



sigma.ua

Інструкція з експлуатації



Уповноважений представник
«Сіґма. Україна» ТМ «Sigma»
Україна, 61176, Харків, вул. Єнакіївська, 19/318

Вироблено: Ортақлар Камп Екіпманлари ВЕ ЕВ Алетлери САН. ТІК.
ЛТД. СТИ., Істанбул Анадолу Якаси ОСБ. Айдинли Мах. 3. Ск. Но:1
34953 Істанбул - Туреччина.

sigma.ua

**Обігрівач газовий
інфрачервоний
з редуктором**

Артикул
2903731

Шановний покупець!

Ми дякуємо Вам за вибір виробів торгової марки "Sigma". Перед експлуатацією виробу обов'язково ознайомтеся з цією інструкцією. Недотримання правил експлуатації і техніки безпеки може привести до виходу з ладу виробу і завдати шкоди здоров'ю. Інструкція містить інформацію по експлуатації та технічному обслуговуванню плити газової. Інструкція вважається невід'ємною частиною виробу та у разі перепродажу повинна залишатися з виробом.



Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію без додаткового узгодження і повідомлення.



Перед установкою необхідно уважно прочитати цю інструкцію і звернути увагу на запобіжні заходи і вказівки в даній інструкції.

1. Комплектація

1. Обігрівач у зборі з вбудованим редуктором.
2. Інструкція.

2. Підключення та використання**ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИСТРОЮ:**

- Дістаньте пристрій із коробки. Зберігайте його в коробці, коли він не використовується.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЮ:

- Перш ніж підключати обігрівач до балона, переконайтеся, що вентиль на балоні закритий.
- Перевірте наявність та цілісність сальника на вентилі (він не повинен бути тріснутим, порваним тощо), підключіть обігрівач до балона, накрутивши гайку обігрівача на вентиль балона, повернувши її праворуч
- Після під'єднання обігрівача до балона переконайтеся, що у сполучних елементах немає витоку газу, використовуючи мильну піну.
- Переконавшись у відсутності витоку газу, відкрийте газовий вентиль і піднесіть вогонь (сірник, запальничку тощо) прямо до керамічної поверхні та відкрийте вентиль на балоні.
- Газовий вентиль відкривається поворотом у бік надпису (OPEN), а закривається поворотом у бік надпису (CLOSE).
- Щоб повністю закрити газовий вентиль, повільно поверніть його у бік надпису (CLOSE) до упору.
- Завдяки редуктору, обігрівач забезпечує стандартне тепло, доки не закінчиться газ. Редуктор забезпечує постійний тиск на форсунці, повне згоряння газу відбувається при повністю прогрійтій керамічній плиті.

У ВИПАДКУ ВИЯВЛЕННЯ ВИТОКУ ГАЗУ:

- негайно закрийте вентиль, винесіть обігрівач з балоном на відкрите повітря або в приміщення, що добре провітрюється.
- Якщо Ви хочете перевірити апарат на витік газу, робіть це на відкритому повітрі.
- У жодному разі не запалюйте вогню, щоб перевірити наявність витоку газу і не підносите вогонь, використовуйте мильну піну.
- Якщо на місці застосування мильної піни утворюються бульбашки, негайно закрийте газовий вентиль.

РОЗМІЩЕННЯ ПРИСТРОЮ:

Обігрівач повинен використовуватися на рівній, плоскій підлозі. Тримайте його на відстані принаймні 100 см від займистих матеріалів, стін або фіранок.

3. Заходи безпеки

- Пристрій призначений лише для використання на відкритому або добре провітрюваному приміщенні
- Уважно прочитайте дану інструкцію та ознайомтеся з пристроєм перед тим, як підключити його до газового балона.
- Збережіть цю інструкції для подальшого використання.
- Перш ніж підключати газовий балон, переконайтеся, що ущільнювачі правильно розташовані та працюють. Не використовуйте пошкоджені або зношені ущільнення. Не використовуйте пристрій, що протікає, не працює належним чином.
- **УВАГА! Доступні металеві частини можуть бути надто гарячими. Тримайте дітей подалі від пристрою.**
- Не вносьте жодних змін у пристрій і використовуйте його лише для обігріву. Не використовуйте його для інших цілей.
- Приберіть будь-який прямих вогонь навколо, перш ніж підключати пристрій до балона. Балони слід замінювати в добре провітрюваних приміщеннях - в ідеалі на відкритому повітрі - подалі від будь-яких джерел займання, електричних проводів, тощо.
- Експлуатуйте пристрій подалі від легкозаймистих/займистих матеріалів.
- Не пересувайте пристрій і не залишайте його без нагляду, поки він працює.
- Доступні частини пристрою нагріваються, не торкайтеся таких частин голими руками, рекомендується використовувати духові рукавички.
- Переконайтеся, що поблизу немає будь-який легкозаймистий/займистий, чутливий до тепла матеріалів. Якщо такий матеріал є, він повинен знаходитися на відстані принаймні 2 метрів у напрямку полум'я та не менше 1 метра в інших напрямках.

4. Технічні характеристики

Витрата газу: 105 г/год

Нагрівальний елемент: керамічна панель з регулятором 30 мбар

Корпус: метал

Потужність: 1400 Вт

Теплова енергія: 1100 кал/год

Площа обігріву: 15 м²

Площа обігріву: менш ніж 55 м³

Розмір керамічної панелі 125 x 85 мм

Габаритні розміри 230 x 175 x 60 мм

Маса: 0.77 кг

5. Чищення, догляд та зберігання

- Для очищення пристрою використовуйте вологий рушник з милом. Не занурюйте пристрій у воду, не бризкайте водою на пристрій і не використовуйте хімічні речовини чи легкозаймисті рідини для очищення пристрою.
- Не використовуйте металеві предмети для чищення сопла, це може пошкодити сопло. Якщо насадка забруднена, почистіть її м'якою щіткою.
- Якщо виникне будь-яка проблема або потрібний ремонт, пристрій необхідно надіслати безпосередньо виробнику. Будь ласка, зверніться до свого дилера для отримання додаткової інформації.
- Зберігайте пристрій у сухому, чистому та добре провітрюваному середовищі, коли він не використовується.