

FEANG2 : GUIDE D'INSTRUCTION POUR KIT DE CONVERSION DU PROPANE (LP) AU GAZ NATUREL (GN)

Modèles F21CNG-H & F21SNG-H

FEANG2 inclue les accessoires suivants :

- 1 - Boyau à gaz, 3,05 m de long., 9,53 mm (3/8 po.) de diam. int.
- 1 - Orifice GN de 1,70 mm de diam. du bruleur extérieur
- 1 - Orifice GN de 1,06 mm de diam. du bruleur intérieur

Fuego Living LLC
1789 E 46th St
Los Angeles CA 90058
888.883.8346

Connexion : Pression de service: 1,74 kPa (7 po. de colonne d'eau)

Vérifier auprès de votre fournisseur local de service de distribution de gaz pour l'installation des conduites d'alimentation au gaz et les codes locaux en vigueur. Bien vérifier le type et la longueur permises des conduites et à quelle profondeur il faut les enfouir. Si une conduite de gaz est trop petite, la rôtissoire ne fonctionnera pas bien. Tout type de scellant de jointoiement doit être approuvé et doit être résistant aux effets du GN. (Ce genre de connexion devrait être seulement effectué par un technicien autorisé ou accrédité.)

Instructions d'assemblage :

- A. Assembler comme il est montré ci-dessus (FIG. 01). Enlever la porte située en avant. Utiliser une clé à tuyau pour retenir le tuyau d'entrée de la rôtissoire et pour éviter tout déplacement des conduites internes de gaz de l'appareil. Détacher la conduite de propane (LP) déjà en place de la prise d'entrée qui est installée sur la rôtissoire. Rattacher la conduite de gaz GN de 9,53 mm (3/8 po.) de diamètre interne.
- B. Assembler comme il est montré ci-dessus (FIG. 02) Utiliser un tournevis pour enlever les vis qui retiennent le bruleur en place sur le châssis de la rôtissoire en les dévissant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour enlever le kit du bruleur.
- C. Utiliser une clé pour dévisser l'orifice LP en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et remplacer par l'orifice GN. Utiliser l'orifice de 1,80 mm (couleur argent) pour le bruleur extérieur et l'orifice de 1,24 mm (couleur laiton) pour la couronne du bruleur intérieur. Remarque : L'orifice GN possède une ouverture plus grande au centre pour garder un débit consistant du gaz naturel.
- D. Après avoir effectué le remplacement, remettre bien en place le kit du bruleur en fonction des orifices. Ajuster la pointe de l'igniteur située en bordure du bruleur. (FIG. 03)

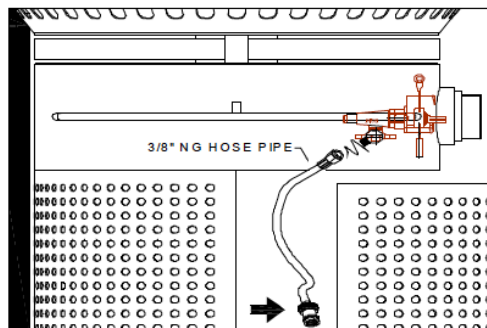


FIG 01.

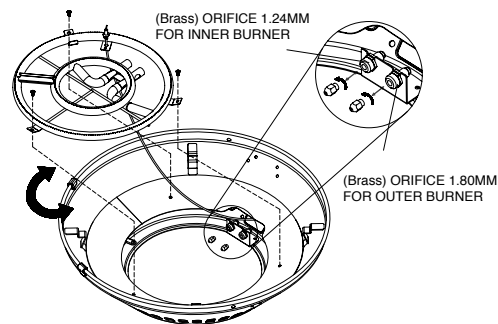


FIG 02.

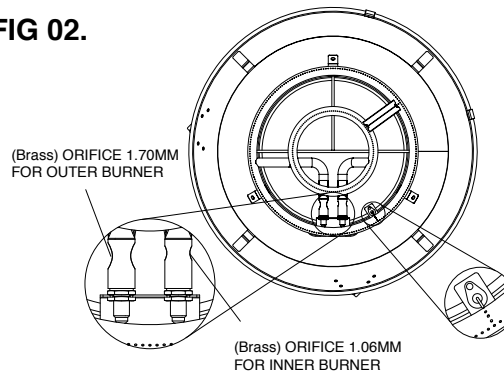


FIG 03.