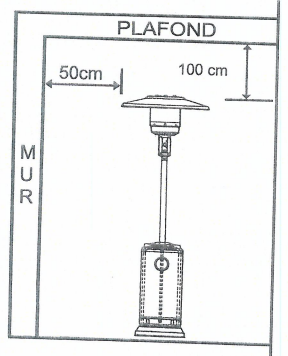
Distances de sécurité minimales :



N'utiliser l'appareil qu'en plein air, sur un sol plan et stable.

Tenir l'appareil éloigné des matières inflammables (voir schéma ci-dessus) et ne pas l'utiliser en présence de vapeurs ou gaz détonants, inflammables ou explosives.

Protéger l'appareil par grand vent et au besoin, fixer son embase dans le sol à l'aide de vis.

2 / CARACTERISTIQUES

Modèle	BRASILIA	
Homologation	CE0407	
Pays de destination	BE-CH-ES-FR-GB-GR-IE-IT-PT	
Catégorie	13+	
Pression d'utilisation (mbar)	28-30 / 37	
Type de gaz	GAZ PROPANE G31	
Puissance calorifique mini	5 KW	
Puissance calorifique maxi	13 KW	
Consommation mini	450 g/H	
Consommation maxi	870 g/H	
Dimensions : diamètre x hauteur (mm)	813 x 2240	
Poids (Kg)	Blanc: 20.5 / Inox: 17.5	
TABLEAU DES OUV		
Pression de gaz manométrique (mmH2O)	280-300	
Duverture principale	1.9 mm	
Duverture veilleuse brûleur	0.18 mm	

3 / RECOMMANDATIONS GAZ:

N'utiliser que du gaz propane. L'appareil est livré d'origine avec son détendeur 37 mbar.

En cas d'utilisation au **gaz butane** (l'appareil est également homologué pour ce type de gaz), il est impératif de chan-

Nota : le générateur ne pourra pas fonctionner avec du gaz butane si la température ambiante est inférieure à 20°C

L'installation doit être conforme aux normes , usages et D.U.T en vigueur.

Ne jamais utiliser une bouteille de gaz endommagée ou dont le robinet ou le filetage sont en mauvais état.

Ne jamais utiliser l'appareil sur une source de propane autre qu'une bouteille de gaz propane 13 Kg homologuée.

Ne jamais couvrir le logement de la bouteille.

Toujours fermer le robinet de la bouteille de gaz avant de déplacer l'appareil ou après utilisation.

4 / DESCRIPTION:

Parasol chauffant mobile pour utilisation en plein air avec cache bouteille

Utilisation en plein air uniquement

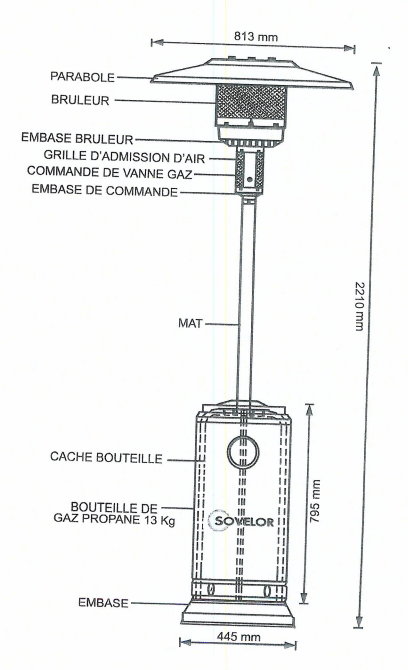
Carrosserie en acier avec peinture époxy ou acier inox

tuyau gaz avec connecteurs vissés

Brûleur en acier inoxydable

Rayonnement par parabole

Certification CE



ETAPE N°7

cette opération doit toujours s'effectuer à l'extérieur.

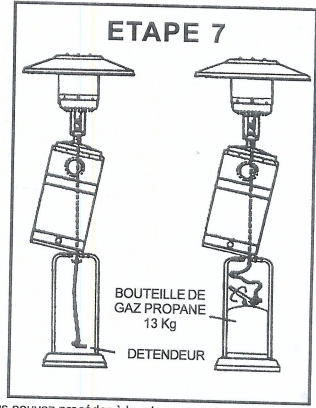
Lever le cache bouteille et le caler sur le pied du mât

Présenter un bouteille de gaz propane contre l'embase.

Raccorder le détendeur sur le robinet de la bouteille de gaz et le visser à l'aide d'une clé (nota : l'écrou se visse dans le sens inverse des aiguilles d'une montre)

Positionner la bouteille de gaz propane 13 Kg sur l'embase en veillant à ne pas endommager le tuyau gaz ou le détendeur.

Redescendre le cache bouteille sur l'embase en veillant à ce que le trou prévu pour ouvrir ou fermer le robinet de la bouteille soit positionné devant celui-ci.



6 / MISE EN SERVICE

Une fois les opérations de montage effectuées et contrôlées , vous pouvez procéder à la mise en service de l'appareil.

Ouvrir le robinet de la bouteille de gaz

Appuyer sur le bouton de sécurité stop-gaz situé sur le détendeur

Appuyer et tourner sur la gauche e bouton de commande du brûleur pour le positionner sur « PILOT »

Tenir le bouton de commande appuyé dans cette position pendant 30 secondes afin de permettre l'arrivée du gaz au niveau du brûleur.

Tout en continuant à appuyer sur le bouton de commande, appuyer plusieurs fois sur le bouton de l'allumeur piézo. La flamme de la veilleuse va apparaître au niveau de la grille du brûleur. Elle est visible par la petite lumière ronde située à la base de la grille du brûleur, après dégagement de son cache protecteur rond.

Relâcher le bouton de commande à l'apparition de la flamme de la veilleuse .

Renouveler l'opération en cas d'extinction de la veilleuse. Après allumage de la veilleuse, laisser fonctionner l'appareil en position minimum pendant au moins 5 minutes puis régler la puissance désirée en tournant le bouton de commande, HI étant la position ou l'appareil dégage le plus de puissance.

Lors de la première mise en service ou après changement de bouteille, maintenir avant l'allumage le bouton de commande enfoncé sur la position PILOT pendant 1 minute afin de purger les canalisations gaz

Lors du processus d'allumage, veiller à ce que le bouton de commande soit toujours enfoncé au moment d'appuyer sur le bouton de l'allumeur piézo.

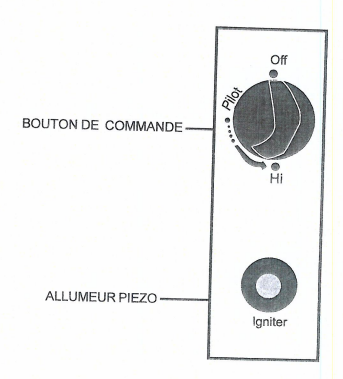
A la première mise en service, il est normal qu'une fumée odorante se dégage du brûleur. Elle doit s'estomper après 10 minutes. Ceci est dû aux huiles de protection des tôles du brûleur et n'est ni dangereux ni nocif.

7 / ARRET DE L'APPAREIL

Pour arrêter l'appareil, tourner le bouton de commande sur la position « PILOT » Appuyer sur le bouton de commande puis le positionner sur « OFF » Fermer le robinet de la bouteille de gaz

ATTENTION ! RISQUE DE BRULURES :

après l'arrêt, le brûleur et la parabole restent très chauds pendant longtemps Attendre au moins 1/4 d'heure avant de déplacer ou de manipuler l'appareil!



7 / ENTRETIEN

Nettoyer les surfaces peintes avec un chiffon humide, si nécessaire à l'aide de détergent liquide. Ne pas utiliser de produits abrasifs qui pourraient endommager la peinture ou rayer définitivement l'inox.

Vérifier régulièrement l'état du tuyau gaz souple, du détendeur et du joint de détendeur. En cas d'usure, de péremption ou d'anomalie, ne pas utiliser l'appareil et changer la pièce.

En cas de stockage prolongé, enlever la bouteille de gaz et protéger le brûleur en démontant la parabole et en l'enveloppant d'un sac plastique. De même, protéger le détendeur gaz afin d'éviter la nidification d'insectes et la poussière.

Stockez toujours votre appareil en position verticale.

Les interventions éventuelles sur le brûleur doivent être toujours effectuées par un technicien compétent.

En cas d'anomalie de fonctionnement, contactez votre revendeur

8 / ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

PROBLEME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
La veilleuse ne s'allume pas	Robinet de la bouteille de gaz fermé	Ouvrir le robinet
	Bouteille de gaz vide	Changer la bouteille de gaz
	injecteur de la veilleuse bouché	nettoyer ou remplacer
	Sécurité stop gaz du détendeur déclenchée	appuyer sur le bouton de sécurité d détendeur
	présence d'air dans les tuyaux	purger les tuyaux en maintenant le bouton de commande enfoncé sur « PILOT » pendant 1 minute
	Connections dévissées ou fuite de gaz	
	Tuyau de gaz coudé ou coincé	Vérifier
	Trop de vent	abriter l'appareil du vent
	Sécurité stop gaz du détendeur hors service	Changer le détendeur
La veilleuse s'allume puis s'éteint	Poussières ou saleté sur la veilleuse	nettoyer
	Connections dévissées ou fuite de gaz	contrôler les connections et faire le test d'étanchéité
	Thermocouple défectueux	remplacer le thermocouple
	Manque de gaz	Remplacer la bouteille de gaz
	Gaz inadapté	N' utilisez que du gaz propane
	Trop de vent	abriter l'appareil du vent
	Tuyau de gaz coudé ou coincé	vérifier
.'appareil chauffe peu	Poussières ou saleté sur la veilleuse ou / et le brûleur	nettoyer
	Manque de gaz	Remplacer la bouteille de gaz
	Gaz inadapté	N' utilisez que du gaz propane
	Thermocouple défectueux	emplacer le thermocouple
	Tuyau de gaz coudé ou coincé	/érifier
	Trop de vent	abriter l'appareil du vent