

5.Чищення, догляд та зберігання

- Для очищення пристрою використовуйте вологий рушник з мілом. 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.



Інструкція з експлуатації



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

Вироблено: Ортаклар Камп Екіпманлари ВЕ ЕВ Алетлері САН. ТІК.
ЛТД. СТИ., Істанбул Анадолу Якаси ОСБ. Айдинли Max. З. Ск. Но:1
34953 Істанбул - Туреччина.

sigma.ua



Обігрівач газовий
інфрачервоний
на кронштейні

Артикул
2903671

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.

2. Інструкція.

2. Підключення та використання

ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИСТРОЮ:

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

ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЮ:

'єднайте газовий редуктор з балоном. Розм'якшить один кінець газового шлангу, потримавши його в гарячій воді 15-20 секунд, підключіть його до входу шланга редуктора та закріпіть хомутом (малюнок 1). Слідкуйте, щоб довжина газового шланга не перевищувала 1,5 метра. Уникайте згинання гнучкого шланга. Під'єднайте інший кінець шланга до крана/клапана на обігрівачі та закріпіть металевим хомутом (малюнок 2). Переконайтесь, що кран/клапан закрито. Відкрийте вентиль на газовому балоні. Перевірте витік газу за допомогою мильної піни. Необхідно уникати згинання або здавлювання газового шланга, а також його контакту з гарячими частинами. Інакше це може привести до витоку газу. Переконавшись у відсутності витоку газу, відкрийте вентиль на балоні та повністю відкрийте газовий кран на виробі, повернувши його в напрямку, показаному на маховичку. Піднесіть вогонь (сірник, запальничку тощо) прямо до керамічної поверхні. Тримайте запальничку увімкненою, доки газ повністю не заповнить керамічний пальник. Газові крани на балоні та обігрівачі повинні бути закритими, коли пристрій не використовується.



(малюнок 1)

(малюнок 2)

У ВИПАДКУ ВИЯВЛЕННЯ ВИТОКУ ГАЗУ:

- Якщо у вашому пристрої є очевидний витік газу (запах газу), негайно вимкніть газ і перевірте з'єднання.
- Тримайте вогонь на відстані від пристрію. Не запалюйте сірник або запальничку. Переконайтесь, що навколо пристрію немає прямого вогню на відстані менше 5 метрів. Не використовуйте вогонь/полум'я для перевірки витоку газу. ЦЕ НАДЗВИЧАЙНО НЕБЕЗПЕЧНО.

- Перевірте за допомогою мильної піни. Використовуйте пензлик, змочений у мильній воді, щоб перевірити витік газу, і нанесіть його на всі з'єднання. Якщо є витік газу, у місцях нанесення мильної піни спостерігатиметься утворення бульбашок. У такому випадку негайно вимкніть газ, закройте всі вентилі та зверніться до спеціаліста.

РОЗМІЩЕННЯ ПРИСТРОЮ:

- Пристрій слід використовувати на рівній поверхні. Якщо це неможливо, пристрій можна використовувати на похилих поверхнях до 10°. Слід уникати використання на поверхнях з великим нахилом. Інакше будь-який контейнер, поставленій на нього, може зісковзнути, пристрій може перекинутися. Тримайте пристрій на відстані щонайменше 100 см від будь-яких легкозаймистих матеріалів і стін.

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 інструкцію для подальшого використання.
- Перш ніж підключати газовий балон, переконайтесь, що ущільнювачі правильно розташовані та працюють. Не використовуйте пошкоджені або зношені ущільнення. Не використовуйте пристрій, що протікає, не працює належним чином.
- Цей пристрій можна використовувати лише з баగаторазовими балонами для зрідженого газу або одноразовими газовими картриджами, наповненими бутаном, за допомогою відповідного пристрою.
- Використання будь-яких інших газових балонів може привести до пошкодження.
- Не використовуйте пристрій під прямим тиском. Використовуйте його з редуктором 30 мбар або 50 мбар. Зверніть увагу, що довжина використовуваного шланга не повинна перевищувати 1,5 м.
- УВАГА! Доступні металеві частини можуть бути занадто гарячими. Тримайте дітей подалі від пристрою.**
- Не вносите жодних змін у пристрій і використовуйте його лише для обігріву. Не використовуйте його для інших цілей.
- Приберіть будь-який прямий 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 торкайтесь таких частин голими руками, переконайтесь використовувати духові рукавички.
- Переконайтесь, що поблизу немає будь-яких легкозаймистих/займистих, 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: 200 г/год

Нагрівальний елемент: керамічна панель

Корпус: метал

Потужність: 3000 Вт

Теплова енергія: 2270 кал/год

Площа обігріву: 30 м²

Площа обігріву: 55-75 м³

Розмір керамічної панелі: 180 x 140 мм

Габаритні розміри: 235 x 300 x 88 мм

Маса: 1,75 кг