







Notice d'assemblage
Pack de sécurité pour 621 - 624

Composition du pack :

COMPOSANTS	IMAGES	COMPOSANTS	IMAGES
Bloc de sécurité		Capillaire de veilleuse	
Joint plat		Capillaire thermocouple complet	
Veilleuse		Kit de fixation veilleuse	

Montage de la ligne thermocouple :



- Vissé l'extrémité du thermocouple sur le haut du bloc de sécurité. Serrer modérément à l'aide d'une clé plate.

Montage de la ligne veilleuse :

1 – dévisser l'écrou du bloc de sécurité

- Récupérer l'écrou et le bi-cône pour les positionner sur le capillaire.
- Visser le tout sur le bloc de sécurité

2 – dévisser l'arrière de la veilleuse

- Récupérer l'écrou et le bi-cône pour les positionner sur le capillaire.
- Visser le tout sur la veilleuse



Placement de l'écrou et du bi-cône sur le capillaire



Serrer les écrous des bi-cônes à l'aide de deux clés plates

Montage du bloc sur robinet de brûleur :

Dévisser la tétine du robinet de brûleur. Mettre à l'écart l'écrou, la tétine, le joint plat.

Visser en lieu et place le bloc de sécurité en s'assurant de la bonne présence **du joint plat**.



Montage du kit de fixation :

- Choisir la patte en U correspondant au diamètre de tube de brûleur
- La placer vers la couronne du brûleur
- Présenter la contre plaque et visser
- Dévisser l'arrière de la veilleuse
- Passer la veilleuse dans la lunette en laiton
- Serrer modérément la vis de maintien
- Remonter la veilleuse
- Idem pour le capillaire du thermocouple

Montage de la veilleuse bonne position :

- Placer la veilleuse à 3 cm environ de la couronne principale du brûleur
- Placer le thermocouple 3 cm de la couronne principale du brûleur

Vérifications :

- Vérifiez toutes vos fixations
- Vérifiez toutes vos étanchéités

Mise en route et fonctionnement :

- Ouverture de la bouteille de gaz
- Allumage de la veilleuse et de la flamme principale en maintenant le bouton du bloc de sécurité enfoncé (maintenir le bouton enfoncé 30 secondes après allumage de la flamme).
- Si le système se coupe : le thermocouple n'est pas assez dans la flamme
- Et en vérification : si la flamme se souffle le gaz doit se couper
- A la fermeture n'oubliez pas de purger votre tuyauterie avant la prochaine utilisation.