

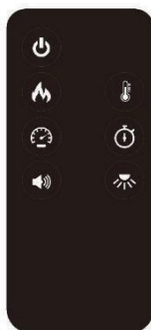
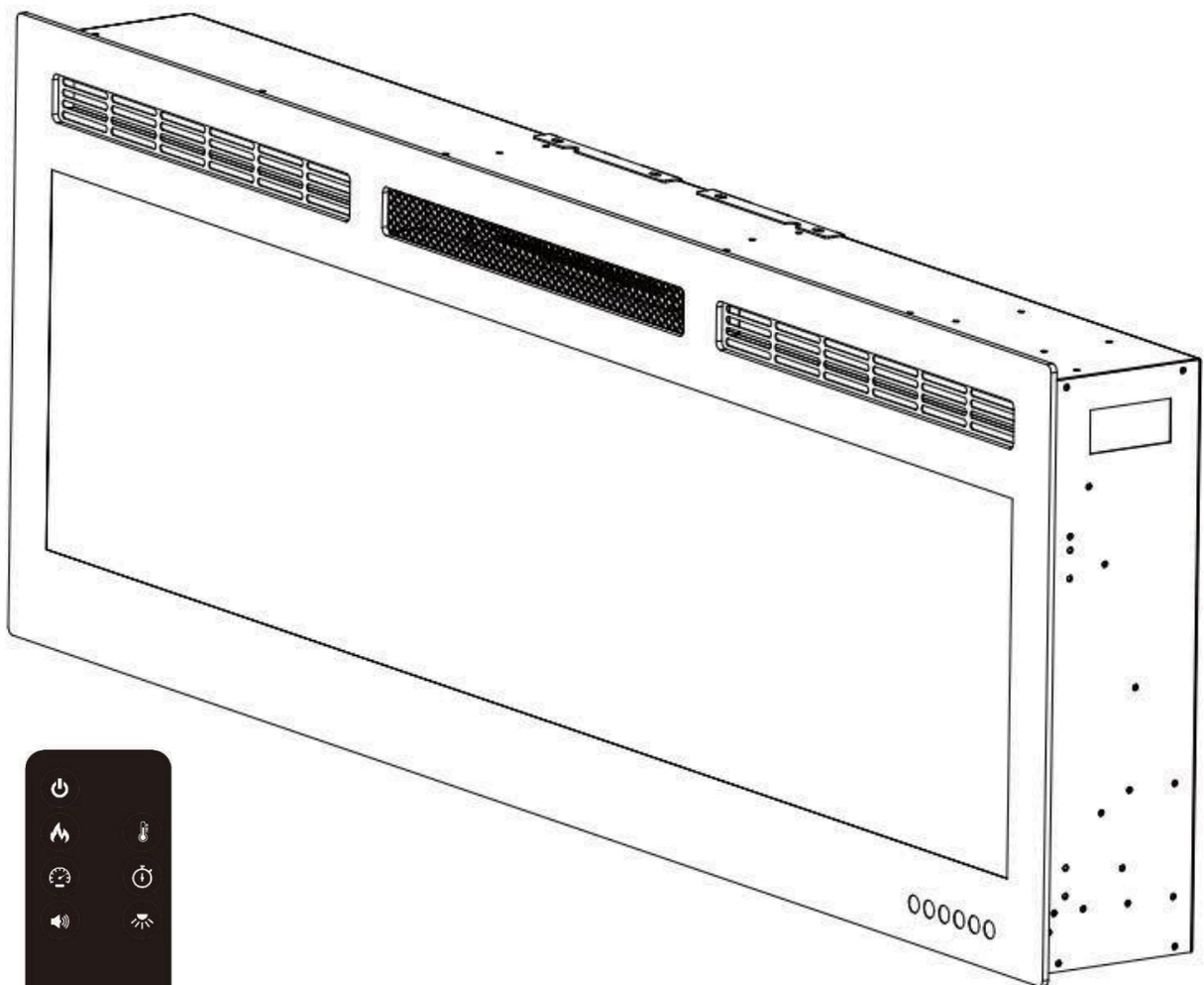


ELEMENT FLAME

8(800)234-30-61

Руководство по эксплуатации

Модель: EC2142C



Панель управления на передней панели устройства:



-  1. Вкл.  2. Обогрев  3. Пламя  4. Даунлайт  5. Скорость пламени  6. Таймер

1. Кнопка включения/выключения основного питания

- Нажмите, чтобы включить/выключить устройство.
- Нажмите и удерживайте кнопку основного питания в течение 5 секунд, устройство перейдет в режим «блокировки нагрева». Нажмите еще 5 секунд, статус тепловой блокировки будет отменен.

2. Кнопка включения/выключения нагревателя

Эта кнопка позволяет программировать термостат. При желании камин можно использовать без обогрева. Отрегулируйте номинальную температуру от 17 °C до 27 °C - ON (62 °F - 82 °F).
Примечание. °C — это единица измерения по умолчанию. Чтобы изменить шкалу Цельсия на градусы Фаренгейта: удерживайте кнопку нагревателя примерно 3 секунды.

3. Регулируемый цвет фона пламени

- Отрегулируйте цвет фонового пламени: L1 – L2 – L3 – L4 – L0 (L1 – красный цвет RGB, L2 – синий цвет, L3 – красный + синий цвет, L4 Автоматическая функция цвета фона, он будет меняться от 1 до 4 за 10 секунд автоматически.)

4. Регулируемый цвет пламени

- Отрегулируйте цвет пламени: F1 – F2 – F3 – F4 – F0 (F1 – красный цвет RGB, F2 – синий цвет, F3 – красный + синий цвет, F4 Автоматическая функция цвета пламени потолочного освещения, он изменится с 1 до 4 за 10 секунд автоматически.)

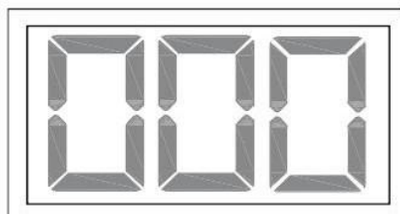
5. Регулируемая скорость основного пламени

- Отрегулируйте уровень скорости пламени: 5 - 4 - 3 - 2 - 1 (5 - самая быстрая и 1 - самая медленная).

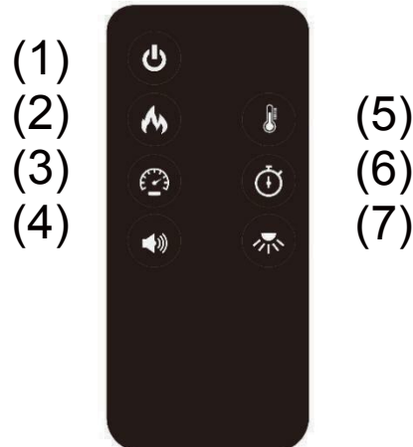
6. Регулируемый таймер

- Позволяет контролировать продолжительность работы нагревателя. Нажимайте кнопку таймера до тех пор, пока не будет достигнута желаемая продолжительность. Уровни: 30 мин - 1 ч - 2 ч - 3 ч - 4 ч - 5 ч - 6 ч - 7 ч - 8 ч - 9 ч - ВЫКЛ.

Основной дисплей:



Пульт дистанционного управления:



(1) Включение:

Нажмите, чтобы включить/выключить устройство

(2) Цвет фона пламени:

Нажмите, чтобы отрегулировать цвет фонового пламени: L1 – L2 – L3 – L4 – L0 (L1 – красный цвет RGB, L2 – синий цвет, L3 – красный + синий цвет, L4 Автоматическая функция цвета фона, он будет меняться от 1 до 4 за 10 секунд автоматически).

(3) Таймер:

Нажмите, чтобы отрегулировать продолжительность обогревателя: 30 мин- 1ч- 2ч- 3ч- 4ч- 5ч- 6ч- 7ч- 8ч- 9ч- ВЫКЛ.

(4) Звук потрескивания дров:

Включите и выключите звук потрескивания дров.

Дисплей показывает P1 для ON, дисплей показывает P0 для OFF.

(5) Обогрев:

Нажмите, чтобы включить/выключить обогреватель. Отрегулируйте номинальную температуру следующим образом: 62 °F -- 82 °F (17 °C --- 27 °C) Примечание: °C для единиц измерения по умолчанию.

(6) Таймер:

Нажмите, чтобы отрегулировать продолжительность работы обогревателя: 30 мин- 1ч- 2ч- 3ч- 4ч- 5ч- 6ч- 7ч- 8ч- 9ч- ВЫКЛ.

(7) Цвет пламени даунлайт:

Нажмите, чтобы настроить цвет фонового пламени: F1 – F2 – F3 – F4 – F0 (F1 – красный цвет RGB, F2 – синий цвет, F3 – красный + синий цвет, F4 Автоматическая функция цвета фона, он будет меняться от 1 до 4 за 10 секунд автоматически).

Спецификация:

Напряжение: 220В, 50 Hz

Мощность: 1800В

Вес нетто: 17.3кг

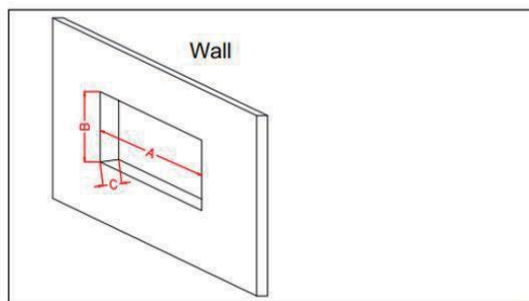
Вес брутто: 21.5кг

Размеры товара: 1066*141*450мм

Размеры товара в упаковке: 1155*210*550мм

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Найдите безопасное место и предусмотрите углубление в стене подходящего размера для установки агрегата. Минимальный зазор сверху должен быть не менее 200 мм; минимальный просвет спереди должен быть не менее 900 мм. Выберите место, обеспечивающее легкий доступ к розетке; **не используйте удлинители для подключения к источнику питания.**

ELEMENT FLAME

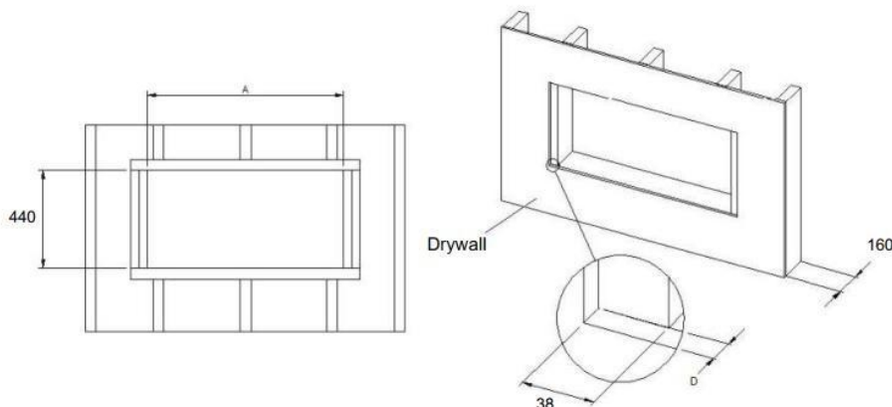


A: 1040мм

B: 440мм

C: 160мм

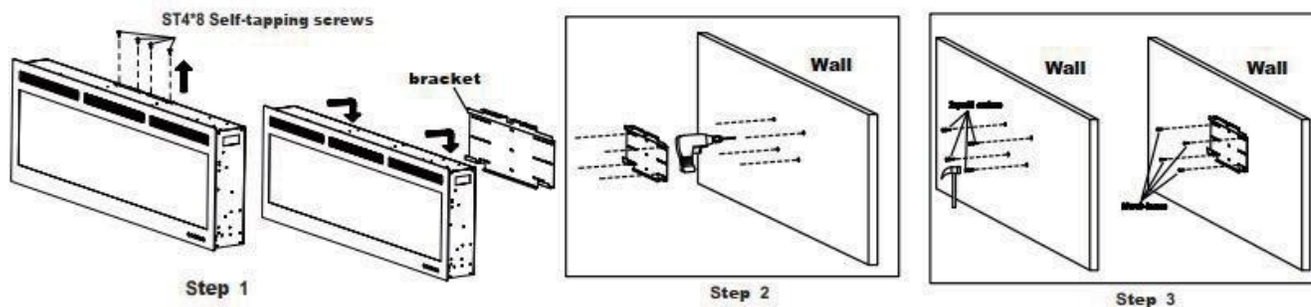
Подготовьте стену с отверстием для каркаса шириной 1040 мм и высотой 440 мм. Убедитесь, что ширина деревянного бруска с обеих сторон, используемого для поддержки основного корпуса устройства, составляет 76 мм. Следите за тем, чтобы ширина видимых сторон деревянных брусков с учетом установленного гипсокартона с обеих сторон составляла около 38 мм. Измерьте глубину D от внешней стороны



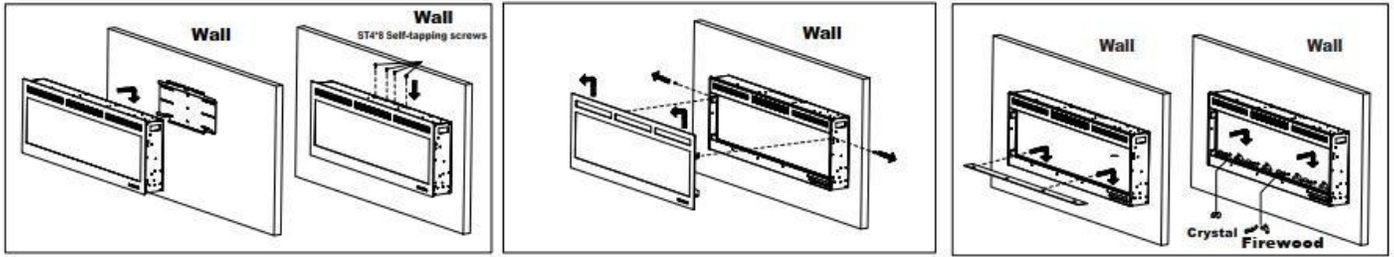
гипсокартона до деревянного бруска.

ВАРИАНТ МОНТАЖА: НА СТЕНУ

Открутите четыре винта сверху и снимите скобу (см. шаг 1). Просверлите отверстия в стене с помощью дрели (см. Шаг 2). Установите кронштейн на стену, вставьте винты в отверстия и надежно забейте их молотком до упора (см. Шаг 3).



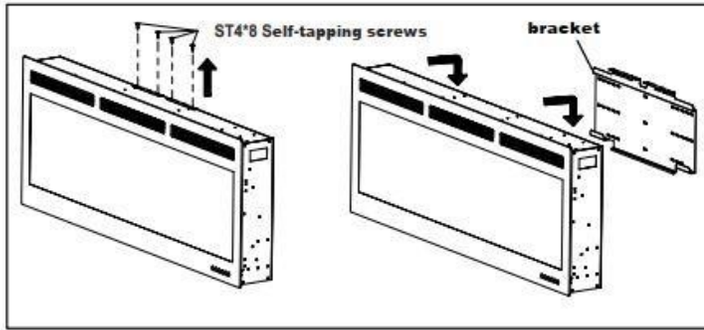
Поднимите камин и поместите его на кронштейн, затем закрепите сверху 4 предварительно установленными винтами. Удалите 2 боковых винта слева и справа. Установите пластиковую подставку, резервуар с хрусталем и бревнами, а затем поднимите и поместите стеклянную панель на камин.



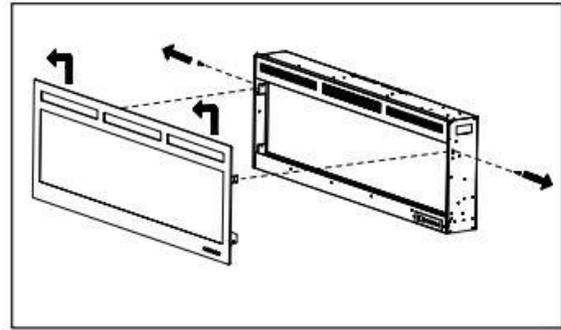
ВАРИАНТ МОНТАЖА: ВСТРОЕН В НИШУ

Открутите четыре винта сверху и снимите скобу (см. шаг 1).

Удалите 2 боковых винта слева и справа, а затем снимите переднюю стеклянную панель с камина (см. Шаг 2).

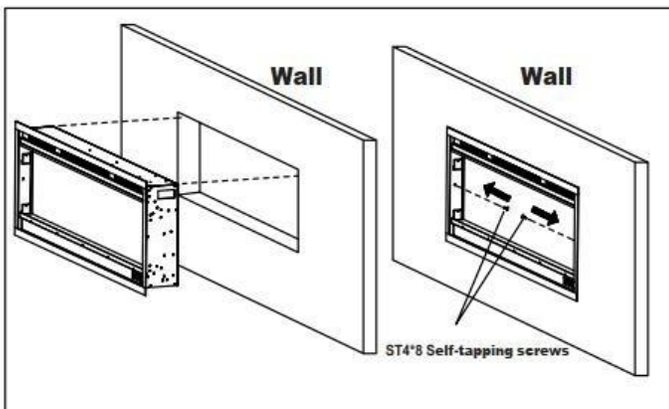


Step 1

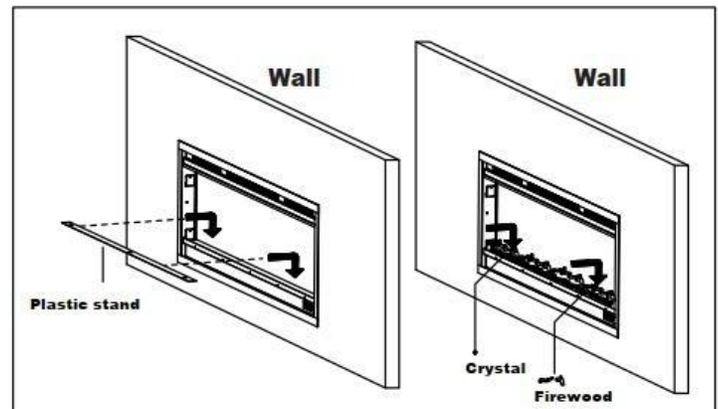


Step 2

Поместите камин в нишу, затем закрепите 2 **металлических** винта, как показано на рисунке ниже (см. Шаг 3). Установите пластиковую подставку, кристалл и дерево (см. Шаг 4).



Step 3

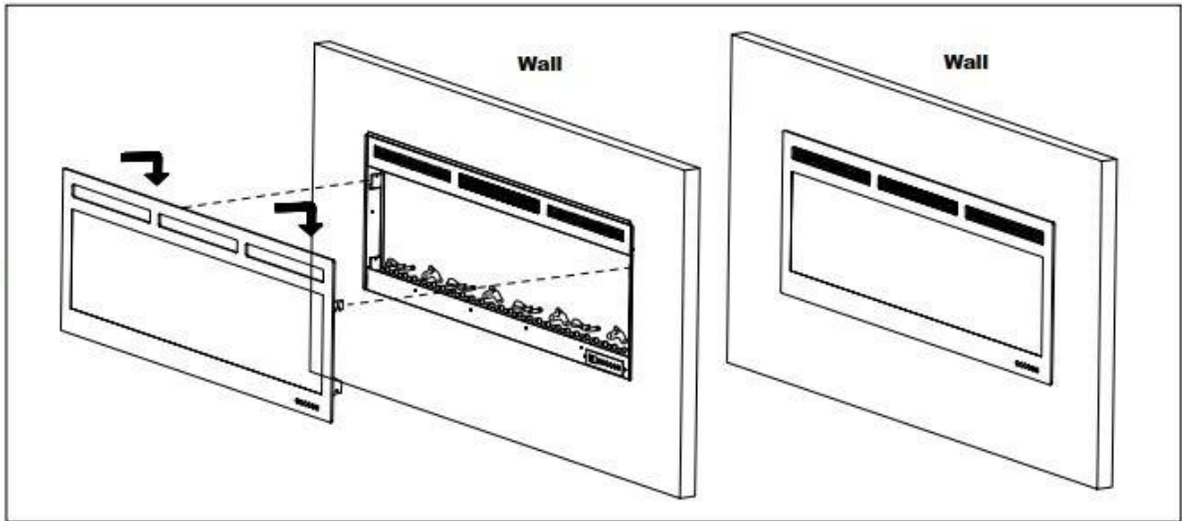


Step 4

Установите стеклянную панель прямо на камин (см. рис. А). Убедитесь, что передняя панель камина ровно заделана в стену и имеет ровную поверхность без выступов, совпадающую с поверхностью стены.



Drawing A



Будьте предельно осторожны при установке стеклянной панели! Рекомендуется устанавливать стеклянную панель с участием двух человек. Всегда соблюдайте предельную осторожность при обращении со стеклом. Невыполнение этого требования может привести к травмам или повреждению товара. Аккуратно установите оба крючка передней стеклянной панели на корпус камина.

Примечание: убедитесь, что стекло полностью прикреплено к корпусу камина, чтобы панель управления работала должным образом. Правильное положение стеклянной панели необходимо для завершения установки и обеспечения функциональности устройства и его органов управления.

Источник питания:

Вставьте шнур питания в удобно расположенную заземленную розетку на 220 В. **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать оборудование, электрические характеристики которого не соответствуют указанным требованиям. **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключать несколько устройств к одной розетке.

Защита от перегрева:

Этот камин оснащен встроенной защитой от перегрева. Как только температура достигнет максимально допустимого значения (+100°C), камин автоматически выключится. Для сброса защиты:

1. Отключите камин от электросети, вынув вилку из розетки.
2. Установите «ON/OFF» на панели управления в положение «OFF». Ожидайте 5 минут.
3. Убедитесь, что воздухозаборные отверстия устройства не засорены и не загрязнены. Если вы обнаружите грязь, очистите ее пылесосом.
4. С выключателем питания «ВЫКЛ.» подключите камин к источнику питания, вставив его в розетку.
5. Если камин снова выключится, **НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.**

Поручите квалифицированному персоналу проверить состояние розетки, проводки камина и автоматического выключателя. Перед повторным использованием устройства все неисправности должны быть устранены квалифицированным персоналом.