

## CONSEIL DE PROPRIETAIRE

Radiateur electrique - Numero.: GL2029US

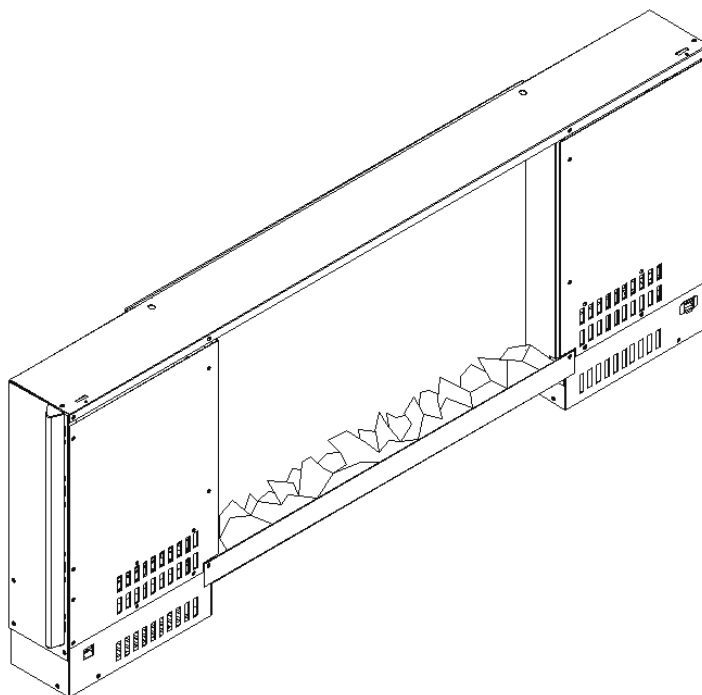
Article No. : 1-GL2029USC (Curved) 1-GL2029USP (Panoramic)

### LISEZ ET GARDEZ CET CONSEIL

LISEZ BIEN AVANT ESSAYER D'ASSEMBLER, INSTALLER, FAIRE MARCHER OU MAINTENIR LE RADIATEUR.

PROTEGEZ BIEN LA SECURITE DE VOUS ET DES AUTRES GENS PAR OBSERVER TOUTE DE L'INFORMATION CI-DESSOUS.

BLESSURES OU DEGATS MATERIELS POURRAIT SE PRODUIRE, EN CONSEQUENCE DE NON-RESPECT DE LA REGLEMENTATION.



**ATTENTION!** Pour eviter la risqué de feu, decharge electrique ou blessures, lisez bien cet conseil avant de faire marcher le radiateur.

# TABLE DES MATIERES

SECTION 1: AVERTISSEMENTS ET SPECIFICATIONS ELECTRIQUE	
1.1 Conseils importants .....	3,4
1.2 Specifications .....	4
SECTION 2: STRUCTURE ET PARTIES .....	4
SECTION 3: INSTALLATION	
3.1 Outils oblige.....	5
3.2 Defaire le radiateur .....	5
3.3 Situer votre radiateur .....	5, 6,7
SECTION 4: Mise a la terre.....	8
SECTION 5: CONSEIL D'OPERER	
5.1 Faire marcher le radiateur en utilisant le clavier manuel.....	9
5.1.1 Faire marcher en utilisant la commande a distance .....	10
5.1.2 Note important a propos d'utiliser la commande a distance.....	10
5.2.1 Description de boutons .....	11
5.2.2 Comment changer la position de réglage manuel de chaleur .....	11
5.2.3 Comment employer le thermostat.....	12
5.2.4 Comment employer la position de réglage de fonction.....	12,13
5.2.4.1 Comment changer l'image de flamme.....	13
5.2.4.2 Comment changer la vitesse de flamme.....	13
5.2.4.3 Comment changer la volume .....	13
5.2.4.4 Comment changer l'eclairage d'humeur.....	14
5.2.4.5 Comment changer l'eclat.....	14
5.2.4.6 Comment changer la minuterie de sommeil.....	14
5.3 Comment regler le radiateur.....	15
SECTION 6: ENTRETIEN.....	15
SECTION 7: REVISION.....	16

# SECTION 1 AVERTISSEMENTS ET SPECIFICATIONS ELECTRIQUE

## 1.1 INSTRUCTIONS IMPORTANTS:

**Quand faire marcher le radiateur, il faut suivre des precautions simples, pour eviter la risqué de feu, decharge electrique et blessures. Par exemple:**

**CAUTION-** Haute temperature, gardez des cordons electrique, de la draperie ou des autres tapis et tissus d'ameublement a moins 0.9m de la façade, flanc et derriere du radiateur

- Lisez bien tout conseils avant faire marcher le radiateur.
- Le radiateur est chaud quand c'est en train de marcher. Pour eviter des brulures, ne touchez pas le radiateur avec la peau nue. Gardez des materiels combustibles - comme les meubles, des oreillers, des couvertures, des papiers, des vetements et des draps - a moins 0.9m de la façade, flanc et derriere du radiateur.
- Il faut beaucoup de prudence quand le radiateur marche pres d'enfants ou des infirmes. Aussi, quand il y a personne a surveiller le radiateur.
- Il faut debrancher le cordon electrique avant faire une revision ou bouger le radiateur. Debranchez toujours quand le radiateur n'est pas en train de marcher.
- Il faut jamais faire marcher un radiateur avec un cordon abime. Aussi, il faut jamais faire marcher un radiateur avec un mauvais fonctionnement, un radiateur qui a tombe ou qui est abime. Il faut rendre le radiateur au centre de revision accredite pour des reparations.
- Ne pas faire marcher dehors.
- Ne pas faire marcher au salle de bain, dans la laverie ou des endroits similaire a l'interieur. Ne situez jamais pres d'un bain ou d'autres types de recipients d'eau.
- N'installez pas des cordons sous la tapisserie. Ne couvrir pas le cordon avec des tapis. Mettez le cordon dans un coin tranquille ou il n'y a aucune risqué de faire tomber quelqu'un.
- Pour deconnecter le radiateur, eteindez les controles puis debranchez.
- Branchez que aux prise de courants avec une bonne masse.
- Il faut pas inserer les doigts ou des autres objets dans la ventilation ou l'echappement du radiateur. Ca peut creer un decharge electrique ou l'abimation du radiateur. Ne tripotez pas le radiateur quand c'est en train de marcher.
- Pour eviter un feu, il faut jamais boucher la prise d'air ou l'echappement. Ne pas faire marcher aux lits.
- Un radiateur contient des pieces chaud et des arcs electrique dedans. Il faut jamais faire marcher ou il y a de l'essence, du peint ou des liquides inflammables.
- Faire marcher cet radiateur comme c'est suggerer dans cet conseil. Autres methods peut causer des feus, un decharge electrique ou des blessures.
- Ou c'est possible, evitez les rallonges parce que la rallonge pourrait surchauffer. S'il faut une rallonge, assurer que la rallonge est de la liste 'UL', d'un minimum de numero 14 'AWG' et d'un taux pas moins de 1875 watts. Il faut jamais utiliser une rallonge simple pour operer plus qu'un radiateur.
- Le radiateur comporte un systeme pour eviter un surchauffage. Cet systeme coupera le radiateur quand ses pieces devient trop chaud. Si le radiateur s'arrete, eteindez le radiateur

immédiatement et l'examiner pour des objets chaud sur ou près du radiateur. IL FAUT PAS FAIRE MARCHER LE RADIATEUR JUSQU'A C'EST REGLE. Pour régler le radiateur, l'éteignez, débranchez et attendez cinq à dix minutes pour le radiateur de refroidir. Après, rebranchez le radiateur et l'allumer encore.

- Il faut vérifier que la source de pouvoir conforme bien aux besoins électrique du radiateur.
- L'emploi de cet appareil n'est pas prévu pour les gens avec des infirmités physique, sensoriel ou d'érudition. Ce n'est pas prévu pour les enfants, ni des gens avec une manqué d'expérience ou apprentissage, sinon ils ont été donné de la supervision ou des conseils à propos de faire marcher le radiateur (par une personne responsable).
- Surveillance d'enfants est nécessaire pour éviter la risqué qu'ils joueront avec le radiateur.
- L'appareil comporte une prise de trois dents. Pour éviter la risqué d'un décharge électrique, cette prise est dessinée pour une prise de courant avec une bonne masse.

**ATTENTION: IL FAUT PAS DEPENDRE DE L'INTERRUPTEUR COMME SEUL MOYEN DE COUPER LA POUVOIR QUAND IL FAUT REVISER OU BOUGER LE RADIATEUR. DEBRANCHEZ TOUJOURS LE CORDON ELECTRIQUE.**

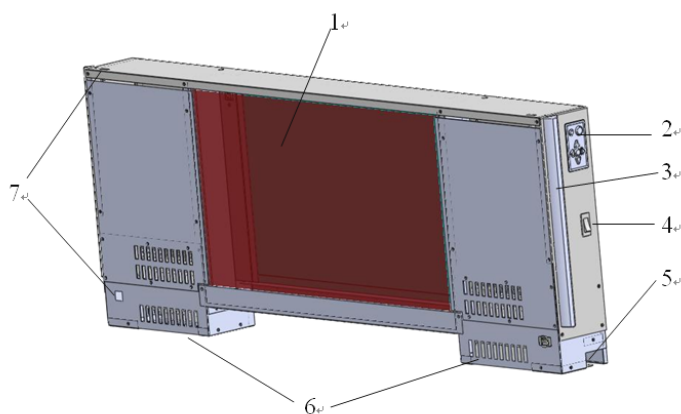
- **GARDEZ BIEN CET CONSEIL.**

**ATTENTION: EVITER LA RISQUE DE FEU OU DECHARGE ELECTRIQUE --- IL FAUT PAS FAIRE MARCHER CET RADIATEUR AVEC D'AUTRES APPAREILS POUR CONTROLER LA VITESSE DU RADIATEUR.**

## 1.2 Specifications

Voltage .....	120 V AC, 60 Hz
Amperes totales .....	12.5 AMP
Watts totales.....	1500 Watts
Rendement.....	5120 BTUS

## SECTION 2 STRUCTURE ET PIECES

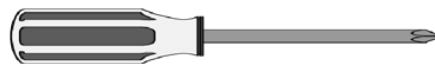


1. Ecran
2. Clavier manuel
3. Couverture de diodes electroluminescente
4. Interrupteur
5. Arrivee d'appareil
6. Bouche d'air
7. Crochet

## SECTION 3 INSTALLATION

### 3.1 Outils obligés

Tournevis magnétique Phillips



Marteau rotatif



### 3.2 Defaire le radiateur



**ATTENTION! Il faut pas faire marcher l'appareil si qu'une seule piece a ete sous l'eau.** Il faut immediatement appeler un technicien de revision qualifie pour inspecter et remplacer quelques pieces si c'est necessaire.

### Gardez l'emballage plastique des enfants.

- Ouvrez l'emballage prudemment et enlever la mousse.
- Enlever et jeter le sac en plastique.
- Soyez sage quand en train de manipuler les materiels d'emballage.
- Gardez l'emballage original pour transporter ou ranger le radiateur a l'avenir.
- Verifiez les accessoires avant garder l'emballage.

### 3.3 Situer votre radiateur électrique

Votre nouveau radiateur électrique pourrait être installé presque n'importe où chez vous. Mais, quand vous choisissez une location, il faut suivre les conseils généraux. Pour les meilleurs résultats, installez le radiateur hors de lumière de soleil directe.

Si le cordon électrique est abîmé, il faut des réparations par le fabricant, un centre de révision ou une personne professionnelle.

Il faut vérifier que la prise ou éperon fusible est accessible après l'installation du radiateur.

L'appareil devrait être situé près d'une prise de courant adéquate pour permettre son connexion et son déconnexion.

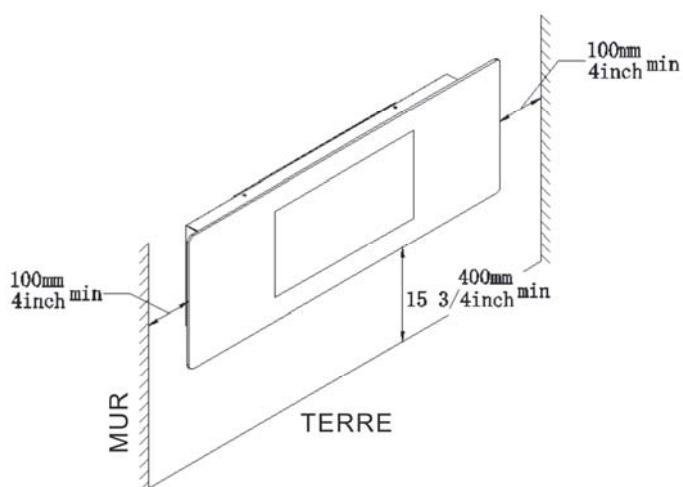
Le radiateur est chaud quand c'est en train de marcher. Pour éviter des brûlures, ne touchez pas le radiateur avec la peau nue. Gardez des matériaux combustibles - comme les meubles, des oreillers, des couvertures, des papiers, des vêtements et des draps - à moins 0.9m de la façade, flanc et derrière du radiateur.



**ATTENTION! Gardez la draperie et d'autres meubles à moins 0.9m de la façade et les flancs du radiateur.**

### Espace aux Combustibles

Flancs .....	4 in. ( 100 mm )
Terre .....	15 3/4 in. ( 400 mm )
Dessus .....	0 in. ( 0 mm )
Derriere.....	0 in. ( 0 mm )



Installer votre radiateur:

- Degagez les deux vis de l'équerre de mur (situé dessus de l'appareil) avec un tournevis. Puis enlever l'équerre de mur. (voyez fig.1)
- Choisissez un mur solide et plane, puis mettre l'équerre de mur dans la position d'installation. Marquez les 4 trous avec un stylo a travers les trous a l'équerre. (Fig. 2) – Verifiez que l'équerre est droite avec un niveau a bulle ou similaire.
- Enlever l'équerre de mur puis perce 4pcs  $\Phi 8$  trous sur le mur. Inserez la prise murale en plastique dans le trou. (Fig. 3) Si le mu rest du bois solide, il n'y a pas besoin de percer les trous sur le bois ni besoin de prise murales en plastique.
- Fixez l'équerre avec 4pcs M5×8 screws (Fig. 4)
- Accrochez le radiateur sur les crochets du bas puis poussez le radiateur dans l'équerre de nur. Fixez en utilisant les vis 2pcs M5×8. (Fig. 5) (Les vis enleves en step 1)
- Installez le façade de radiateur comme l'image (Fig. 6)

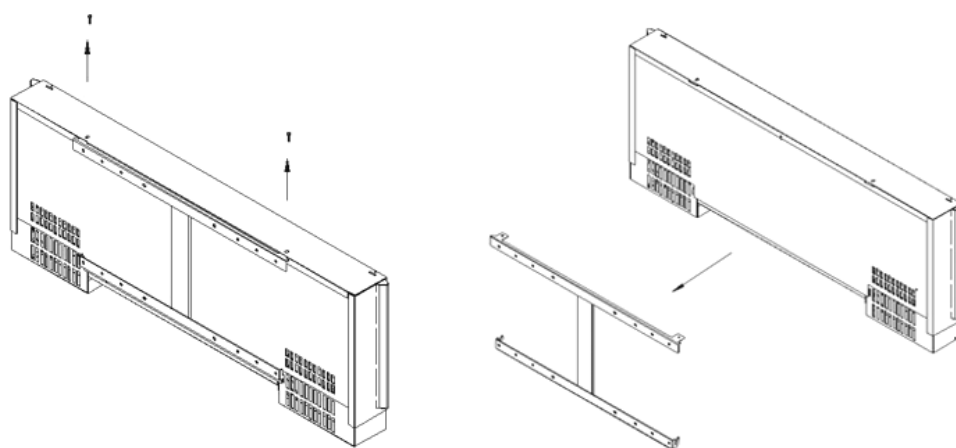


Fig.1

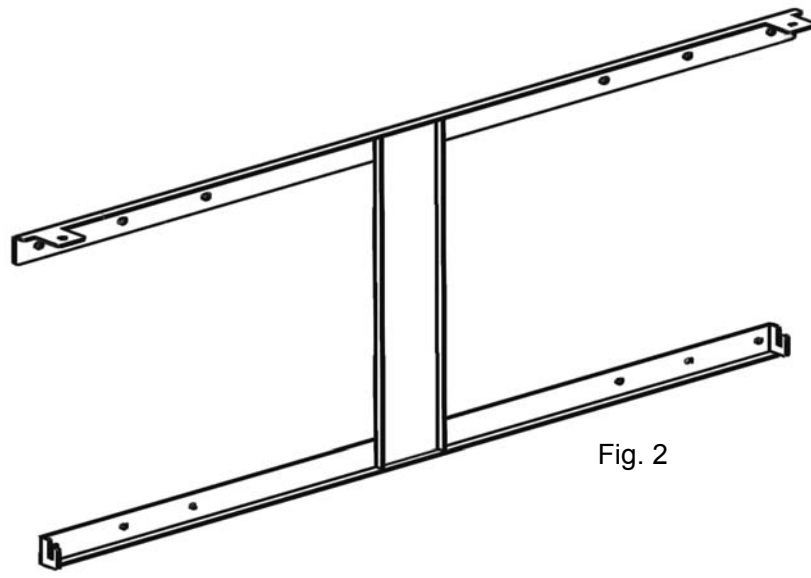


Fig. 2

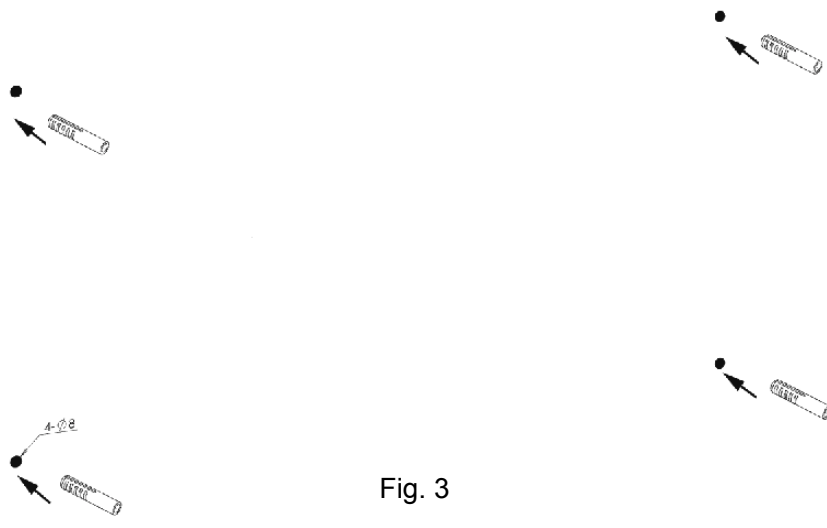


Fig. 3

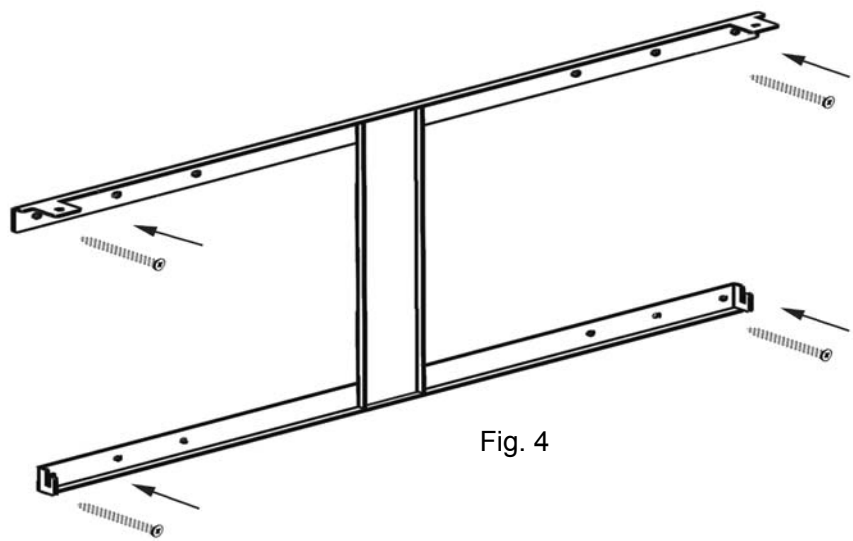


Fig. 4

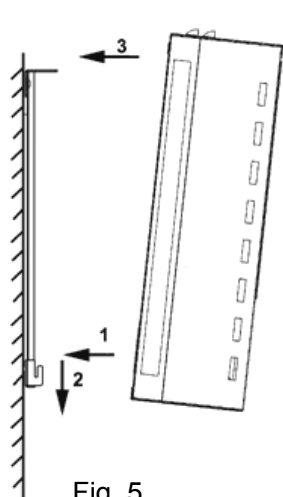


Fig. 5

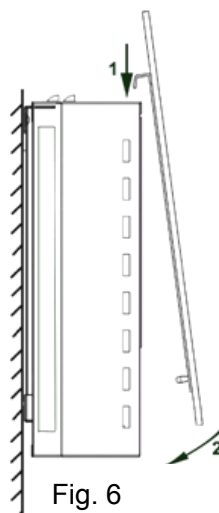
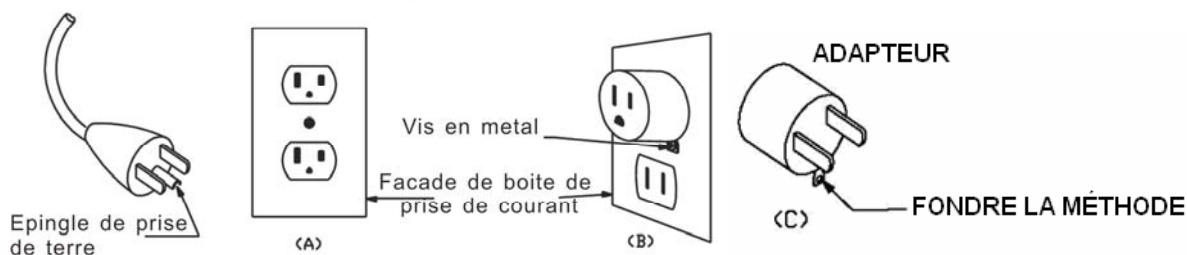


Fig. 6

## SECTION 4 Mise a la Terre

Branchez la corde électrique dans une prise murale (120Vac, 60Hz). La corde aura une prise de courant comme l'image 'A'. Un adaptateur comme l'image 'C' est disponible pour brancher des prises de courant avec trois épines dans les receptacles de deux épines. L'échouement lug vert qui sort de l'adaptateur doit être se connecter dans une prise de terre permanente, comme une bonne prise murale. Il faut pas utiliser l'adaptateur si une prise murale pour trois épines est disponible. Il faut suivre l'information suivant:

### Méthodes de faire une prise de terre



## SECTION 5 CONSEIL D'OPERATION

Cet appareil peut être operer par un commande a distance et un clavier manuel. Une fois que l'unité a été correctement connectée à une prise électrique earthed, allume le manuel commutent(changent) "Marche/Arrêt" situé du côté droit de l'appareil (voir ci-dessous).



**ATTENTION! Le cordon d'alimentation de l'unité doit être connecté à correctement fondé et protégé 120V la sortie (le débouché). Utilisez toujours la protection de faute de raison (terre) où exigé par le code électrique.**

**AVERTISSEMENT! N'exploitez pas l'unité s'il est endommagé ou a mal fonctionné. Si vous soupçonnez que l'unité est endommagée, appelez s'il vous plaît un technicien de maintenance qualifié pour inspecter et remplacer n'importe quelle partie du système électrique si nécessaire.**

**NOTE!** Pour utiliser des fonctions tant éloignées(tant à distance) que manuelles dont le manuel commute(change) "Marche/Arrêt" doivent être dans 'le SUR' la position.

### AMORCEZ LA PROCÉDURE.

Une fois que le Manuel commute(change) "MARCHE/ARRÊT" a été tourné à la position Marche l'écran devrait apparaître blanc pendant quelques secondes après que l'ordre 'de COFFRE(BOTTE) EN HAUT' commencera.

Ca peut prendre jusqu'à deux minutes pendant que cette image sera visible.



Quand la procédure a fini, l'image suivante sera visible à l'écran.

**Appuyez(Pressez) le bouton d'ON/STANDBY quand incité - l'appareil est maintenant BRANCHÉ.**



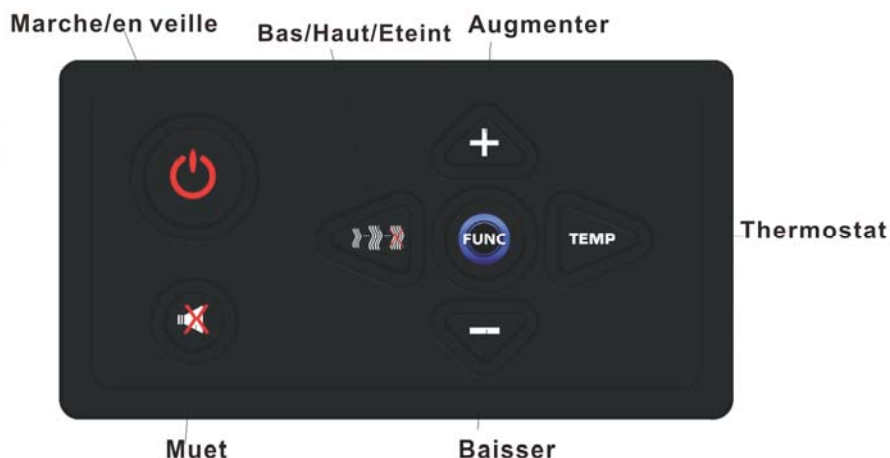
Notez s'il vous plaît : si le Manuel "MARCHE/ARRÊT" commute(change) (voir ci-dessous) est tourné à la position Arrêt, l'appareil de chauffage coupe dû pour surchauffer ou le pouvoir(la puissance) de l'unité est interrompu, l'unité réamorcera une fois que le pouvoir(la puissance) est reconstitué(rétabli).

**Notez: Si le produit experience des voltages exceptionnellement haute ou base, ca peut etre remettre automatiquement ou arreter de marcher. Si ca se passé, l'appareil devrait etre debrancher ou isole de la prise de courant pour 30 secondes puis branchez encore une fois.**

### 5.1 Operer l'appareil avec le clavier manuel.

**NOTE!** Le clavier manuel sur l'appareil vous fournira le contrôle fonctionnel complet de l'unité. Il est destiné cependant, que ce clavier est utilisé seulement si vous perdez le combiné éloigné(à distance) ou les batteries de combiné ont échoué. Utilisez s'il vous plaît le combiné éloigné(à distance) pour effectuer toutes les fonctions.

**LE CLAVIER MANUEL COMMUTE(CHANGE) de Ces échanges(commutateurs) de clavier fournissent la fonctionnalité identique comme le combiné de télécommande. Pour une description détaillée de la fonction de chaque bouton, voir la section ci-dessous intitulé ' le Fonctionnement par le Combiné Éloigné(À distance) '.**

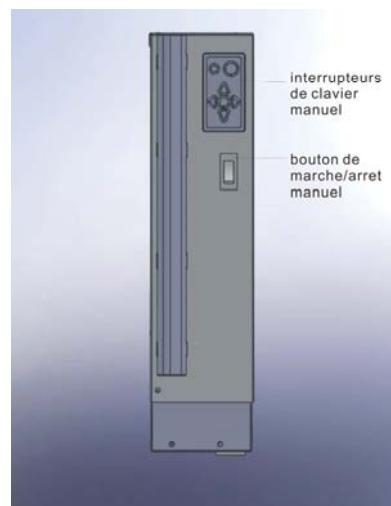


## LE MANUEL COMMUTE (CHANGE)

"MARCHE/ARRÊT" de Cet échange(commutateur) tourne le pouvoir(la puissance) de l'appareil "Marche/Arrêt". Une fois éteint l'appareil devra RÉAMORCER avant que l'utilisation - ne voie des détails ci-dessus.

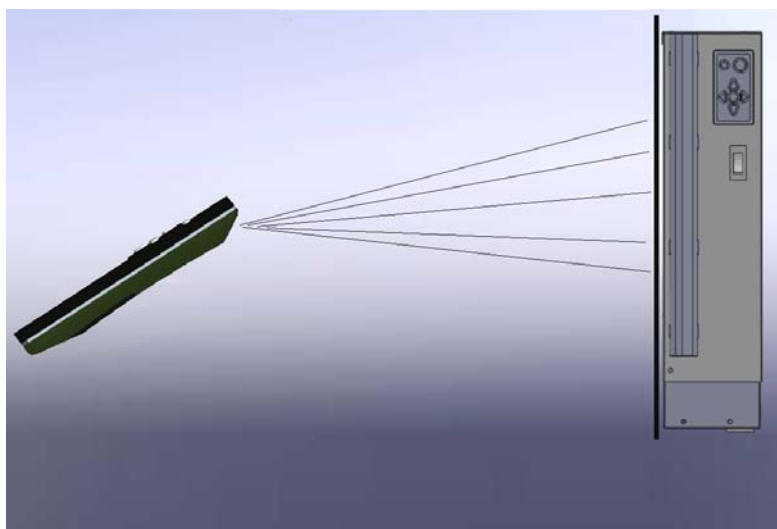
### 5.1. 1 Fonctionnement par Commande a distance

- Assurer que les batteries sont installées correctement dans la commande.
- L'appareil doit avoir complété(achevé) l'ordre de COFFRE(BOTTE) EN HAUT initial avant que la commande fonctionnera.
- Les boutons décrits ci-dessous sont les mêmes pour la télécommande et le clavier manuel (voir ci-dessus).



### 5.1.2 Note important a propos d'utiliser la commande a distance:

La commande a distance *Celsi* a ete dessine ergonomiquement alors que l'operateur a voir le clavier pendant qu'il envoie des signales a l'appareil. Contrairement a la plupart de commandes a distance, la commande Celsi transmis de dessous (voir ci-dessous). Cet fonction evite la besoin de tourner et viser la commande quand les boutons sont appuyes.



### 5.2.1 DESCRIPTION DE BOUTONS

**ON/STANDBY:** Appuyez cet bouton pour allumer ou éteindre le radiateur.

**MUTE:** Appuyez cet bouton pour faire muet le son ou restaurer le son.

**Lo/Hi/Off:** Appuyez cet bouton pour changer le réglage de chaleur manuel à bas, haut ou éteint.

Pour vous conseiller bien, regardez à la page 10 (titre 'Comment changer le réglage de chaleur manuel')

**THERMO:** Appuyez cet bouton pour allumer le thermostat.

Pour vous conseiller bien, regardez à la page 11 (titre 'Comment employer le thermostat')


**FUNCTION:** Cet bouton est employé pour commencer la mode fonction.

Pour vous conseiller bien, regardez à la page 11 (titre 'Comment employer les particularités de fonction')

**INCREASE:** Cet bouton est employé pour changer un réglage de 'thermostat' ou 'fonction'.

**DECREASE:** Cet bouton est employé pour changer un réglage de 'thermostat' ou 'fonction'

### 5.2.2 Comment changer le réglage de chaleur manuel.

Appuyer le  bouton mettra l'appareil en 'mode de chaleur manuel'

**Note: Quand cet bouton est appuyé l'appareil sortira de mode *thermostat* si c'était en cet mode préalablement.**

Quand on appuie cet bouton 'Lo/Hi/Off' le premier fois, l'appareil sera en mode 'bas'. C'est à dire que **le ventilateur de chauffage à la gauche** de l'appareil allumera.

Quand on appuie cet bouton 'Lo/Hi/Off' une deuxième fois, l'appareil sera en mode 'haut'. C'est à dire que **les deux ventilateurs de deux flancs** allumeront.

Quand on appuie cet bouton 'Lo/Hi/Off' une troisième fois, **les deux ventilateurs éteindront.**

Quand on appuie cet bouton 'Lo/Hi/Off' le prochain fois, l'appareil sera en mode 'bas' encore une fois. Alors le cycle repètera.



### 5.2.3 Comment employer le thermostat.

Appuyez le  bouton mettra l'appareil en mode thermostat.

**Note: Quand cet bouton est appuyé l'appareil sortira de mode de *chaleur manuel* si c'était en cet mode préalablement.**


Quand faire marcher l'appareil en mode *thermostat*, l'appareil réglera le réglage de chaleur automatiquement entre ventilateur '**haut**' et ventilateur '**éteint**' pour maintenir le niveau de confort choisi. Pour changer, suivre le conseil ci-dessous:



Appuyez le bouton 'TEMP' pour voir l'icône *thermostat* à l'écran. Cet icône montre le réglage de chaleur de thermostat courant.

Cet icône restera à l'écran pendant 3 secondes. Si aucun bouton est appuyé pendant ce temps, l'icône disparaîtra de l'écran et continuera de faciliter ce mode de thermostat.

Quand l'icône de thermostat est à l'écran, le réglage de chaleur de thermostat peut être changé

par  appuyer les boutons pour augmenter ou baisser la température.


L'icône à l'écran montrera le réglage de chaleur nouveau. Il y a dix niveaux de confort à choisir.



Une fois qu'on a choisi un bon réglage, attendez pendant 3 secondes et l'icône disparaîtra et le thermostat est réglé.

**Note:** L'appareil continuera de marcher en mode thermostat jusqu'à l'appareil est ÉTEINT ou l'appareil est changé à mode de *chaleur manuel*.

#### 5.2.4 Comment employer les réglages fonction.


Pour commencer la mode fonction, appuyez le bouton  L'écran montrera la première de six fonctions disponibles.

Voici les six fonctions:




Pour utiliser chaque fonction, continuez simplement d'appuyer le bouton  jusqu'à la fonction choisie est montrée à l'écran.



L'icône restera à l'écran pendant 3 secondes – si aucun autre bouton est appuyé pendant ce temps, l'icône disparaîtra et continuera en mode courant.

Les  boutons devraient être utilisés pour changer la mode fonction.  
Descriptions de six fonctions disponibles (voir ci-dessous):

### 5.2.4.1 Comment changer l'image de flamme. (Flame image)




Utilisez le  bouton comme avant alors que l'icône *l'image de flamme* est montrée à l'écran.



Appuyez les   boutons pour changer l'image de flamme. Il y a quatre à choisir et vous verrez le changement d'image quand vous défiler les selections. Une fois que l'image que vous désirez est choisie, attendez 3 secondes et l'icône à l'écran disparaîtra.



### 5.2.4.2 Comment changer la vitesse de flamme. (flame speed)




Utilisez le  bouton comme avant alors que l'icône de *vitesse de flamme* est montrée à l'écran.



Appuyez les   boutons pour changer la *vitesse de flamme*. Il y a cinq *vitesse*s de flamme à choisir et vous verrez le changement de *vitesse* quand vous défiler les selections. Une fois que la *vitesse* que vous désirez est choisie, attendez 3 secondes et l'icône à l'écran disparaîtra.



### 5.2.4.3 Comment changer la volume.




Utilisez le  bouton comme avant alors que l'icône *volume* est montrée à l'écran.



Appuyez les   boutons pour changer la *volume*. Il y a six modes de volume à choisir (muet inclus) et vous entendez le changement de *volume* quand vous défiler les selections. Une fois que la *volume* que vous désirez est choisie, attendez 3 secondes et l'icône à l'écran disparaîtra.



### 5.2.4.4 Comment changer l'éclairage d'humeur. (mood lighting)




Utilisez le  bouton comme avant alors que l'icône de *éclairage d'humeur* est montrée à l'écran.



Appuyez les   boutons pour changer l'*éclairage d'humeur*. Il y a 4 modes *d'éclairage d'humeur* à choisir (éteint inclus) et vous verrez que l'*éclairage d'humeur* change de bleu à amber à blanc quand vous défiler les selections. Une fois que l'*éclairage d'humeur* que vous désirez est choisie, attendez 3 secondes et l'icône de l'écran disparaîtra.



### 5.2.4.5 Comment changer l'éclat. (brightness)




Utilisez le  bouton comme avant alors que l'icône *éclat* est montrée à l'écran.



Appuyez les   boutons pour changer l'*éclat* de l'écran. Il y a trois modes d'éclat à choisir et vous verrez l'*éclat* changer quand vous défiler les sélections. Une fois que l'*éclat* que vous désirez est choisi, attendez 3 secondes et l'icône de l'écran disparaîtra.

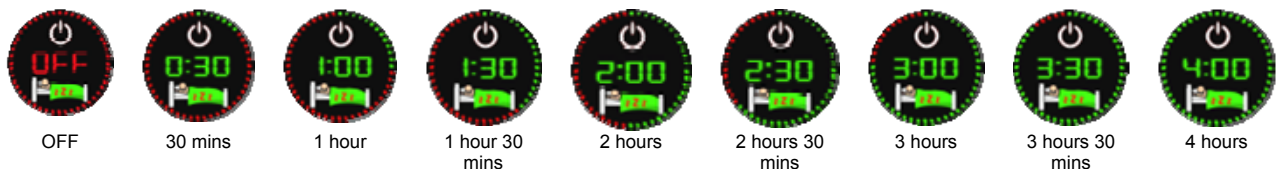


Notez bien que pendant la journée, le changement d'éclat pourrait être assez subtil.


### 5.2.4.6 Comment changer la minuterie de sommeil. (sleep timer)


Utilisez le  bouton comme avant alors que l'icône de *minuterie de sommeil* est montrée à l'écran.

Appuyez les   boutons pour changer la *minuterie de sommeil*. Il y a 9 modes de *minuterie de sommeil* à choisir (éteint inclus).





#### Notes importants à propos d'utiliser la minuterie de sommeil:

Une fois que la minuterie de sommeil a été changée de  à n'importe quel mode disponible de la minuterie de sommeil, l'appareil continuera de marcher pour cette période de temps. Une fois que c'est fini, l'appareil sera mis à STANDBY (en veille).

Si la minuterie de sommeil a été choisie et vous n'avez plus besoin, si on choisit le mode fonction, la minuterie de sommeil peut être annulée. Il faut choisir la *minuterie de sommeil* puis changer le mode à .

Pendant que l'appareil marche en mode *minuterie de sommeil*, c'est toujours possible de changer n'importe quelle fonction sans annuler ou changer la *minuterie de sommeil*. (par exemple, réglage de chaleur ou éclairage d'humeur).

Si le mode de *minuterie de sommeil* est changé pendant que la *minuterie de sommeil* est en train de marcher, le nouveau réglage sera employé pour le processus.

La minuterie de sommeil est toujours remise à  après l'entrée en mode STANDBY (en veille) .

### 5.3 Pour remettre le radiateur:

Votre radiateur contient un système pour prévenir et éviter le surchauffage de l'appareil. Pour faire marcher:

- 1) Eteignez l'appareil (OFF).
- 2) Debranchez l'appareil et attendez 10 minutes.
- 3) Branchez et allumez.

## SECTION 6 ENTRETIEN

**ATTENTION: DEBRANCHEZ TOUJOURS LE CORDON AVANT BOUGER OU REVISER LE RADIATEUR.**

**IL FAUT JAMAIS METTRE L'APPAREIL A L'EAU.**

Il faut toujours éteindre le radiateur et déconnecter le cordon de la prise avant de nettoyer le radiateur. La poussière de lumière peut être enlevée du radiateur avec un tissu doux ou aspirateur.

- Essayez les surfaces à l'extérieur du radiateur avec un tissu un peu humide (pas mouillé) en utilisant une solution de détergent doux et de l'eau. Il faut vérifier que l'appareil est très sec avant de le faire marcher encore.

**Attention:** Ne laissez pas de l'eau d'entrer l'appareil parce qu'il y a un risque de décharge électrique ou de feu.

Le moteur de ventilateur a été lubrifié à l'usine et c'est garanti pour la vie.

- Placez le radiateur dans un endroit sec et propre quand il n'y en a pas besoin.

**Attention: Si le radiateur a besoin d'autres révisions, il faut une personne d'un centre de révision accrédité. Il faut jamais essayer de réviser votre radiateur vous-même.**

## SECTION 7 SERVICING

AMERICAN ELECTRIC FIREPLACES LLC  
1005 N.COMMONS DRIVE AURORA ILLINOIS 60504 U.S.A

Tel: 630 723 0071

Email: [technical@aef-us.com](mailto:technical@aef-us.com)

Model No.: GL2029US

Article No. : 1-GL2029USC (Curved) 1-GL2029USP (Panoramic)