

ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВКИ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Електричний камін
МОДЕЛЬ: ETNA (VA-2683)



Уважно прочитайте цю інструкцію і збережіть як пам'ятку!

1. Під час першого включення пристрою на нагрів може відчуватися слабкий запах. Це не повинно викликати занепокоєння і швидко припиниться.
2. Мережа, в яку включається електричний вогнище, повинна бути захищена електричним запобіжником (пробкою) належним чином і відповідати характеристикам обігрівача.
3. Якщо Ваше електричне вогнище не включається або не гріє, прочитайте уважно цю інструкцію, перш ніж звертатися за допомогою.

ТКАНИНА, МЕБЛІ ТА ІНШИХ ГОРЮЧІ МАТЕРІАЛИ ПОВИННІ РОЗТАШОВУВАТИСЯ НЕ БЛИЖЧЕ 1 М ВІД ЛИЦЬОВОЇ ПОВЕРХНІ ВОГНИЩА.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ВОГНИЩА ПОВИННО ВИКОНУВАТИСЯ ТІЛЬКИ ПІД ЧАС ВІДКЛЮЧЕННЯ ПРИЛАДУ ВІД МЕРЕЖІ, ДАЙТЕ ОХОЛОНУТИ НАГРІВАЮЧИМ ПОВЕРХНЯМ.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Забороняється включати вогнище відразу після перевезення або зберігання на морозі (витримати прилад при кімнатній температурі не менше 1 години до включення).

Ознайомтеся зі справжніми інструкціями, перш ніж використовувати прилад

1. Камін нагрівається, коли працює. Щоб уникнути опіків, не торкайтеся гарячих поверхонь. Легкогорючі матеріали не повинні знаходитися на відстані менше ніж 0,9 м від лицьової поверхні каміна і не повинні торкатися бокових поверхонь.
2. Особливі заходи обережності повинні бути прийняті, коли камін використовується в присутності дітей та інвалідів або залишається без нагляду.
3. Завжди відключайте камін від мережі, якщо він не використовується тривалий час.
4. Не використовуйте камін з пошкодженим мережевим проводом або вилкою, при порушеннях в роботі каміна, після падінь або ушкоджень будь-якого роду.
5. Камін повинен використовуватися тільки в приміщенні всередині будинку.
6. Камін не розрахований на використання в приміщеннях з сильно підвищеною вологістю (ванні кімнати і т.д.).
7. Не прокладати мережевий кабель під килимом або іншим покриттям підлоги, на проході або іншим чином, що підвищує ризик його пошкодження.
8. Для відключення каміна спочатку відключайте вимикачі, потім витягніть вилку з розетки.
9. Сторонні предмети не повинні потрапити всередину каміна, так як це може призвести до виникнення пожежі, ураження струмом або пошкодження каміна.
10. Для запобігання перегріву не закривайте приток повітря до каміна, необхідний для вентиляції і відтік гарячого повітря від нагрівача. Камін повинен бути закріплений абсолютно надійно, щоб забезпечити неможливість перекидання і блокування виходу гарячого повітря.

11. Усередині каміна є поверхні що сильно нагріваються, тому камін не повинен використовуватися поблизу легкозаймистих рідин і пари (бензин, фарба і т.п.)
12. Використовуйте камін тільки, як описано в цьому посібнику. Непередбачені виробником варіанти використання каміна можуть стати причиною пожежі, ураження електричним струмом та інших пошкоджень.

Зауваження. Якщо вогнище працює в повній тиші, буде чути вентилятор, що забезпечує роботу ефекту полум'я. Це нормально і не повинно викликати занепокоєння.

УСТАНОВКА ЕЛЕКТРОКАМІНА

Електрокамін не рекомендується встановлювати таким чином, щоб на нього падали прямі сонячні промені, це буде заважати насолоджуватися ефектом полум'я.

Електрокамін рекомендується використовувати, встановивши його в підходяще за розміром обрамлення.

Електрокамін можна встановити в нішу в стіні, за умови, що вона буде підходити за розміром, виконана з негорючих матеріалів.

ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Електрокамін підключати в електричну розетку із заземленням 10 А, ~230В

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтеся, що кабель живлення прокладений таким чином, щоб забезпечити його схоронність, не допускаються перегини й гострі краї, він повинен розташовуватися не на проході, щоб об нього не спіткнутися або не зачепитися, щоб зменшити ризик пожежі, ураження електричним струмом або травм.

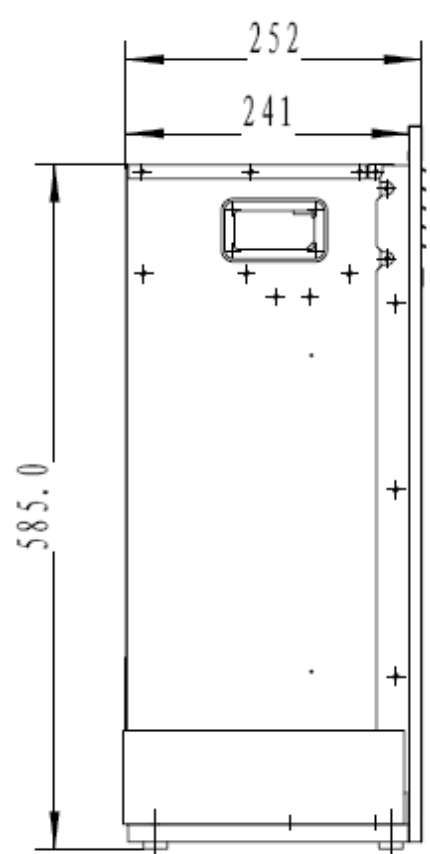
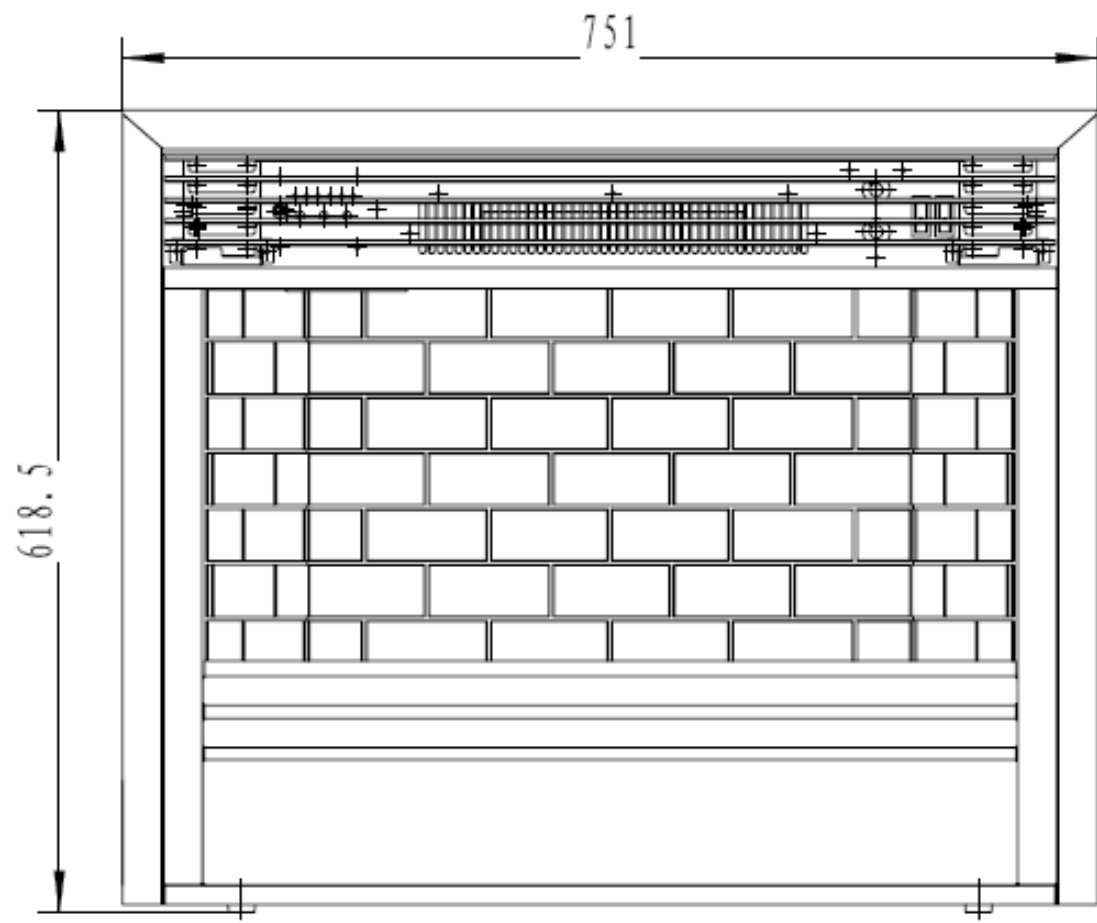
Якщо необхіднос встановити електричну розетку, скористайтеся послугами професійного електрика.

Використовувані для установки матеріали, розетки, дроти повинні відповідати місцевим будівельним нормам, правилам та інших чинним нормативним актам.

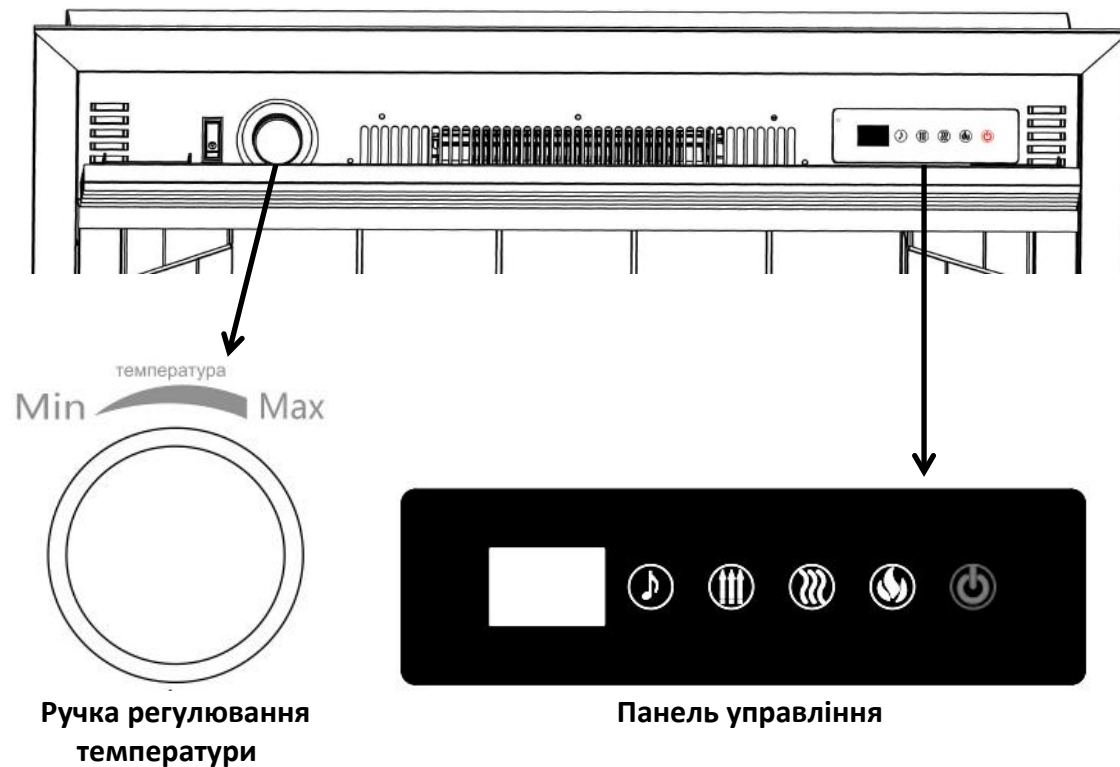
ДЛЯ УНИКНЕННЯ ПЕРЕГРІВУ НЕ ЗАКРИВАЙТЕ ВИХІД І ПРИТОК ПОВІТРЯ ДО ЕЛЕКТРОКАМІНУ







Параметри:

1. Напруга: 220 ~ 240V AC / 50Hz
2. Потужність: полум'я 140W (230V MR16 35W x 4), нагрівача 950W / 1850W
3. Вага нетто/брутто: 17,0/18,5 кг
4. Розміри габаритні ШхГхВ: 751x252x618,5 мм
5. Розміри для вбудовування ШхГхВ: 700x240x590 мм
6. Об'єм резервуара для води: 1230 мл
7. Час безперервної роботи: 12 Годин



УПРАВЛІННЯ ПРИЛАДОМ



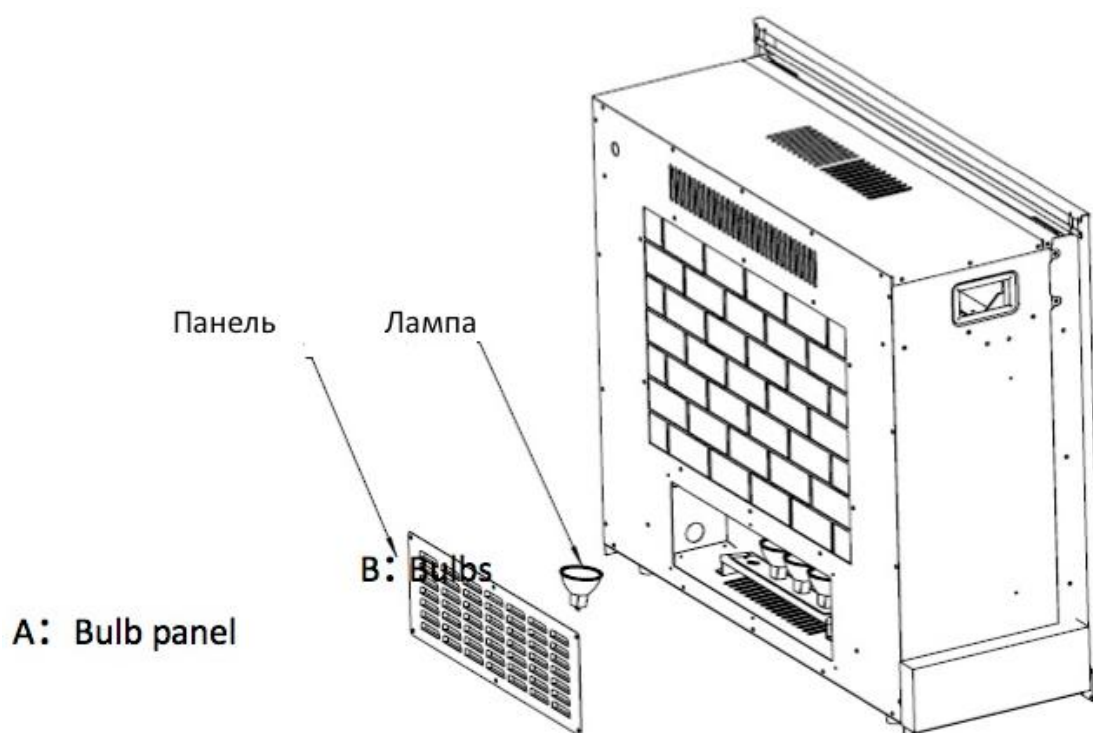
1. Кнопка вмикання живлення , ефект полум'я  включиться через 1 хвилину.
2. Перемикач яскравості полум'я . Натискання кнопки  змінює яскравість полум'я від високого до низького (4-3-2-1/1-2-3-4).
3. Вмикання нагрівача . При натисканні клавіші включається нагрів. Повертаючи ручку регулювання температури від положення **Min** до **Max** змінюється потужність обігрівую.
4. Вмикання звукового ефекту полум'я 

Пульт дистанційного управління (батарея типу 1,5V AAA)



ЗАМІНА ЛАМП

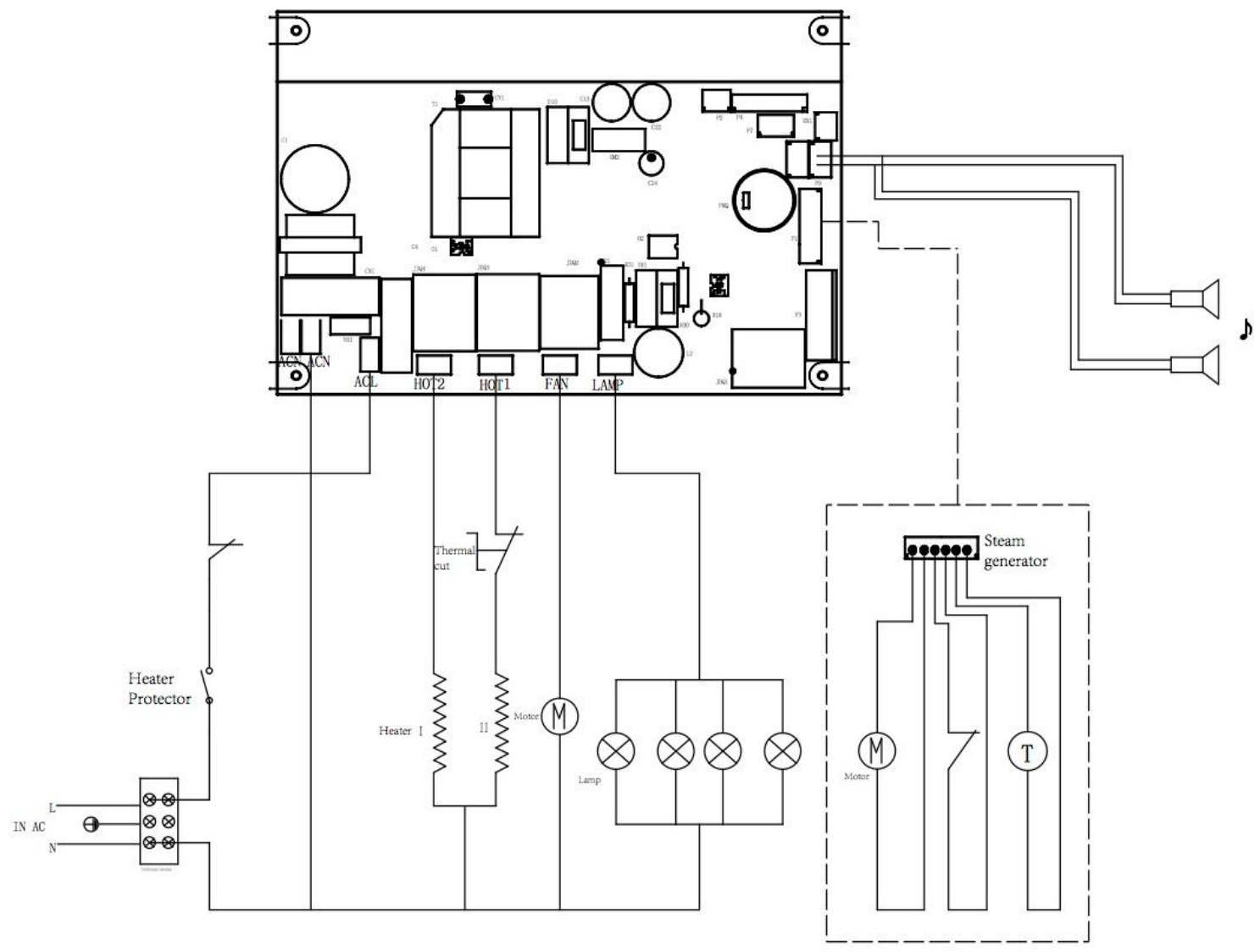
- В каміні чотири лампи (MR 11, 35W). Лампи потребують заміни якщо Ви помітили темний розділ у полум'ї або полум'я потьмяніло.
- **Увага** - завжди вимикайте електрокамін при заміні ламп. Зачекайте не менше 5 хвилин, щоб дати охолонути лампам, щоб уникнути випадкового опіку шкіри.
- Для заміни ламп зніміть панель на задній частині каміна.
- Відкрутіть чотири гвинти.
- Замініть лампу.
- Встановіть панель на місце.
- **Увага** - не використовуйте електрокамін без встановленої панелі.



ОЧИЩЕННЯ І ОБСЛУГОВУВАННЯ

- **Увага** - завжди вимикайте електрокамін перед обслуговуванням.
- Для чищення електрокамін від пилу користуйтеся чистою сухою тканиною.
- Не використовуйте абразивні чистячі засоби при чищенні.
- Не використовуйте патентовані очищувачі для стекол.

ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА



УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можлива причина	Можливе рішення
Немає полум'я	Переконайтеся, що шнур включений в розетку.	Увімкніть шнур в розетку.
	Вимикач знаходиться в положенні OFF.	Переведіть вимикач у положення ON.
	Шнур живлення системи полум'я погано включений.	Переконайтеся, що шнур системи полум'я добре закріплений.
Слабке полум'я	Регулятор інтенсивності полум'я знаходиться в положенні Min.	Поверніть регулятор у положення Max.
	Велика кількість пилу на фільтрі.	Очистити фільтр від пилу.
Не працює нагрів	Переконайтеся, що шнур включений в розетку.	Увімкніть шнур в розетку.
	Вимикач знаходиться в положенні OFF.	Переведіть вимикач у положення ON.
	Вимикач нагріву знаходиться в положенні OFF.	Відключіть нагріву в положення ON.
	Регулятор нагрівання знаходиться в положенні Min (0)	Поверніть регулятор у положення Max.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує відповідність виробу технічним характеристикам при дотриманні власником правил експлуатації, викладених в цій інструкції.

Гарантійний термін експлуатації виробу - ____ місяців з дня продажу. При відсутності відмітки про дату продажу, гарантійний строк обчислюється з дня випуску виробником.

Протягом гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу за умови дотримання правил експлуатації, викладених в цій інструкції.

Дата продажу _____

Організація _____

(*) Гарантія не поширюється на лампи.

Дякую за покупку!