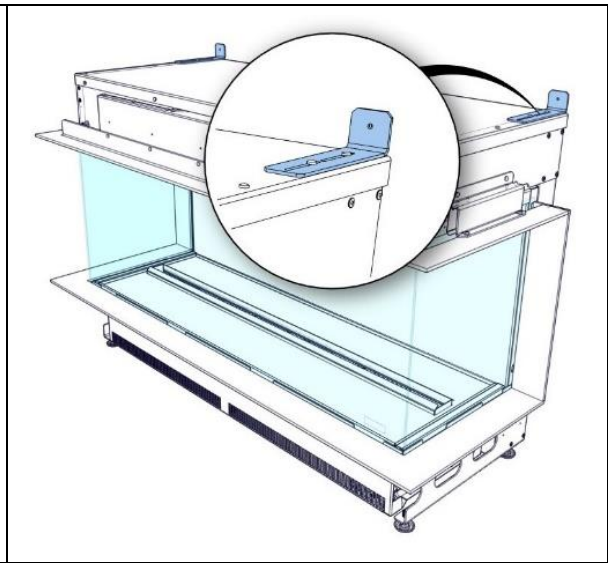


Официальный сайт в России: dimplex.ru

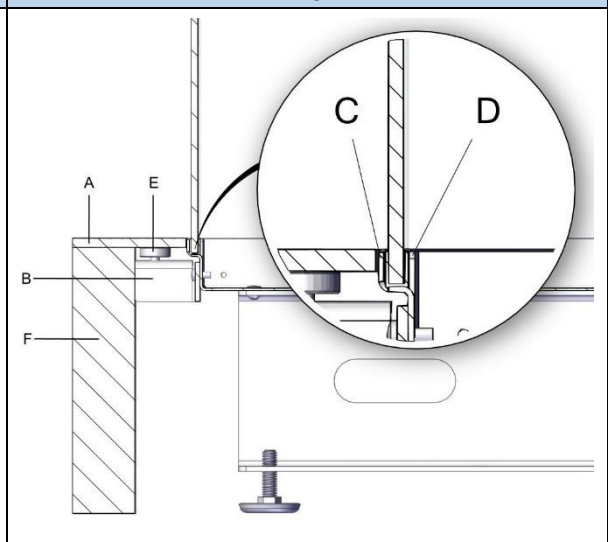


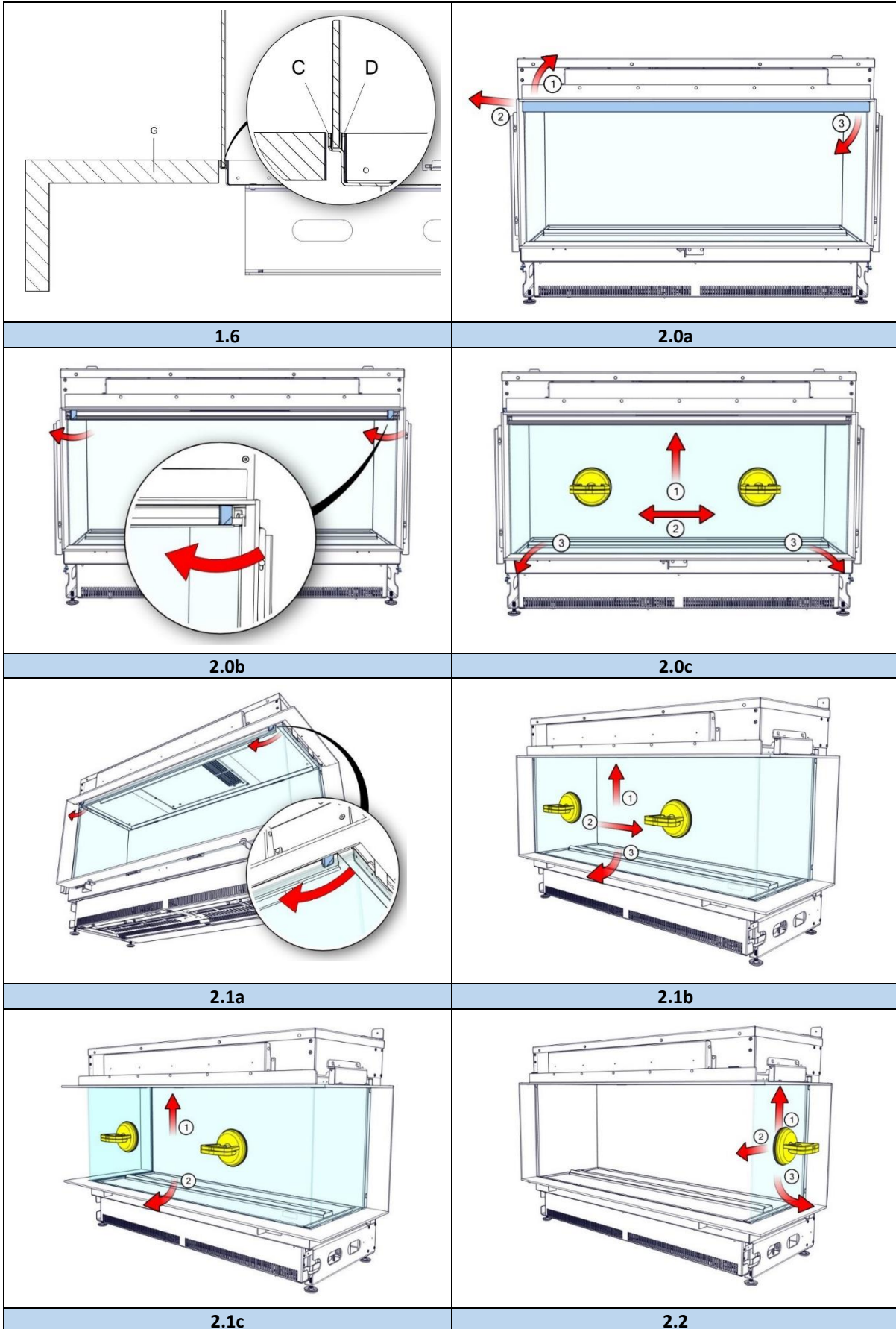


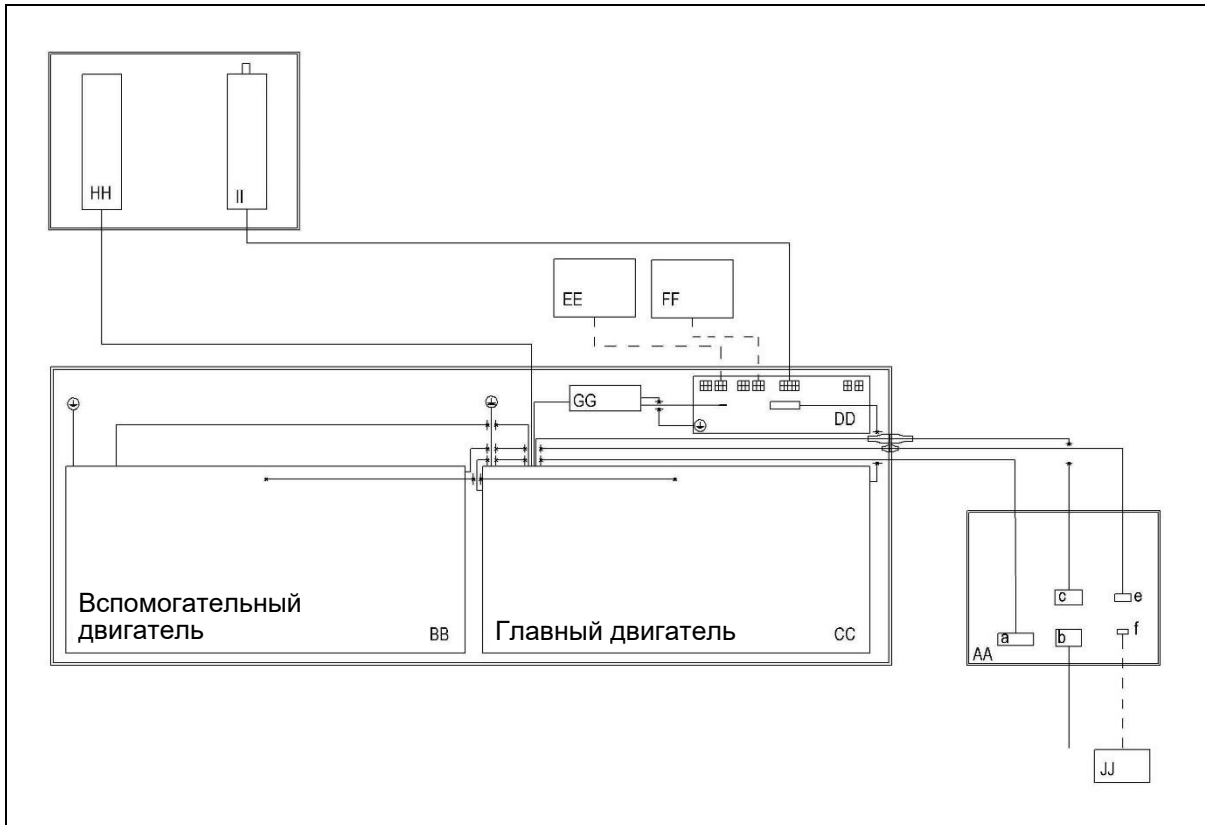
1.0



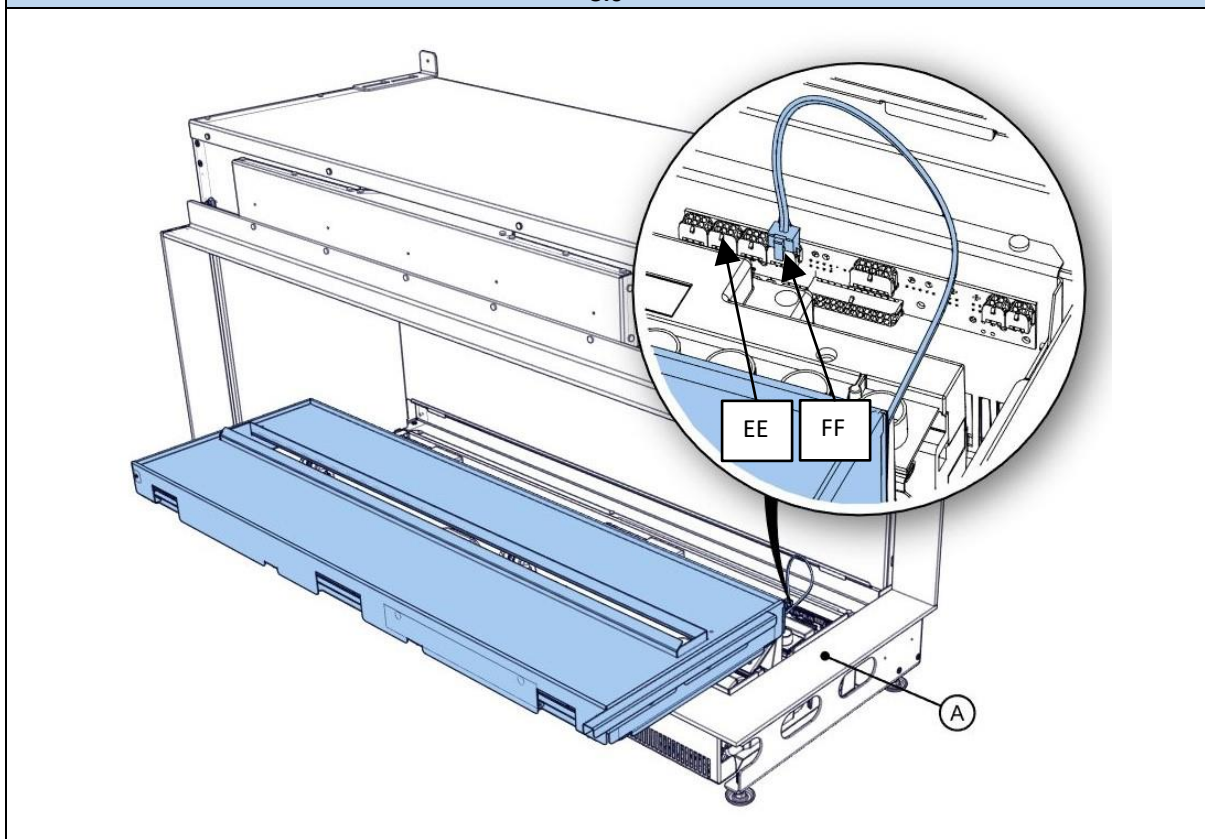
1.4







3.0



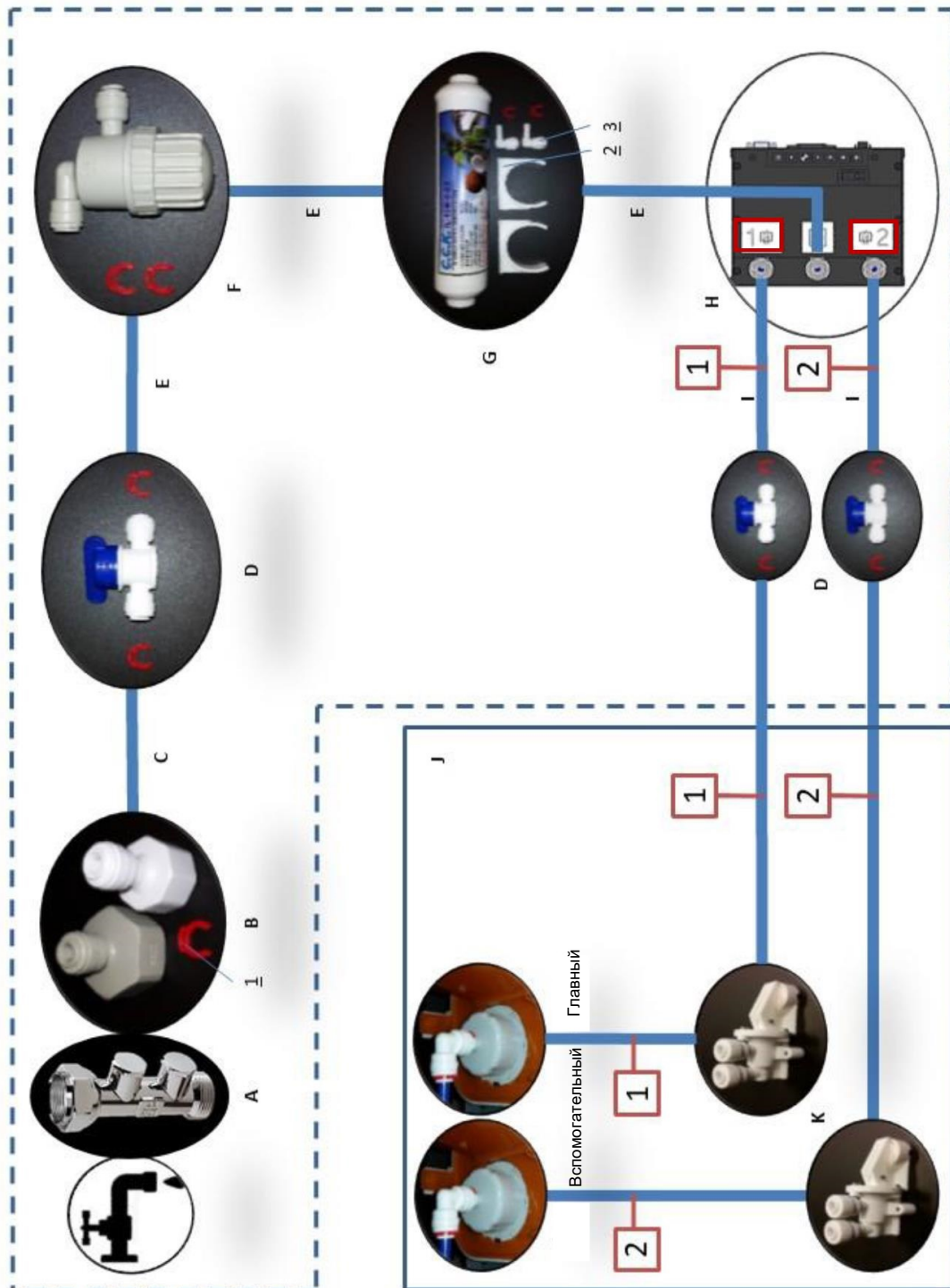
4.0



A = Обратный клапан ЕА
 B = Штуцер с наружной резьбой 1/2" или 3/4".
 C = Шланг ПВХ 1/4", 1 м
 D = Шаровый кран
 E = Шланг ПВХ 1/4"

F = Фильтр грубой очистки
 G = Фильтр тонкой очистки
 H = Блок управления
 I = Шланг ПВХ 1/4", 1,5 м
 J = Двигатели

1 = Пластиковая скоба (11x)
 2 = Фиксаторы фильтра тонкой очистки (2x)
 3 = Фитинг угловой для фильтра (4x)

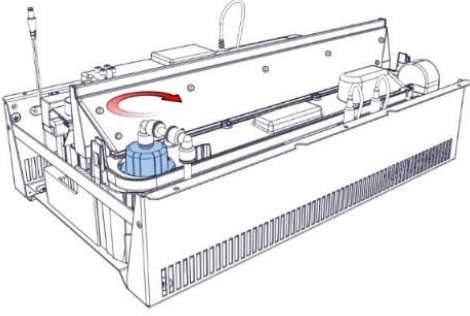
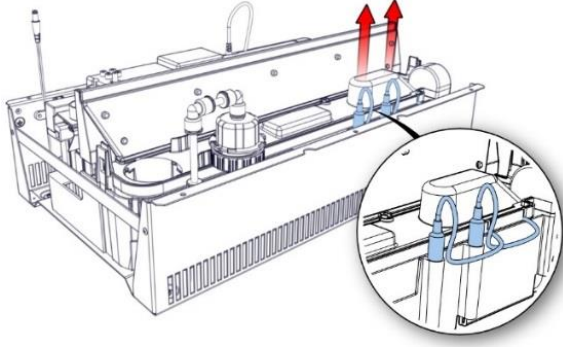
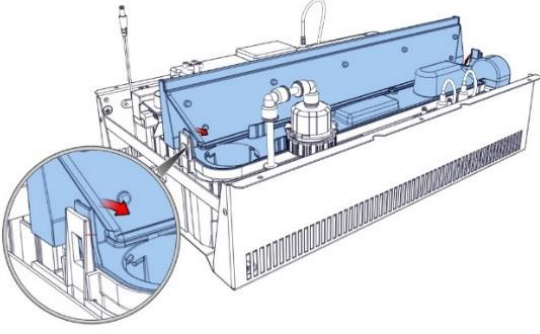
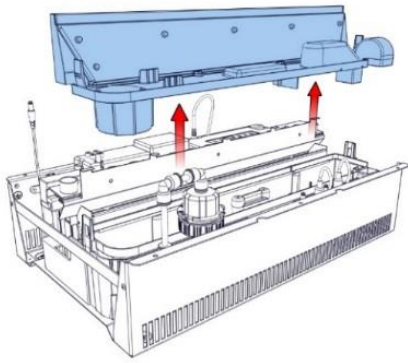
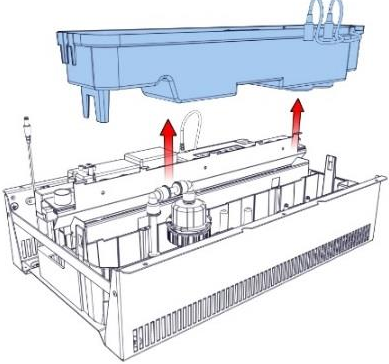
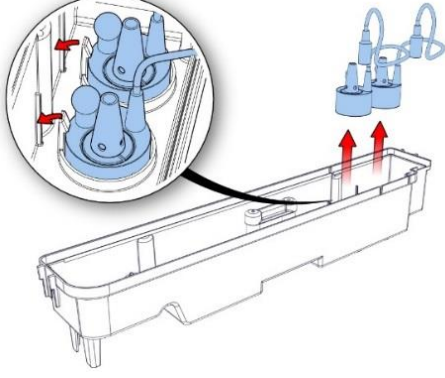

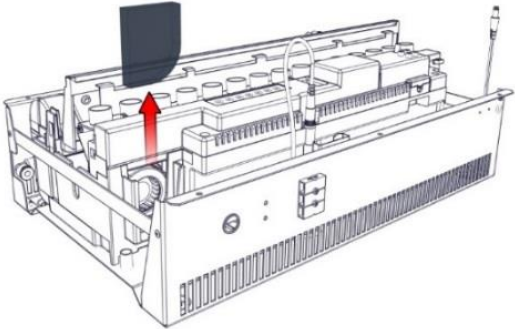


5.0



6.0	6.1	6.2	6.3
7.0	7.1	7.2	7.3
8.0			



	
<p>8.1</p>	<p>8.2</p>
	
<p>8.3</p>	<p>8.4</p>
	
<p>8.5</p>	<p>8.6</p>
	
<p>8.7</p>	<p>9.0</p>



1 Уважаемый пользователь,

Поздравляем с покупкой Faber fire! Гарантируем высокое качество и долгий срок службы нашей продукции. Настоятельно рекомендуем ознакомиться с данным руководством перед эксплуатацией оборудования. По любым вопросам Вы всегда можете обратиться к ближайшему официальному представителю нашей компании или напрямую в Glen Dimplex Benelux B.V.

Перед обращением по вопросам гарантии сначала убедитесь, что Ваше оборудование зарегистрировано.

➤ Обратите внимание!

Детальная информация о Вашем камине содержится в Руководстве по эксплуатации.

Вы можете зарегистрировать Ваш камин на сайте: www.faberfires.com

Glen Dimplex Benelux B.V.
Адрес: Saturnus 8

NL-8448
CC
Heerenveen

Тел.: +31 (0)513 656 500

Email: contact@faberfires.com

Веб-сайт: www.faberfires.com

1.1 Описание оборудования

Монтаж данного оборудования должен выполняться квалифицированными специалистами строго в соответствии с действующим законодательством. Перед выполнением любых работ внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по монтажу.

При монтаже всегда следуйте местным и государственным требованиям в отношении установки оборудования данного типа.

1.2 Проверка оборудования

- После получения внимательно проверьте оборудование на наличие повреждений. При обнаружении повреждений немедленно обратитесь с письменной претензией в транспортную компанию, осуществившую доставку оборудования. Акт должен быть заполнен обеими сторонами с подробным описанием всех обнаруженных дефектов.
- После получения оборудования проверьте его паспортные данные и убедитесь в наличии всех принадлежностей, указанных в упаковочной описи, а именно:

- о Блок управления;
- о Пульт ДУ (включая батарейки);
- о Декоративное наполнение топочной корзины;
- о Вакуумные стеклодомкраты (держатели для стёкол) (2х);
- о Сервисная дверца;
- о Запасные парогенераторы (преобразователи) (2х) и уплотнитель.

1.3 Сертификат CE

Настоящим подтверждается, что изделие Faber производства Glen Dimplex Benelux B.V. соответствует Европейскому стандарту безопасности EN60335-2-30 и Европейским стандартам по электромагнитной совместимости (EMC) EN55014, EN60555-2 и EN60555-3, охватывающим основные требования Директив ЕЭС 2014/35/EU и 2014/30/EU.

Изделие: электрический камин Opti-myst.

Модель: линейный электрокамин

e-MatriX linear 1050/400 I,II,III

e-MatriX linear 1300/400 I,II,III

Glen Dimplex Benelux B.V. не несет ответственности за любые дефекты изделия в результате несанкционированного вмешательства и внесения изменений в его оригинальную конструкцию без письменного разрешения. Действие гарантии в случае любых нарушений будет прекращено.

2 Меры технической безопасности

- Оборудование предназначено для использования только внутри помещений, запрещается использовать его на открытом воздухе.
- Запрещается устанавливать оборудование в помещениях с высокой влажностью воздуха (в ванных, душевых, прачечных, рядом с плавательными бассейнами и т.д.).
- Монтаж оборудования должен выполняться строго в соответствии с настоящим Руководством по монтажу.

3 Требования к монтажу

3.1 Подключение к водопроводу

- Установите штуцер с наружной резьбой 1/2" или 3/4" в месте, обеспечивающем свободный доступ к нему для возможности технического обслуживания.
- Установите обратный клапан EA (не входит в комплект поставки).
- Давление воды на входе в агрегат: 0,5 - 8 бар. При необходимости используйте редуктор давления.

3.2 Электропитание

Требования к электропитанию: 230 В переменного тока/50 Гц, заземлённая розетка, расположенная в легкодоступном месте на расстоянии, достаточном для подключения оборудования.

4 Подготовка и монтаж

4.1 Подготовка оборудования к монтажу

- Убедитесь, что все упаковочные материалы удалены с оборудования и его частей.
- Извлеките принадлежности из упаковок.
- Снимите фронтальную стеклянную панель, подробную инструкцию см. в разделе 5.

4.2 Размещение камина

➤ Обратите внимание!

- Оборудование всегда должно располагаться задней стороной к стене.
- Установка фальшкороба для дымохода обязательна.
- Для правильного функционирования оборудования убедитесь, что оно располагается на ровной поверхности, обеспечивающей его горизонтальное положение.

Напольный монтаж

Установите оборудование на позицию в правильном положении, равномерно прислонив к стене, и зафиксируйте, см. Рис. 1.1.



Настенный монтаж (Рис. 1.2)

Оборудование подходит для настенного монтажа. Для фиксации на стене потребуется использовать кронштейны "А" (см. также схемы габаритных размеров в разделах 10.10 и 10.11). Снимите кронштейны (расположенные в верхней части оборудования) и закрепите их с двух сторон. После этого отрегулируйте положение оборудования на кронштейнах.

4.3 Монтаж

См. Рис. 1.5 и Рис. 1.6.

- A = рейка
- B = встроенная опора
- C = опора для стекла
- D = верхний край паза для вставки стекла
- E = магнитное крепление под болт (регулируемое)
- F = фальшкороб для дымохода
- G = плоский участок

С рейкой (Рис. 1.5)

e-MatriX I:

Установите фальшкороб для дымохода, пристыковав его к рейке А и встроенной опоре В.

e-MatriX II and III:

- Фальшкороб для дымохода F не должен выходить за край паза D.
- Установите магнитное крепление под болт 6 мм E на уровне ниже верхнего края паза D.

Без рейки (Рис. 1.6)

- **Обратите внимание!**
Для моделей e-MatriX, оснащённых только фронтальной стеклянной панелью, рейка закреплена винтами, которые необходимо удалить, см. Рис. 1.3.

Удалите встроенную опору В с камина. Пристыкуйте фальшкороб для дымохода к опоре для стекла С.

4.4 Блок управления (см. Рис. 1.0)

- **Обратите внимание!**

Установите блок управления в специальном отсеке, защищённом сервисной дверцей. Зафиксируйте блок управления таким образом, чтобы к нему обеспечивался лёгкий доступ. См. схемы габаритных размеров в разделах 10.9 и 10.12.

Подключение блока управления к камину e-MatriX, см. Рис. 1.0:

- A = кабель управления, 9 - жильный
- B = силовой кабель (электропитание блока управления)
- C = кабель-удлиннитель (электропитание главного двигателя от блока управления)
- D = кнопка включения/выключения питания
- E = кабель от блока управления к вспомогательному двигателю, 2 - жильный
- F = разъём для подключения насоса (Опция)

Электрические подключения:

Обратите внимание!

Выполните электрические подключения согласно схеме, см. Рис. 3.0.

- AA = Блок управления
- BB = Двигатель (Вспомогательный)
- CC = Двигатель (Главный)
- DD = Основная плата управления
- EE = Верхняя подсветка (Опция)
- FF = Нижняя подсветка (Опция)
- GG = Электропитание светодиодной подсветки
- HH = Вентилятор обогрева
- II = Вытяжной вентилятор
- YY = Насос для воды (Опция)

1. Проложите кабель управления А от двигателя к блоку управления и подсоедините его, см. Рис. 1.0-А.
2. Подсоедините кабель-удлиннитель С (входит в комплект поставки) к блоку управления, см. Рис. 1.0-С. (Максимальная длина кабеля при прокладывании от центральной части камина вправо/влево составляет 0,75 м).
3. Проложите кабель Е от вспомогательного двигателя к блоку управления и подсоедините его, см. Рис. 1.0-Е.
4. Подсоедините силовую кабель В (входит в комплект поставки) к блоку управления, см. Рис. 1.0-В.

При необходимости доступна возможность увеличения длины указанных кабелей на 2 м, номер артикула 20901578.

Подключение к водопроводу

- **Обратите внимание!**
Подключите все компоненты водяного контура согласно схеме. См. Рис. 5.0. Установите фильтры в легкодоступных местах. Убедитесь в правильном расположении фильтров в соответствии с направлением потока воды. Вода должна поступать в направлении, указанном стрелкой на корпусе фильтра.

Вход воды

Подсоедините шланг ПВХ (обозначен синим цветом на схеме) ко входу, расположенному посередине блока управления (см. Рис. 5.0).

Подача воды к двигателям

Два синих шланга ПВХ, подсоединяемые к камину с боковой стороны, промаркированы цифрами 1 и 2, см. схему. Подсоедините оба шланга соответственно к цифрам 1 и 2 на блоке управления (см. Рис. 5.0).



Подсоединение шлангов ПВХ

Подсоедините шланги ПВХ к шаровым кранам, вставив до упора на глубину не менее 15 мм. При правильном подключении должно чувствоваться некоторое сопротивление, поэтому шланги должны вставляться с некоторым усилием до упора. Убедитесь, что шланги надёжно вставлены и не извлекаются обратно. Зафиксируйте соединение с помощью красных или синих пластиковых скоб (фиксаторов) (входят в комплект поставки).

➤ Обратите внимание!

Обязательно зафиксируйте соединения с помощью пластиковых скоб (фиксаторов) и убедитесь в герметичности соединений!

Отсоединение шлангов ПВХ

Снимите красные/синие пластиковые скобы (фиксаторы).

Осторожно поверните шланг, придерживая у основания соединения, и отсоедините.

Оборудование оснащено следующими встроенными защитами от превышения уровня воды:

- Электромагнитный клапан, который управляется датчиками, расположенными в баке для воды.
- Амортизирующий клапан, установленный у основания двигателя, срабатывает при обнаружении превышения уровня воды в баке, см. Рис. 5.0-K.

4.5 Светодиодная подсветка (Опция)

Нижняя светодиодная подсветка

Нижнюю светодиодную подсветку, расположенную в нижней части камина, можно включать и выключать с помощью пульта ДУ или мобильного приложения. (См. Руководство по эксплуатации). Схематическое расположение контактов нижней светодиодной подсветки см. на Рис. 3.0-FF и 4.0.

Верхняя светодиодная подсветка

Верхнюю светодиодную подсветку можно включать и выключать с помощью пульта ДУ или мобильного приложения. (См. Руководство по эксплуатации). Схематическое расположение контактов нижней светодиодной подсветки см. на Рис. 3.0-EE и 4.0.

Снятие нижней пластины со светодиодной подсветкой

➤ Обратите внимание!

При снятии пластины соблюдайте осторожность, чтобы не повредить или поцарапать рейку, см. Рис. 4.0-A. Если всё же царапин избежать не удалось, восстановить поверхность рейки можно только путём применения специального лакокрасочного покрытия (Номер артикула: 09000026).

- Извлеките декоративные компоненты камина;
- Опустите нижнюю пластину вперёд, как показано на Рис. 4.0.
- Осторожно отсоедините контакты светодиодной подсветки и извлеките нижнюю пластину.

Подключение нижней подсветки

- Опустите нижнюю пластину вперёд, как показано на Рис. 4.0.
- Подсоедините кабель подсветки к соответствующему контакту клеммной панели (см. Рис. 3.0-FF и 4.0), после чего осторожно установите нижнюю пластину обратно на место. (Убедитесь, что кабель не блокирует выход пара).

4.6 Проверка перед вводом в эксплуатацию

Проведите испытание камина на герметичность (см. раздел 7) перед окончательной установкой декоративных компонентов и фронтальной стеклянной панели. Убедитесь в герметичности всех соединений.

Проведите функциональное испытание оборудования с помощью приложения ITC-V2

(Испытание должно проводиться только под руководством сервисных инженеров).

Убедитесь, что приложение ITC-V2 подключено к камину. Откройте приложение, войдите в *Главное меню* -> *выберите раздел «Diagnostics» («Диагностика») / «Test mode» («Режим испытания»), после чего нажмите кнопку «Activate» («Активировать»), см. Рис. 6.0 - 6.3.*

Функциональность каждого компонента можно проверить по отдельности.

Также в камине предусмотрена функция самодиагностики системы.

Любые возникающие неисправности и ошибки отображаются в мобильном приложении.

Нажмите на значок восклицательного знака в левом верхнем углу экрана для получения подробной информации об ошибке.

4.7 Требования к обеспечению свободного пространства вокруг камина при встраивании в портал

- Убедитесь, что камин свободно встраивается в портал, не блокируется посторонними предметами и не подвергается нагрузке со стороны окружающих его объектов и конструкции портала.
- Будьте внимательны, рассчитывайте минимальные расстояния вокруг камина с учётом толщины отделочного слоя!
- При установке фальшкороба для дымохода соблюдайте минимальное расстояние между ним и корпусом камина, как показано на Рис. 1.4.
- Также обеспечьте минимальный запас 2 мм между фронтальной панелью и фальшкоробом для дымохода, как показано на Рис. 1.4.

Вентиляция

- Для свободной циркуляции воздуха вокруг камина e-Matrix требуется обеспечение минимального свободного пространства 50 мм сверху.
- Также камину e-Matrix требуется обеспечение минимальной площади свободного пространства 420 см² под ним.



5 Снятие стеклянных панелей

5.1 Снятие фронтальной стеклянной панели

e-MatriX I:

- Снимите верхнюю пластину, см. Рис. 2.0a.
- Поверните по часовой стрелке фиксаторы фронтальной стеклянной панели с двух сторон, см. Рис. 2.0b.
- Поместите вакуумные стеклодомкраты (держатели для стёкол) на поверхность фронтальной стеклянной панели, как показано на Рис. 2.0c, и осторожно снимите её с их помощью.

Для установки фронтальной стеклянной панели обратно на место выполните описанные выше шаги в обратном порядке.

e-MatriX II и e-MatriX III:

- Поверните по часовой стрелке фиксаторы фронтальной стеклянной панели с двух сторон, см. Рис. 2.1a.
- Поместите вакуумные стеклодомкраты (держатели для стёкол) на поверхность фронтальной стеклянной панели, как показано на Рис. 2.1b и 2.1c, и осторожно снимите её с их помощью.

Для установки фронтальной стеклянной панели обратно на место выполните описанные выше шаги в обратном порядке.

5.2 Снятие боковых стеклянных панелей

Обратите внимание, что для выполнения очистки снимать боковые стеклянные панели не требуется.

- Сначала снимите фронтальную стеклянную панель, как описано в разделе 5.1.
- Поместите вакуумный стеклодомкрат (держатель для стёкол) на поверхность боковой стеклянной панели, как показано на Рис. 2.2, и осторожно снимите её с его помощью.

Для установки боковой стеклянной панели обратно на место выполните описанные выше шаги в обратном порядке.

6 Комплект декоративных принадлежностей

➤ Обратите внимание!

Для достижения оптимального эффекта свечения включите нижнюю светодиодную подсветку (Опция) и установите яркость на 100%.

Убедитесь, что приложение ITC-V2 App подключено к камину, см. Рис. 7.0.

- Нажмите кнопку настройки эффекта свечения внизу экрана. См. Рис. 7.1 (указано стрелкой).
- Нажмите на круглый значок по центру экрана с изображением пламени, см. Рис. 7.1.
- Нажмите кнопку настроек. См. Рис. 7.2 (указано стрелкой).
- На открывшейся странице настроек выберите параметр «Bottom lighting» («Нижняя подсветка») и настройте его на максимум. См. Рис. 7.3.

6.1 Комплект декоративных поленьев

См. изображения декоративных элементов наполнения топочной корзины в разделе 11.

➤ Обратите внимание!

От правильного размещения декоративного наполнения топочной корзины зависит равномерность выхода пара, а значит, и вид пламени.

Убедитесь, что элементы декоративного наполнения топочной корзины не блокируют выход пара.

Если отверстия выхода пара перекрываются декоративными принадлежностями, это может привести к скоплению конденсата на их поверхности!

- Выложите на дно топочной корзины мелкие принадлежности из комплекта декоративного наполнения топочной корзины (прутья, угли и т.д.);
- Поместите в топочную корзину поленья таким образом, чтобы они не перекрывали выход пара;
- Добавьте в готовую композицию искусственную золу.

Эффект свечения

Равномерное распределение наполнения топочной корзины усиливает эффект свечения. Чем ближе друг к другу частицы, тем ярче и интенсивнее эффект свечения.

6.2 Галька/Акриловый кристаллический слой

Выложите на дно топочной корзины гальку и акриловый кристаллический слой и равномерно распределите их.

7 Функциональное испытание

- См. раздел 4 «Первый запуск оборудования» Руководства по эксплуатации.
- Убедитесь в герметичности всех соединений и отсутствии следов утечек воды.
- Проверьте функционирование вытяжного вентилятора.
- Проверьте функционирование вентилятора обогрева.
- Проверьте функционирование пульта ДУ с необходимого расстояния (расстояние между камином и пультом ДУ не должно превышать 8 м).
- Проверьте функционирование приложения ITC-V2 App.
- Установите комплект декоративных принадлежностей. См. раздел 6.
- Установите стеклянные панели. См. раздел 5.1.
- Проведите контрольное функциональное испытание.

8 Техническое обслуживание

8.1 Частота технического обслуживания

- Очистка бака и воздушного фильтра, замена парогенераторов (преобразователей).
- Использование в коммерческих зданиях:

о Один раз в три месяца.

Использование в жилых помещениях:

о Один раз в год.

- Очистка сетчатого фильтра, замена встроенного фильтра.
- Использование в коммерческих зданиях:

о Один раз в год.

Использование в жилых помещениях:

о Один раз в два года.



➤ **Обратите внимание!**

Частота технического обслуживания зависит от качества используемой воды и наработки агрегата по часам, в связи с чем следует регулярно проводить осмотр агрегата и ориентироваться на его фактическое состояние. Указанные выше данные приведены только для справки.

Очистка бака

➤ **Обратите внимание!**

- Перед проведением очистки бака всегда выключайте агрегат путём нажатия кнопки включения/выключения питания в блоке управления (см. Рис. 1.0-D) и отключайте его от сети электропитания путём извлечения вилки из розетки.
 - Категорически запрещается использовать для очистки бака абразивные чистящие средства.
1. Снимите фронтальную стеклянную панель. См. раздел 5.1.
 2. Извлеките декоративные компоненты камина. См. раздел 6.
 3. Опустите нижнюю пластину, как показано на Рис. 4.0.
 4. Осторожно отсоедините контакты светодиодной подсветки и извлеките нижнюю пластину для доступа к двигателям. См. Рис. 8.0;
 5. Перекройте подачу воды в бак, повернув колпачок по часовой стрелке, как показано на Рис. 8.1.
 6. Отсоедините кабели обоих парогенераторов, см. Рис. 8.2.
 7. Ослабьте фиксаторы с обеих сторон и осторожно извлеките насадку, как показано на Рис. 8.3 и 8.4.
 8. Осторожно, не проливая воду, извлеките бак и удалите воду из него. См. Рис. 8.5.
 9. Парогенераторы закреплены в баке с помощью пластиковых фиксаторов. Надавите на фиксаторы по направлению указательных стрелок и осторожно извлеките парогенераторы. См. Рис. 8.6.
 10. Для очистки бака используйте небольшое количество мягкого моющего средства и небольшую щётку. Также произведите очистку парогенераторов, включая колпачки. Снимите колпачок, повернув его по часовой стрелке, см. Рис. 8.7.
 11. После очистки сполосните бак чистой водой.
 12. Произведите очистку насадки (Рис. 8.4), используя небольшую мягкую щётку, после чего сполосните чистой водой.

Для установки бака обратно на место выполните описанные выше шаги в обратном порядке.

Очистка воздушного фильтра

1. Осторожно извлеките фильтр из пластикового держателя движением вверх, см. Рис. 9.0.
2. Сполосните фильтр чистой водой и просушите полотенцем.
3. Установите фильтр на место.
4. Установите комплект декоративных принадлежностей. См. раздел 6.
5. Установите стеклянные панели. См. раздел 5.1.

Замена парогенераторов

➤ **Обратите внимание!**

Перед заменой парогенераторов сначала выключите агрегат путём нажатия кнопки включения/выключения питания в блоке управления (см. Рис. 1.0-D), а затем отключите его от сети электропитания путём извлечения вилки из розетки.

1. Выполните шаги 1-9, описанные в пункте «Очистка бака» раздела 8.1, для обеспечения доступа к парогенераторам, после чего извлеките их.
2. Установите новые парогенераторы и верните все компоненты камина в исходные позиции, выполнив указанные шаги 1-9 в обратном порядке. (Убедитесь, что кабели парогенераторов не защемляются колпачками).

Очистка сетчатого фильтра

1. Перекройте водоснабжение.
2. Закройте шаровые краны.
3. Вскройте основание камина, открутив винты, и произведите очистку сетчатого фильтра.

Замена встроенного фильтра

1. Перекройте водоснабжение.
2. Закройте шаровые краны.
3. Замените фильтр. Убедитесь в правильном расположении фильтра в соответствии с направлением потока воды. Вода должна поступать в направлении, указанном стрелкой на корпусе фильтра!

8.2 Переустановка амортизирующего клапана

После срабатывания амортизирующего клапана (Рис. 5.0-K) необходимо заменить уплотнитель. Амортизирующий клапан установлен у основания двигателя, см. Рис. 5.0-K.

1. Извлеките старый уплотнитель.
2. Устраните причину и следы утечки воды у основания двигателя.
3. Замените старый уплотнитель на новый и зафиксируйте амортизирующий клапан.

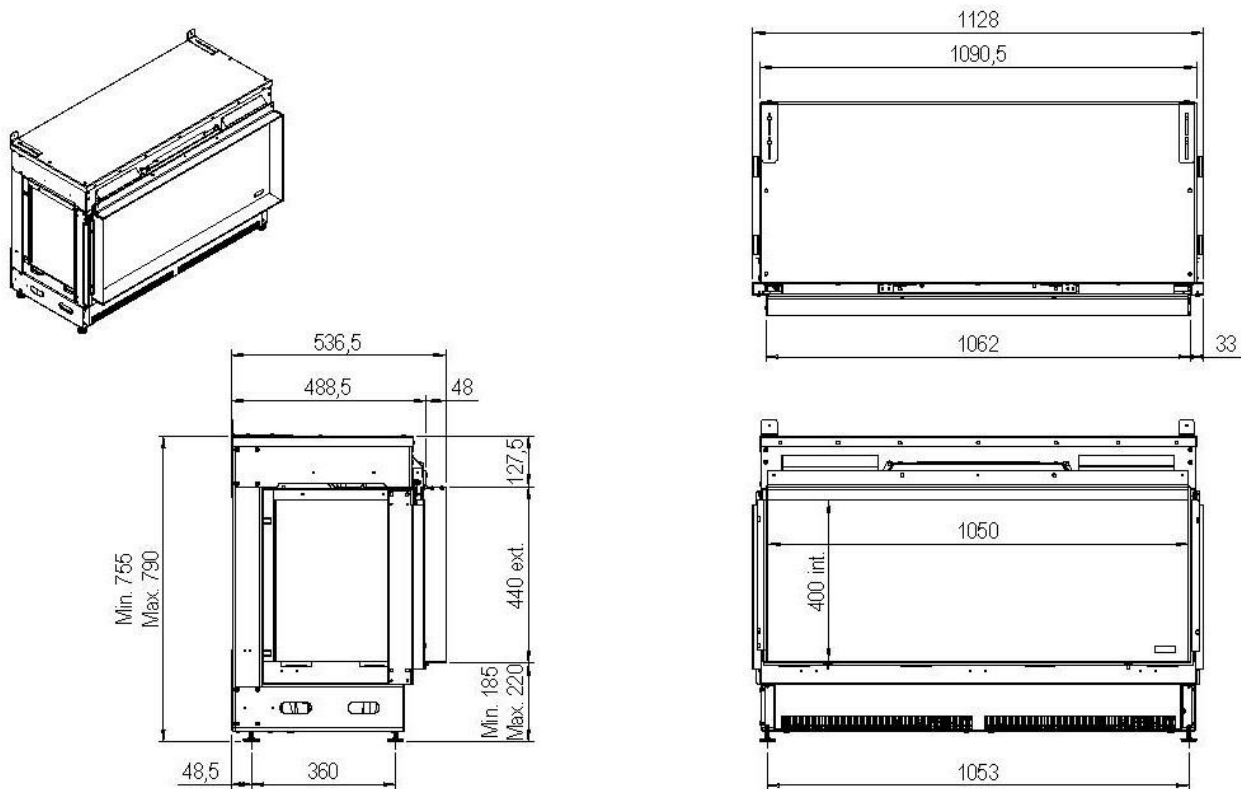


9 Технические характеристики

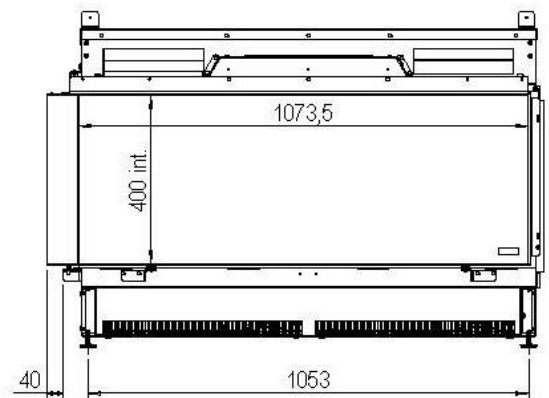
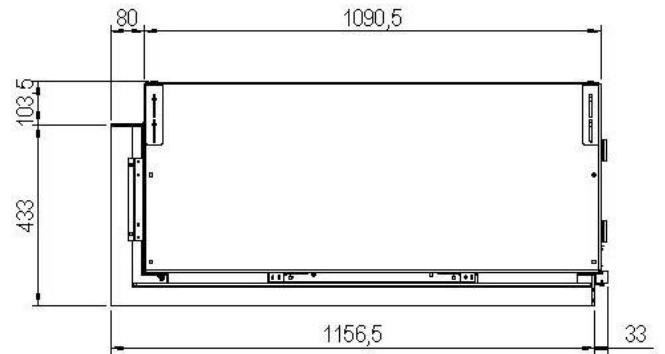
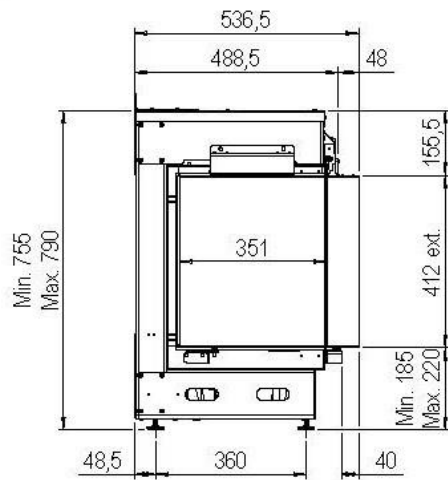
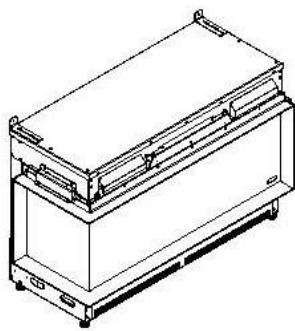
		230 В	240 В
Номинальные значения	Максимальная теплопроизводительность	2270 Вт	2470 Вт
	Минимальная теплопроизводительность	1330 Вт	1450 Вт
	Только эффект пламени (без обогрева)	463 Вт	504 Вт
	Режим ожидания	32 Вт	35 Вт
	Батарейки пульта ДУ	(2x) 1,5 АА В	
	Расход воды	0,3 л/час	
	Давление воды на входе в агрегат	0,5-8 бар	
	Штуцер	½ или ¾	

10 Схемы габаритных размеров

10.1 e-Matrix linear 1050/400-I

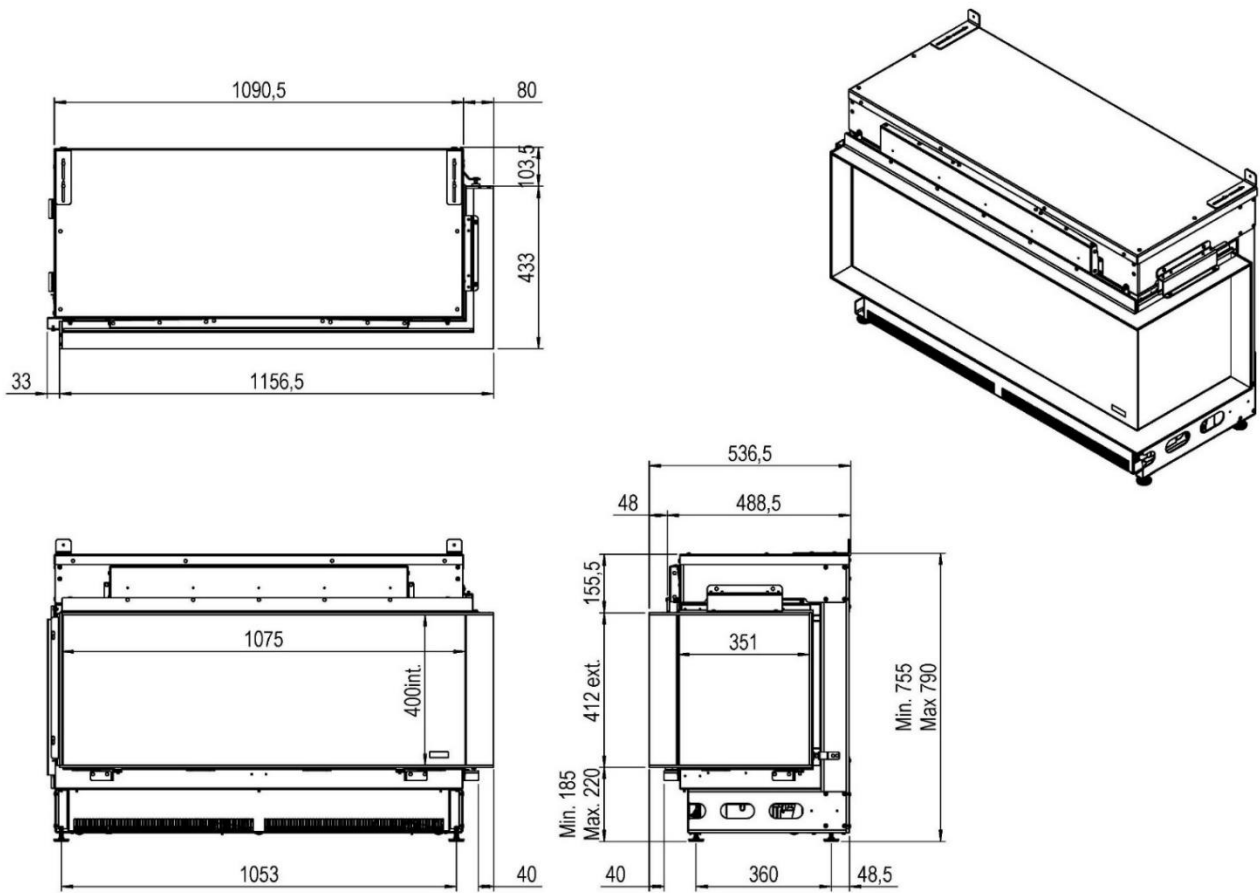


10.2 e-Matrix linear 1050/400-III

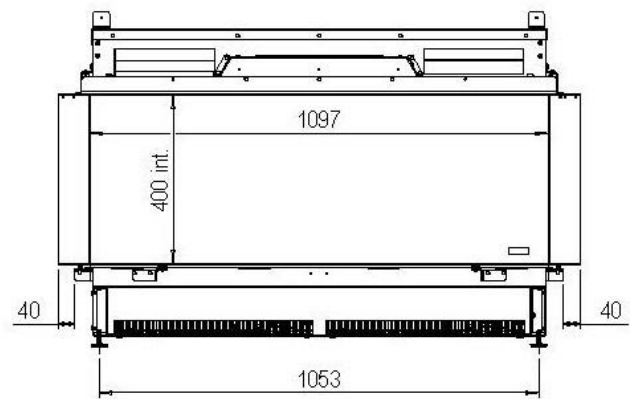
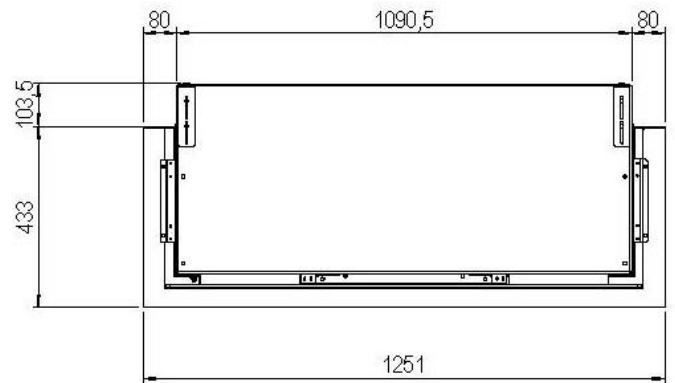
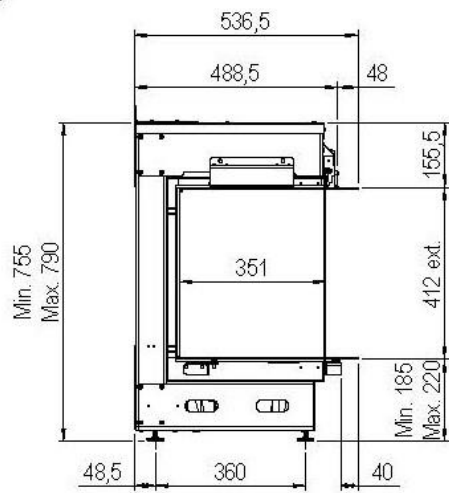
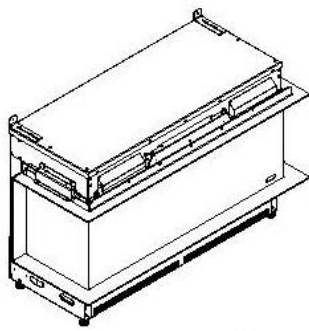




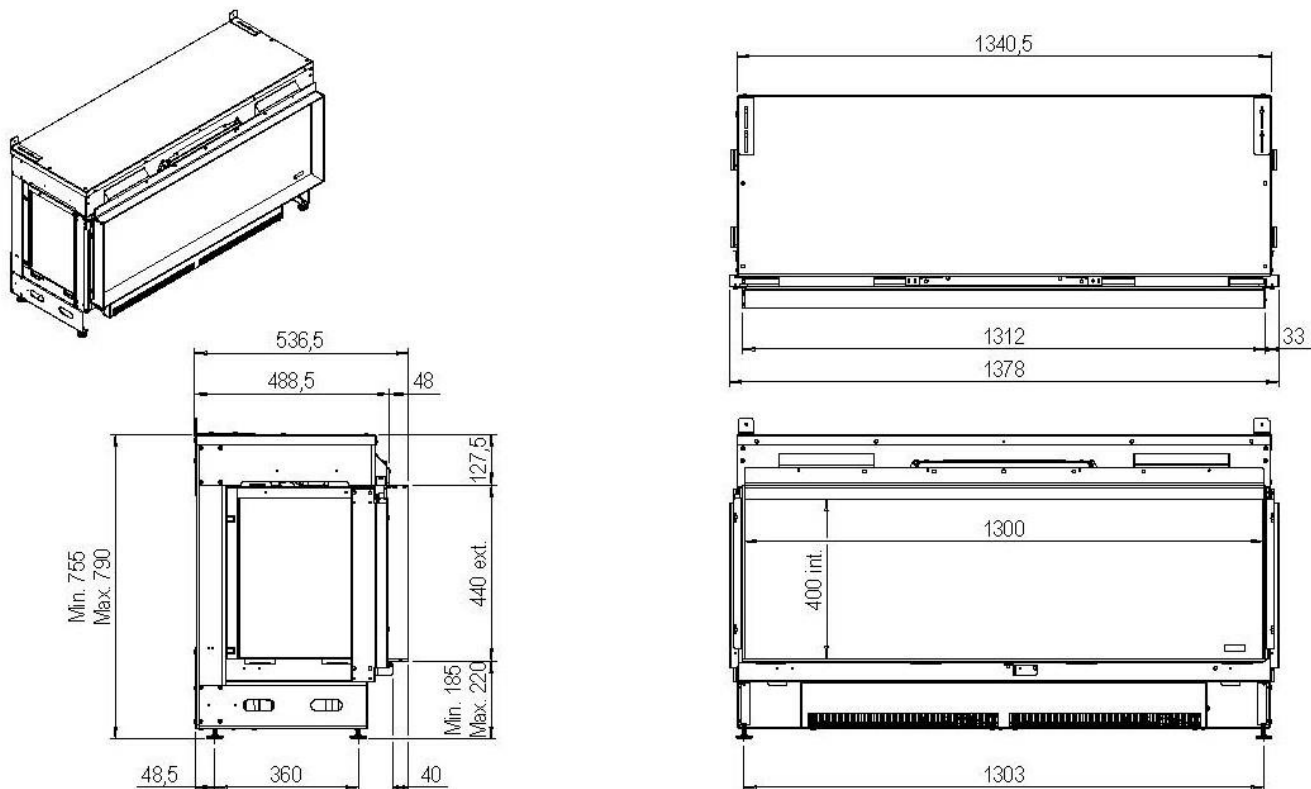
10.3 e-Matrix linear 1050/400-IIR



10.4 e-Matrix linear 1050/400-III

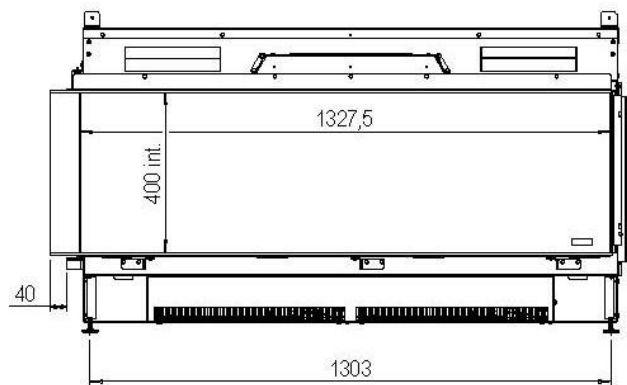
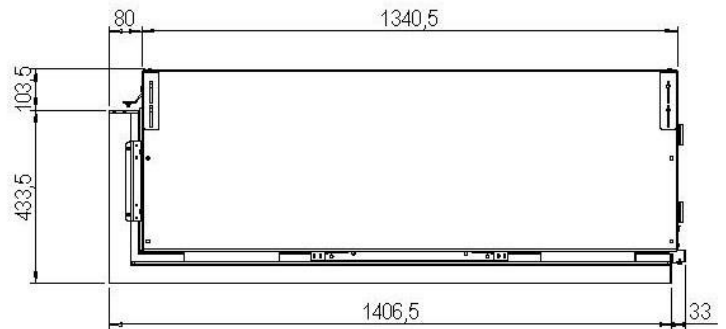
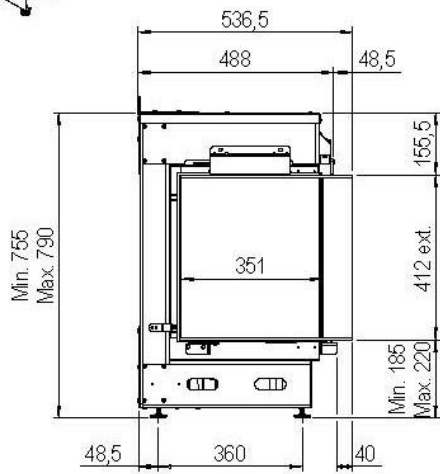
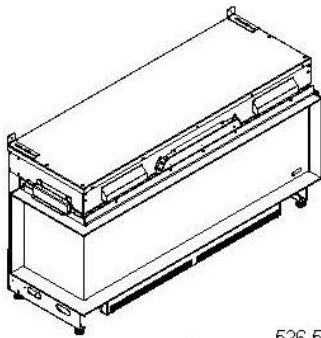


10.5 e-Matrix linear 1300/400-I



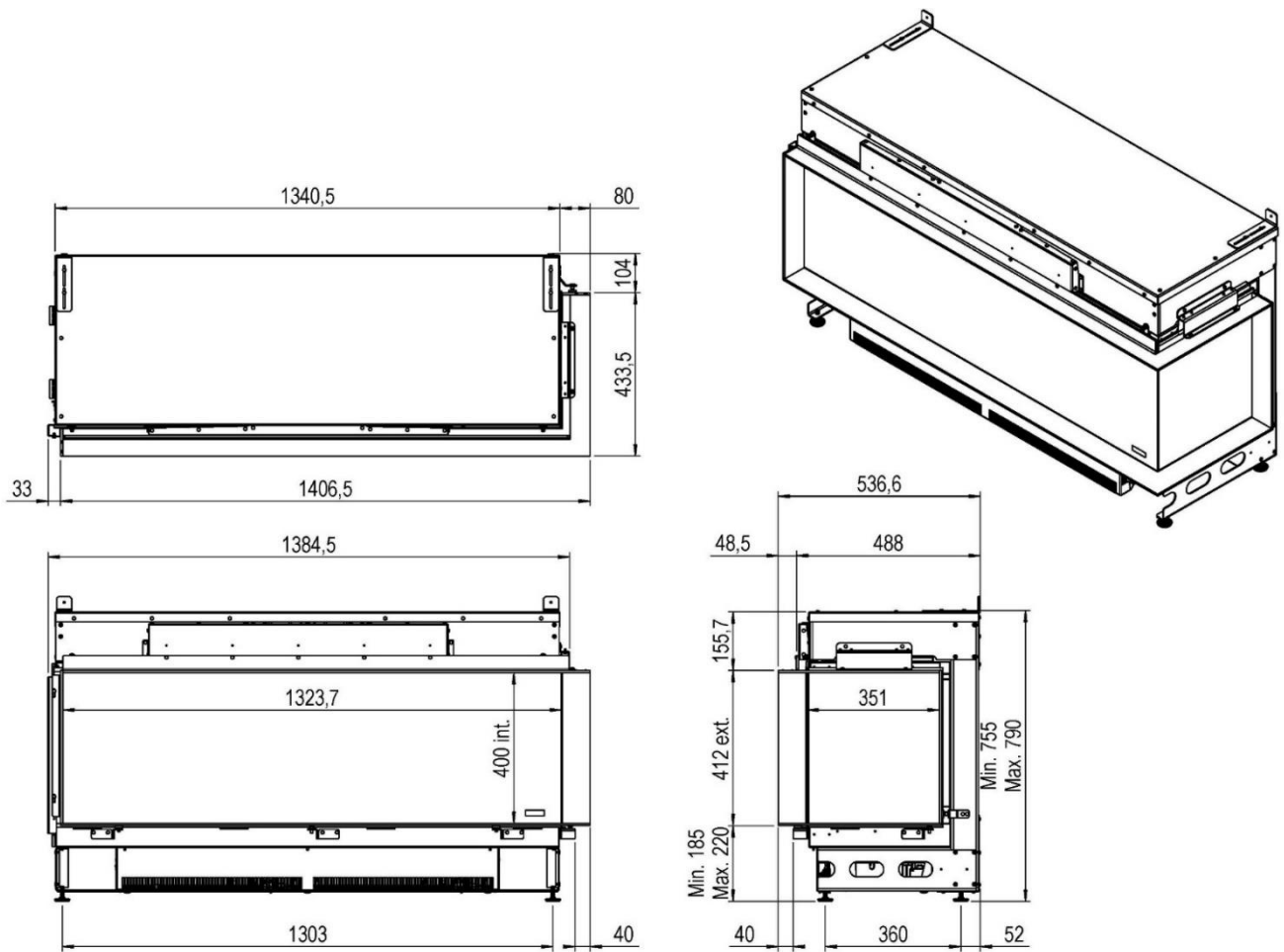


10.6 e-Matrix linear 1300/400-III



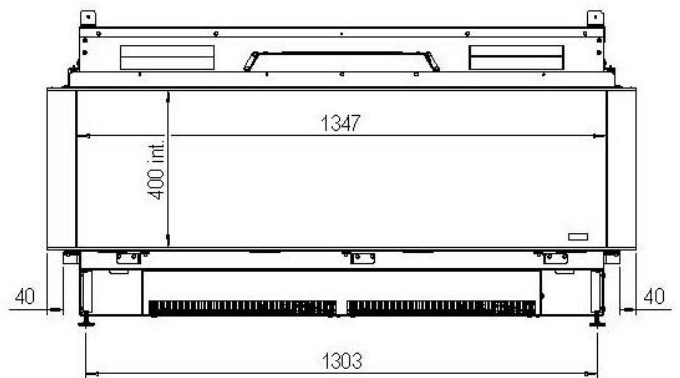
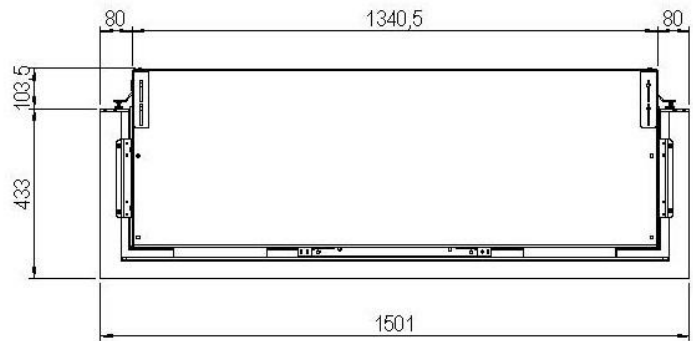
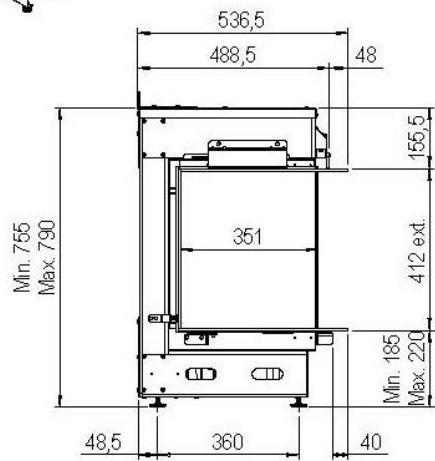
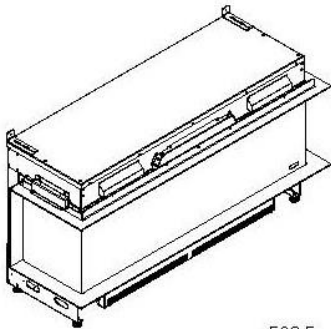


10.7 e-Matrix linear 1300/400-IIR



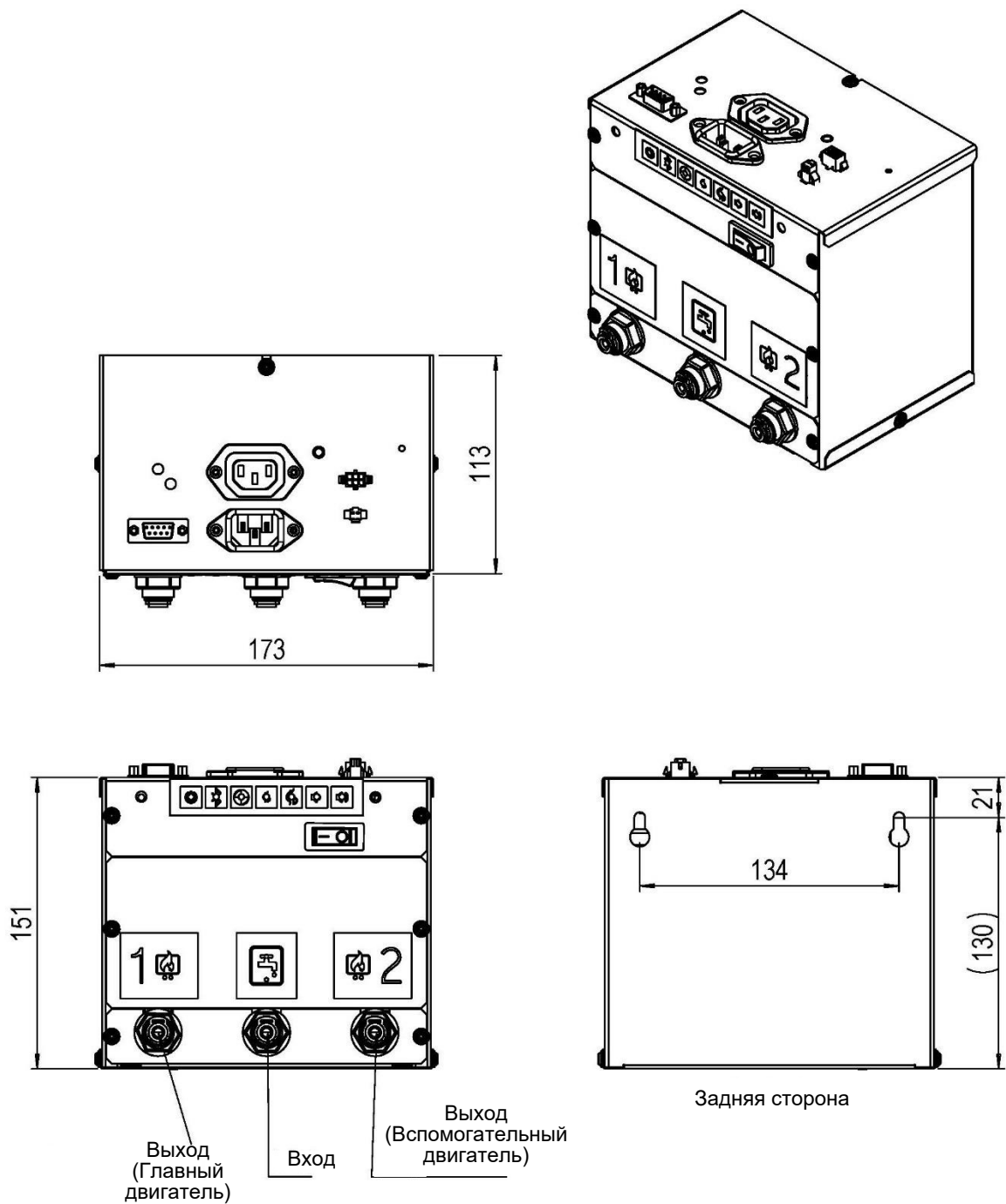


10.8 e-Matrix linear 1300/400-III



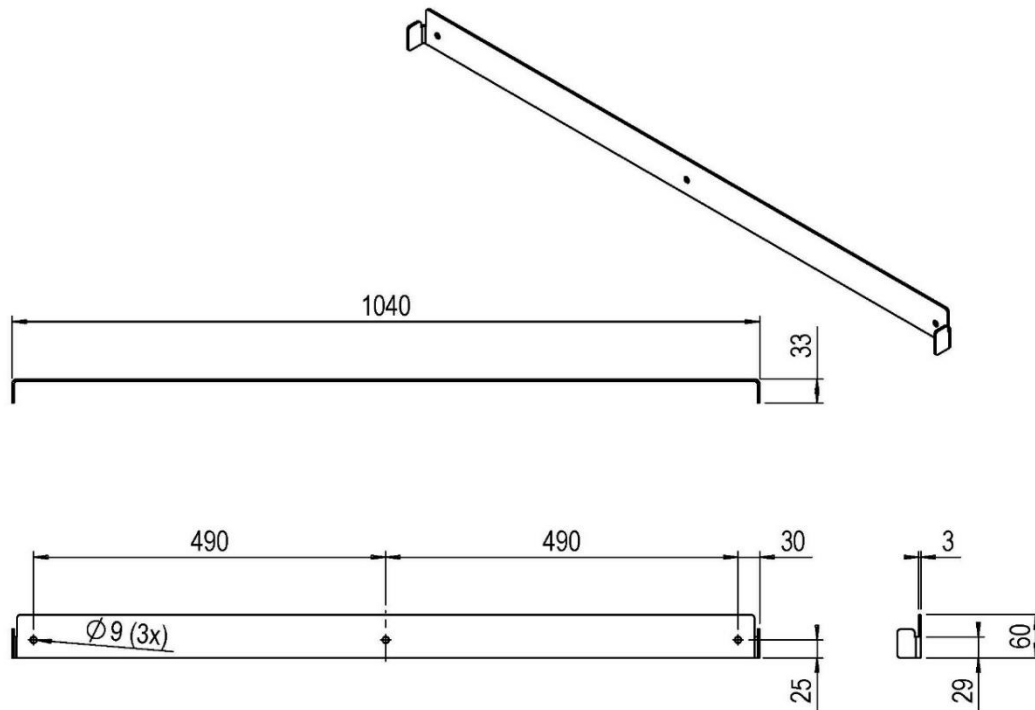


10.9 Блок управления

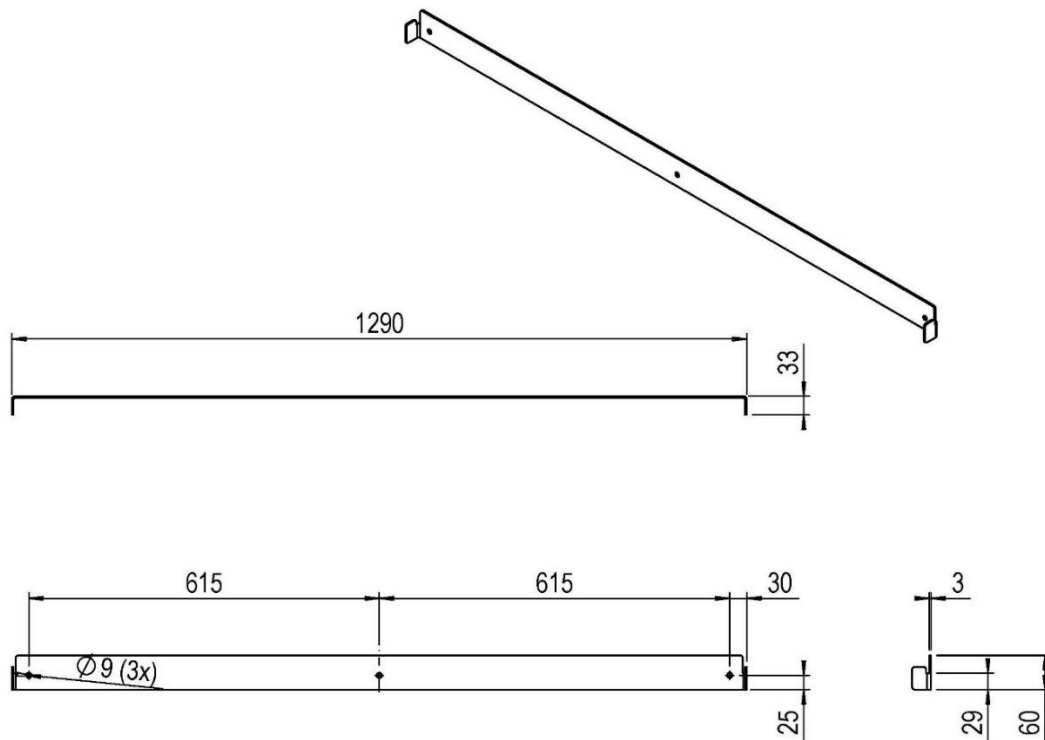




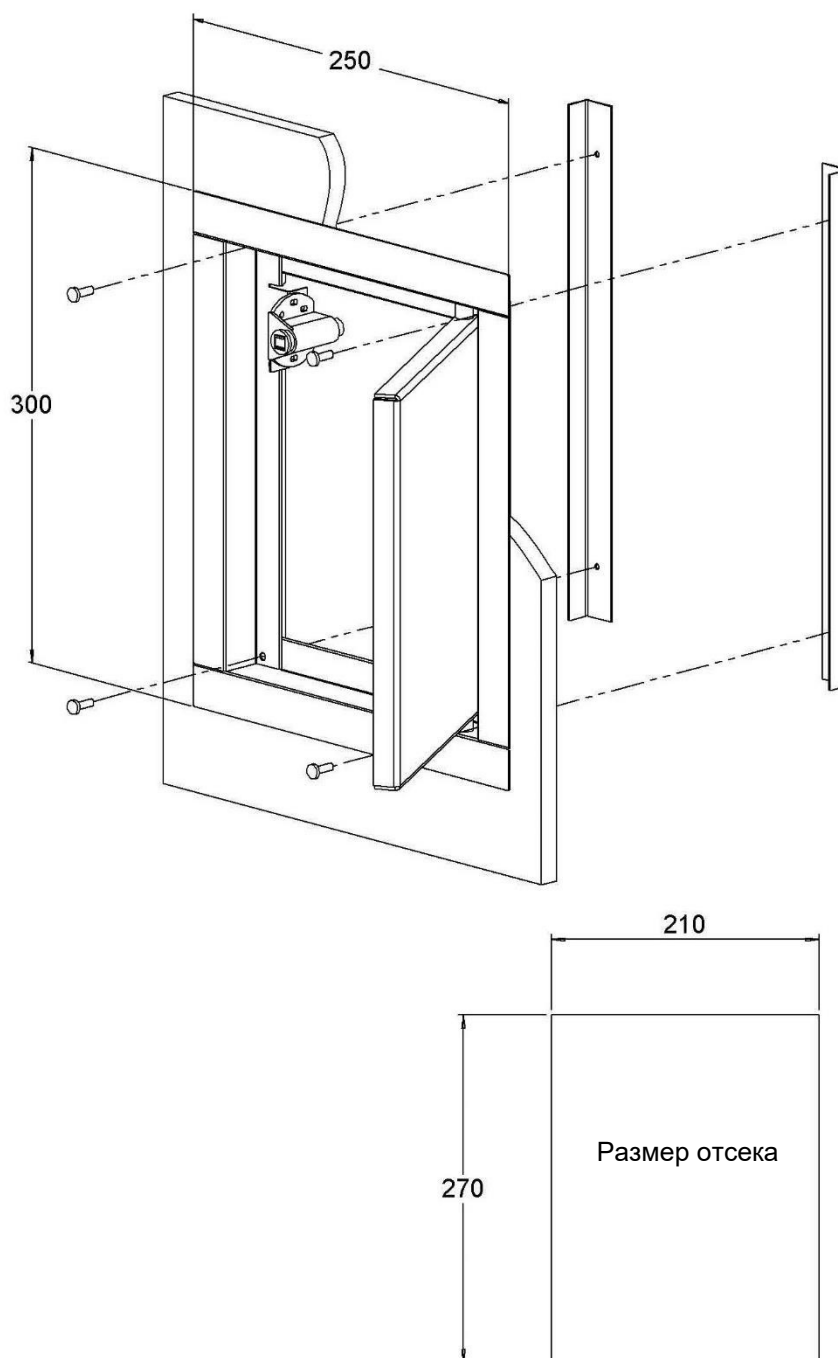
10.10 Монтажный кронштейн для e-Matrix 1050/400 (номер артикула A9325696)



10.11 Монтажный кронштейн для e-Matrix 1300/400 (номер артикула A9325796)

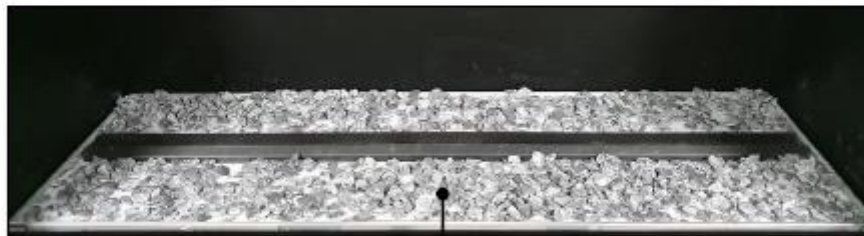


10.12 Сервисная дверца (номер артикула A9299463)



11 Изображения декоративных элементов наполнения топочной корзины

11.1 e-Matrix linear 1050/400 и e-Matrix linear 1300/400







Галька



Акриловый кристаллический слой











www.faberfires.com

Saturnus 8

Postbus 219

contact@faberfires.com

NL 8448 CC Heerenveen

NL 8440 AE Heerenveen

Руководство по эксплуатации e-MatriX linear e-MatriX mood e-MatriX 800/1600 ST



40012119-2240

 **faber**

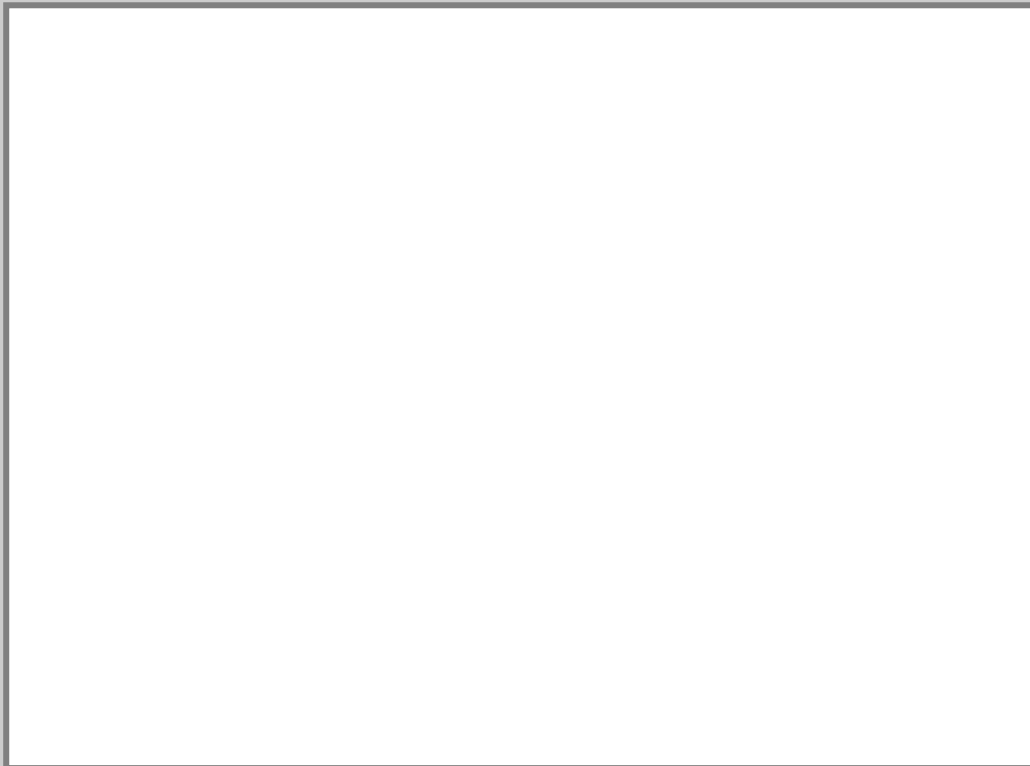




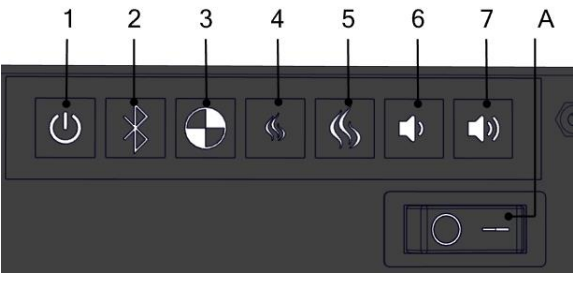
Данное руководство по эксплуатации предназначено для следующих моделей электрических каминов:

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• e-MatriX linear 1050/400 I,II,III• e-MatriX linear 1300/400 I,II,III | <ul style="list-style-type: none">• e-MatriX mood 800/500 I,II,III• e-MatriX mood 800/500 RD,ST• e-MatriX mood 800/650 I,II,III | <ul style="list-style-type: none">• e-MatriX 800/1600 ST |
|---|---|--|

Паспортные данные:





			
<p style="text-align: center;">1.0 1.1</p>			
			
<p style="text-align: center;">1.2 1.3 1.4</p>			
			
<p style="text-align: center;">2.1 2.2 2.3 2.4</p>			
			
<p style="text-align: center;">2.5 2.6 2.7 2.8</p>			



1 Уважаемый пользователь,

Поздравляем с покупкой Faber fire! Гарантируем высокое качество и долгий срок службы нашей продукции. Настоятельно рекомендуем ознакомиться с данным руководством перед эксплуатацией оборудования. По любым вопросам Вы всегда можете обратиться к ближайшему официальному представителю нашей компании или напрямую в Glen Dimplex Benelux B.V.

Перед обращением по вопросам гарантии сначала убедитесь, что Ваше оборудование зарегистрировано.

- **Обратите внимание!**
Детальная информация о Вашем камине содержится на странице 3 настоящего Руководства по эксплуатации.

Вы можете зарегистрировать Ваш камин на сайте: www.faberfires.com

Glen Dimplex Benelux B.V.
Адрес: Saturnus 8
NL-8448 CC
Heerenveen
Тел.: +31 (0)513 656 500
Email: contact@faberfires.com
Веб-сайт: www.faberfires.com

1.1 Проверка оборудования

После получения внимательно проверьте оборудование на наличие повреждений. При обнаружении повреждений немедленно обратитесь с письменной претензией в транспортную компанию, осуществлявшую доставку оборудования. Акт должен быть заполнен обеими сторонами с подробным описанием всех обнаруженных дефектов

1.2 Введение

Стандартные функции можно активировать с помощью пульта ДУ.

Для расширенных настроек, таких как «Настройка цветовой темы» («Mood settings») или настройка функции термостата, используйте мобильное приложение Faber ITC-V2 App на смартфоне или планшете.

Пульт ДУ также выполняет функцию датчика температуры в помещении/термостата, поэтому для измерения температуры должен находиться в правильном положении в настенном держателе для пульта (входит в комплект поставки). См. раздел 7.

Монтаж данного оборудования должен выполняться квалифицированными специалистами строго в соответствии с действующим законодательством. Перед выполнением любых работ внимательно ознакомьтесь с Руководством по монтажу.

1.3 Сертификат CE

Настоящим подтверждается, что изделие Faber производства Glen Dimplex Benelux B.V. соответствует Европейскому стандарту безопасности EN60335-2-30 и Европейским стандартам по электромагнитной совместимости (EMC) EN55014, EN60555-2 и EN60555-3, охватывающим основные требования Директив ЭЭС 2014/35/EU и 2014/30/EU.

2 Меры технической безопасности

ВНИМАНИЕ! НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ МЕР ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ И, КАК СЛЕДСТВИЕ, ПРЕКРАЩЕНИЮ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ.

- Используйте данное оборудование в той стране, где Вы купили его. Покупайте оборудование только у авторизованных дилеров.
- Монтаж данного оборудования должен выполняться квалифицированными специалистами строго в соответствии с действующим законодательством. В помещении, в котором планируется установить оборудование, должна быть обеспечена достаточная вентиляция, здание должно соответствовать строительным нормам.
- Ежегодно проводите осмотр оборудования, его состояние должно соответствовать заявленным характеристикам и местным и государственным требованиям в отношении установки и эксплуатации оборудования данного типа.
- Убедитесь, что электропитание соответствует электрическим характеристикам оборудования, указанным в его паспортных данных.
- Данное оборудование относится к категории отопительных приборов. Это означает, что в процессе эксплуатации его поверхности, включая фронтальную стеклянную панель, могут нагреваться до +100 °C и выше. Будьте осторожны!
- **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** изменять оригинальную конструкцию оборудования и выполнять настройки, не предусмотренные производителем!
- Оборудование предназначено для использования только внутри помещений, запрещается использовать его на открытом воздухе.
- Запрещается устанавливать оборудование в помещениях с высокой влажностью воздуха (в ваннах, душевых, прачечных, рядом с плавательными бассейнами и т.д.).
- Во избежание неисправностей данное оборудование не должно включаться/выключаться от внешнего источника, такого как таймер, или подключаться к цепи, которая регулярно включается/выключается по команде внешнего устройства управления.
- Категорически запрещается накрывать данное оборудование во избежание опасности возгорания. Не кладите на поверхность оборудования посторонние предметы, ткани и прочие материалы. Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг оборудования, не блокируйте входы/выходы воздуха мебелью, шторами и т.д.

3 Требования к монтажу

Данное оборудование должно подключаться к заземлённой розетке. Запрещается использовать удлинители или тройники для подключения оборудования к сети электропитания.

4 Очистка и техническое обслуживание

Бак для воды имеет биоцидные свойства и поставляется защищённым от образования вредоносных микроорганизмов в соответствии с новейшими стандартами ISO.

Для обеспечения надлежащего функционирования и долгого срока службы оборудования необходимо регулярно выполнять очистку и техническое обслуживание. Данные процедуры должны осуществляться квалифицированными специалистами. Внешние поверхности оборудования можно очищать чистой, влажной тканью.

Очистка стеклянной панели

Снимите фронтальную стеклянную панель, как описано в разделе 5 Руководства по монтажу. Стеклянные поверхности можно очищать специальным средством для очистки стёкол. Категорически запрещается использовать в процессе очистки абразивные чистящие средства!



5 Общие сведения

➤ Обратите внимание!

При использовании в помещениях с низким уровнем шума можно услышать специфический звук, который характерен для эффекта пламени и включённой функции обогрева, что не является неисправностью.

6 Ручное управление (за сервисной дверцей)

Функции кнопок, см. Рис. 1.0:

A = Главная кнопка питания

1 = Кнопка включения/выключения эффекта пламени

2 = Кнопка сопряжения по Bluetooth

3 = Сервисная кнопка (только для сервисных инженеров!)

4 = Кнопка уменьшения высоты пламени

5 = Кнопка увеличения высоты пламени

6 = Кнопка понижения громкости эффекта потрескивания дров

7 = Кнопка повышения громкости эффекта потрескивания дров


➤ Обратите внимание!

Главная кнопка питания 'A' предназначена для подключения и отключения оборудования от сети электропитания. Для подключения камина к сети электропитания нажмите данную кнопку так, чтобы она была в позиции (I).

Добавление воды в бак в первый раз

- Убедитесь, что все шаровые краны открыты и откройте подачу водоснабжения в бак.
- Убедитесь, что камин подключён к сети электропитания (главная кнопка питания 'A' должна находиться в позиции (I)).

Включение эффекта пламени

Нажмите кнопку  для включения эффекта пламени. Для запуска эффекта пламени требуется подождать около 15 секунд.

Выключение эффекта пламени (режим ожидания)

Нажмите кнопку  для перевода камина в режим ожидания.

7 Пульт ДУ

Функции кнопок, см. Рис. 1.1:

1 = Кнопка выключения

2 = Кнопка включения

3 = Кнопка уменьшения высоты пламени

4 = Кнопка увеличения высоты пламени

5 = Кнопка включения/выключения функции обогрева помещения

6 = Кнопка включения/выключения цветовой темы

Пульт ДУ уже подключён к приёмнику, поэтому камин готов к работе.



Установка батареек в пульт ДУ

- Снимите заднюю крышку с пульта ДУ (см. Рис. 1.3);
- Вставьте 2 батарейки AA (1,5 В) в пульт;
- Установите заднюю крышку обратно на пульт.


Для установления связи между пультом ДУ и приёмником камина по Bluetooth воспользуйтесь соответствующей кнопкой на панели ручного управления (См. Рис 1.0);

- Убедитесь, что камин подключён к сети электропитания (главная кнопка питания 'A' должна находиться в позиции (I));


- Нажмите кнопку  ;

- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и  на пульте ДУ (см. Рис. 1.2), пока светодиодная подсветка не начнёт мигать синим цветом, после чего отпустите кнопки. После установления подключения светодиодная подсветка будет гореть зелёным цветом.

Включение эффекта пламени

Нажмите кнопку  для включения эффекта пламени. Для запуска эффекта пламени требуется подождать около 15 секунд.

Выключение эффекта пламени (режим ожидания)


Нажмите кнопку  для перевода камина в режим ожидания.

Настройка желаемого эффекта пламени

Камин всегда запускается с минимальным эффектом пламени.

Используйте кнопки  и  для настройки желаемого эффекта пламени.


Включение/выключение функции обогрева помещения

Нажмите кнопку  для включения/выключения функции обогрева помещения.

➤ Обратите внимание!

Нагреватель будет включаться/выключаться в соответствии со значениями, установленными в мобильном приложении. Для доступа к настройкам нагревателя откройте мобильное приложение, войдите в Главное меню > раздел «Settings» («Настройки») > «Flame image» («Эффект пламени») > «Heating level remote control» («Дистанционное управление уровнем обогрева»).

Включение/выключение цветовой темы

Нажмите кнопку  для включения/выключения выбранной цветовой темы.

➤ Обратите внимание!

Данная кнопка предназначена для активации/деактивации последней цветовой темы, установленной в приложении ITC App (См. раздел 8).

Настенный держатель для пульта ДУ

Пульт ДУ также выполняет функцию датчика температуры в помещении/термостата, поэтому для измерения температуры должен находиться в правильном положении в настенном держателе для пульта (входит в комплект поставки). См. Рис. 1.4. Закрепите держатель для пульта на стене на высоте 1,5 м от пола на достаточном расстоянии от теплового излучения камина.



Избегайте установки в углах, рядом с окнами, дверьми и источниками тепла, например, радиаторами отопления.


8 Мобильное приложение Faber ITC-V2 App

Скачайте мобильное приложение Faber ITC-V2 App (доступно для устройств на базе IOS и Android).

Подключите приложение ITC V2 App к модулю ITC

Войдите в приложение и следуйте подсказкам меню (см. Рис. 2.1).

Включение/выключение эффекта пламени

Нажмите кнопку  внизу экрана для включения/выключения эффекта пламени (см. Рис. 2.2). Для запуска эффекта пламени требуется подождать около 15 секунд.

Включение/выключение функции обогрева помещения

Нажмите на маленький круглый значок, указанный стрелкой (см. Рис. 2.3), и выполните необходимую настройку (см. Рис. 2.4):

- Eco = без обогрева
- Single flame = обогрев 1 кВт
- Double flame = обогрев 2 кВт


Настройка цветовой темы

Нажмите на большой круглый значок пламени в центре экрана (см. Рис. 2.5) и выберите необходимую цветовую тему (режим пламени). См. Рис. 2.6.

Опция:

- Верхняя подсветка (для электрокаминов серий e-Matrix linear и e-Matrix mood)
- Нижняя подсветка (для электрокаминов серий e-Matrix linear, e-Matrix mood и e-Matrix 800/1600 ST).


Включение/выключение цветовой темы

Нажмите кнопку  внизу экрана для включения/выключения выбранной цветовой темы.


Активация функции термостата

Навигация: Главное меню -> «Settings» («Настройки») -> «Thermostat» («Функция термостата») -> «To activate the thermostat» («Активировать функцию термостата»).

Включение функции термостата

Нажмите кнопку  внизу экрана для включения функции термостата (см. Рис. 2.7).

Выключение функции термостата

Нажмите кнопку  внизу экрана, чтобы снова перейти к ручному управлению высотой пламени (см. Рис. 2.8). Функция термостата при этом будет отключена автоматически.

9 Технические характеристики

		e-Matrix linear		e-Matrix mood & e-Matrix 800/1600 ST	
		230 В	240 В	230 В	240 В
Номинальные значения	Максимальная теплопроизводительность	2270 Вт	2470 Вт	1955 Вт	2129 Вт
	Минимальная теплопроизводительность	1330 Вт	1450 Вт	1109 Вт	1208 Вт
	Только эффект пламени (без обогрева)	463 Вт	504 Вт	232 Вт	253 Вт
	Режим ожидания	32 Вт	35 Вт	21 Вт	23 Вт
	Батарейки пульта ДУ	(2x) 1,5 AA В		(2x) 1,5 AA В	
	Расход воды	0,3 л/час		0,15 л/час	
	Давление воды на входе в агрегат	0,5-8 бар		0,5-8 бар	
	Штуцер	½ или ¾		½ или ¾	



www.faberfires.com

contact@faberfires.com

Saturnus 8
Postbus 219

NL - 8448 CC Heerenveen
NL - 8440 AE Heerenveen

Информация о дилере:
