

# **ОБІГРІВАЧ ПАТІО**

## **Інструкція**

збережіть інструкцію для використання в майбутньому

## **ЗМІСТ**

Обережно .....	1
Підставка та розташування нагрівача .....	2
Вимоги до газу .....	2
Тест на витік .....	2
Експлуатація та зберігання .....	3
Очищення та догляд .....	4
Деталі та технічні характеристики .....	4
Деталі складання та процедури .....	5
Перелік проблем.....	9

# ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

## УВІМКНУТИ ОБІГРІВАЛЬНИК

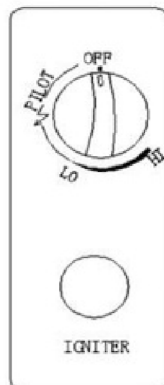
- 1 Повністю відкрийте вентиль на балоні подачі газу.
  - Натисніть і поверніть ручку регулювання в положення PILOT (проти годинникової стрілки на 90).
- 2 Натисніть ручку регулювання та утримуйте її протягом 60 секунд. Утримуючи ручку регулювання,
  - кілька разів натисніть кнопку запальника, доки не загориться пілотне полум'я. Відпустіть ручку регулювання після того, як запалиться пілотне полум'я.
- 3 Примітка:
  - Якщо щойно було підключено новий резервуар, зачекайте щонайменше одну хвилину для повітря в газопроводі для продувки через пілотний отвір.
  - Під час запалювання пілотного полум'я переконайтеся, що ручка регулювання постійно натискається вниз при натиснутій кнопці запальника. Ручку регулювання можна відпустити після того, як загориться пілотне полум'я.
  - Якщо пілотне полум'я не горить або гасне, повторіть крок 3.
- 4 Після того, як запалиться пілотне полум'я, поверніть ручку регулювання температури в максимальне положення та залиште її на 5 хвилин або більше, перш ніж повернути ручку в потрібне положення температури.

## ЩОБ ВИМКНУТИ ОБІГРІВАЛЬНИК

- 1 Поверніть ручку регулювання в положення PILOT.
  - Натисніть і поверніть ручку регулювання в положення
- 2 ВИМК.

Регульована ручка керування

запальник



3. Повністю перекрийте вентиль на балоні подачі газу.

## Зберігання

- 1 Завжди закривайте газовий клапан газового балона після використання або у разі несправності.
  - Зніміть регулятор тиску і шланг.
- 2 Перевірте газову арматуру на герметичність і наявність пошкоджень. Якщо ви підозрюєте пошкодження, зверніться до дилера, який займається газопостачанням.
- 3 Ніколи не зберігайте балон із рідким газом на підземних ділянках або в місцях без належної вентиляції.

#### A. Конструкція та характеристики

- Пересувний обігрівач для тераси/саду з резервуаром
- Корпус зі сталі з порошковим покриттям або з нержавіючої сталі
- З'єднання газових шлангів з металевим хомутом (гвинтові кришки для Німеччини) Випромінювання тепла від рефлектора

#### B. Специфікації

- Використовуйте лише газ пропан або
- бутан Макс. Потужність: 12500 Вт
- Споживання:

КАТЕГОРІЯ ГАЗУ:	I3+(28-30/37)	I3B/P(30)	I3B/P(50)	I3B/P(37)
ВИДИ ГАЗУ:	Butane Propane	LPG Gas Mixtures	LPG Gas Mixtures	LPG Gas Mixtures
ТИСК ГАЗУ:	28-30mbar 37mbar 910g/h	30 mbar	50mbar 37mbar	
СПОЖИВАННЯ:				

- З сертифікатами CE

#### C. Таблиця інжектора

КАТЕГОРІЯ ГАЗУ: ВИДИ	I3+(28-30/37)	I3B/P(30)	I3B/P(50)	I3B/P(37)
ГАЗУ: ТИСК ГАЗУ:	Butane Propane	LPG Gas Mixtures	LPG Gas Mixtures	LPG Gas Mixtures
ЗАГАЛЬНА ТЕПЛОТА	28-30mbar 37mbar	30 mbar	50mbar 37mbar	
ВХІД (Hs): (Qn)	12.5kW			
РОЗМІР ІНЖЕКТОРА:	1.9mm		1.6 mm	1.8mm

- Шланг і регулятор повинні відповідати місцевим стандартам.
- Тиск на виході регулятора має відповідати відповідній категорії газу в таблиці інжектора.
- Для приладу потрібен затверджений шланг довжиною 1,4 м.

Приладу заборонено перемикається з одного тиску газу на інший;  
Інжектор, встановлений на цьому приладі, не призначений для демонтажу. Інжектор тільки в зборі m anuf ac turer.

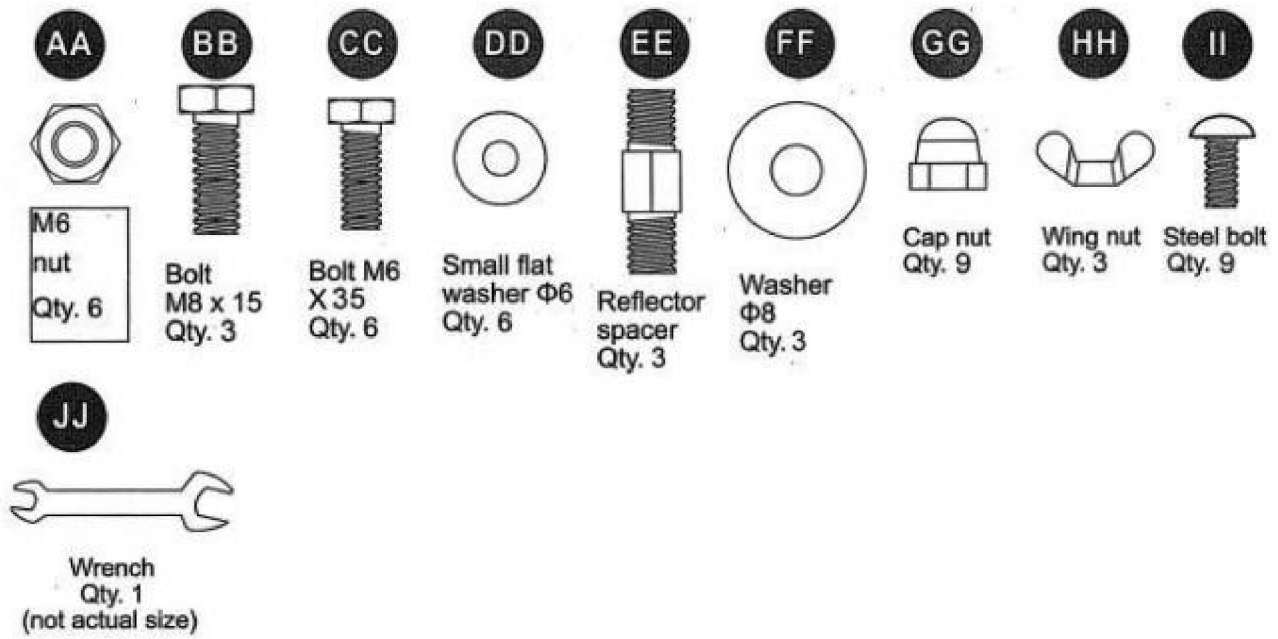
Не підключайте газовий балон безпосередньо до приладу без регулятора. .  
Гнучкий шланг має відповідати стандарту EN16436: 2014.

Регулятор повинен відповідати стандарту EN16129: 2013, вихідний тиск регулятора повинен відповідати відповідати значенням на таблиці з технічними даними. Замінений регулятор має як мінімум відповідати національному нормативні акти.

- Використовуйте регулятор 30 мбар для бутану/пропану в категорії I3B/P(30).
  - Використовуйте регулятор 30 мбар для бутану категорії I3+(28-30/37).
  - Використовуйте регулятор 37 мбар для пропану категорії I3+(28-30/37).
- Використовуйте регулятор 37 мбар для бутану/пропану в категорії I3B/P(37).
- Використовуйте регулятор 50 мбар для бутану/пропану в категорії I3B/P(50).

## Складальні частини та процедури

---



Порівняйте частини зі списком вмісту упаковки та вмістом обладнання.