

Step 1

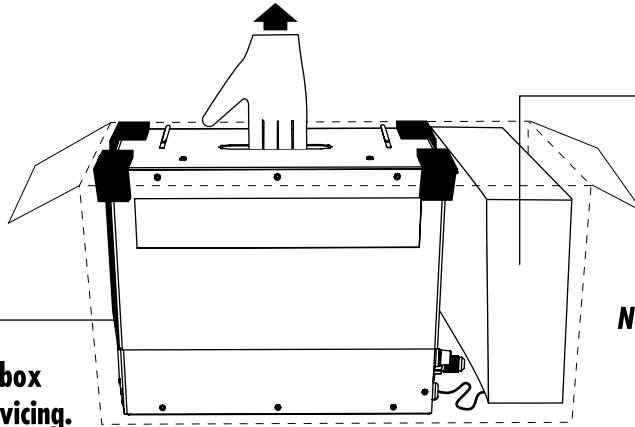
Unpacking the unit / Sortir le produit de son emballage

Étape 1

Generator with fire shield
in collapsed position
LP5: 5-jet model, 15 000 BTU/hr
LP10: 10-jet model, 30 000 BTU/hr

Générateur, pare-feu en position abaissée
LP5: modèle à 5 chandelles, 15 000 BTU/heure
LP10: modèle à 10 chandelles, 30 000 BTU/heure

**Note : keep packing material and box
for further shipping and servicing.**



Accessory kit (see Step 3)

Kit d'accessoires (voir Étape 3)

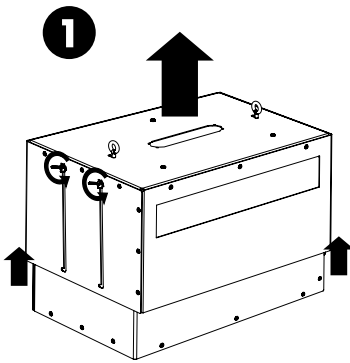
**Note : conserver la boîte
et les fournitures d'emballages
pour retourner l'appareil
au besoin.**

Step 2

Expanding the fire shield upward

Déployer le pare flammes rétractable

Étape 2

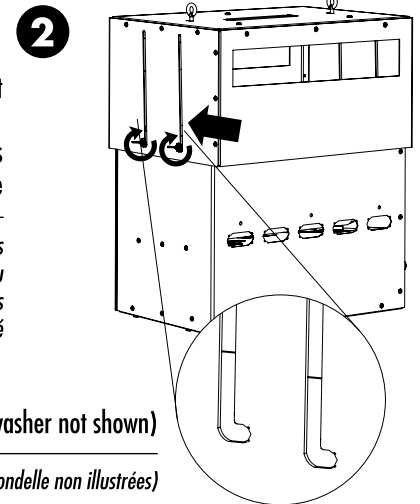


Loosen the 2 wing bolts
on each side of unit
Slide the top part
upward

Desserrer les 2 vis papillons
de chaque côté de l'appareil
Glisser le pare flammes
(partie supérieure) vers le haut

At the top limit, push the top part
horizontally into the lock notch
Finally, tighten the 2 wing bolts
on each side

En fin de course, pousser le pare flammes
horizontalement dans le verrou
Finalement, resserrer les 2 vis papillons
de chaque côté



Lock Notch (wing bolt and washer not shown)

Verrou (vis papillon et rondelle non illustrées)

Step 3

Connecting the hose and gas regulator to propane tank

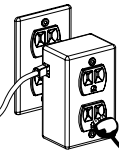
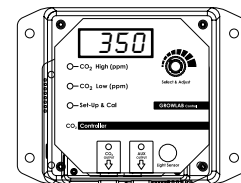
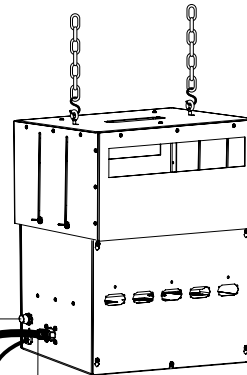
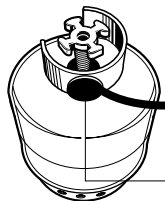
Étape 3

The accessory kit contains :

- One 10-ft rubber hose and propane gas regulator assembly
- Two S hooks
- Two 2-ft chain sections
- One replacement fuse (1A 120Vac Slow Blow)

Le kit d'accessoires contient :

- Un boyau de 3 m / 10 pieds muni d'un régulateur pour gaz propane
- Deux crochets en S
- Deux chaînes de 2 pieds
- Un fusible de remplacement (1A 120Vac type Slow Blow)



This unit can rest on the floor or be suspended to ceiling
using the included hooks and chain sections.

Cet appareil peut être monté au sol ou encore suspendu au plafond
en utilisant les chaînes et crochets inclus.

After tightening both hose connectors adequately, use soap water to check potential gas leakage.

Après avoir branché chaque extrémité du boyau, utiliser de l'eau savonneuse pour détecter de possibles fuites.

Step 4

Positioning the generator in the grow room

Installer le générateur dans la chambre de culture

Étape 4

This CO₂ generator must be positioned in your grow room while respecting the following minimum clearances to closest surfaces or equipment:

- Minimum distance to CO₂ controller for proper operation : 8 feet
- Minimum distance to ceiling : 2 feet
- Minimum distance to walls : 18 inches

THE UNIT IS A POTENTIAL SOURCE OF HIGH HEAT AND CAN BECOME A FIRE HAZARD IF WRONGLY POSITIONNED.

The CO₂ controller (with built-in sniffer, eg. Grozone Single Zone Controller P/N C02) must be located in the center of the opposite wall. If the CO₂ controller has remote sensors (eg. Grozone Dual Zone Controller P/N C02D), the controller itself can be located in any convenient location, however the sensor must be located in the center the plant area.

Ce générateur de CO₂ doit être installé dans votre chambre de culture tout en respectant ces distances minimales par rapport aux surfaces proches ou équipement :

- Distance minimale au contrôleur pour une opération appropriée : 8 pieds
- Distance minimale du plafond : 2 pieds
- Distance minimale du mur ou tout autre équipement : 18 pouces

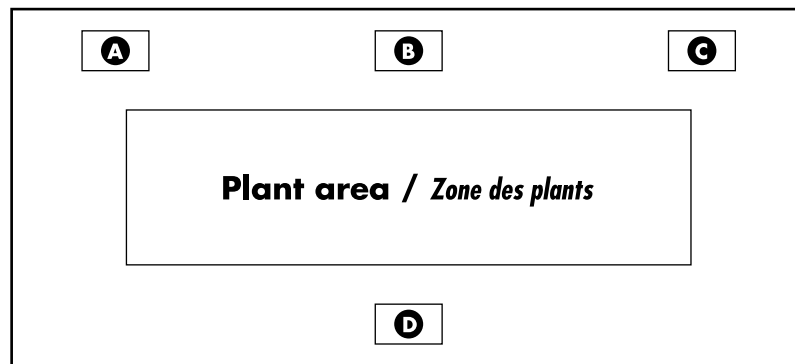
CET APPAREIL REPRÉSENTE UNE SOURCE DE CHALEUR POTENTIELLEMENT ÉLEVÉE ET PEUT CAUSER UN INCENDIE SI INSTALLÉ DE FAÇON INAPPROPRIÉE.

Le contrôleur de CO₂ (avec capteur intégré, tel le produit CO2 de Grozone) doit être positionné au centre du mur opposé. Si votre contrôleur possède un capteur à distance (tel le produit CO2D de Grozone), le contrôleur peut être installé n'importe où alors que le capteur doit se retrouver au centre de la zone des plants.

Recommended locations

Emplacements suggérés

- A** CO₂ generator
- B** Générateur de CO₂
- C**
- CO₂ controller or sniffer
- D** Contrôleur de CO₂ ou capteur



Top view : your grow room / Plan de votre chambre de culture

Step 5

Bleeding the gas line prior to initial use

Saigner la ligne de propane avant la première utilisation

Étape 5

When you plug in a new propane tank, you need to bleed the gas line to ensure adequate ignition of your generator.

Connect the generator power cord directly into a 120Vac outlet and wait for NOT MORE THAN 40 SECONDS until the pilot flame lights on. If the pilot flame does not light, disconnect the power cord and reconnect to restart this 40-sec ignition sequence. It may take up to five 40-sec sequences until the pilot flame finally lights on. Once the hose and gas line are filled up with gas, the generator will ignite normally.

AT ALL TIMES, IF PROPANE SMELL IS DETECTED, DISCONNECT THE POWER CORD, CLOSE THE TANK VALVE AND CALL A GAS TECHNICIAN.

Lorsque vous branchez un nouveau réservoir de propane, vous devez saigner la ligne de gaz pour assurer un allumage approprié.

Branchez le cordon d'alimentation dans la prise 120Vac et attendez AU MAXIMUM 40 SECONDES ou jusqu'à ce que la flamme du pilote allume. Si elle ne s'allume pas, débranchez et rebranchez à nouveau pour reprendre cette séquence d'allumage de 40 secondes. Vous pourriez avoir à reprendre cette séquence jusqu'à 5 fois avant que la flamme du pilote ne s'allume. Une fois le boyau et la ligne remplis, le générateur doit allumer normalement.

EN TOUT TEMPS, SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE PROPANE, DÉBRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION, FERMEZ LA VALVE DE VOTRE RÉSERVOIR ET APPELEZ UN TECHNICIEN SPÉCIALISÉ.

Please visit www.grozonecontrol.com for application notes and new product updates.

Nous vous invitons à visiter www.grozonecontrol.com pour y découvrir des notes d'application et nos nouveaux produits.