



**Chauffage Mural Infrarouge 2kW Télécommandé  
Firefly™ OL0308**



**Notice d'Installation et d'Utilisation**

**Veillez lire avec attention cette notice au préalable de toute utilisation.**

## Avant chaque utilisation, merci de vérifier que:

1. le thermostat est allumé
2. le câble n'est pas endommagé
3. l'appareil est branché

### Avertissement:

Il peut être dangereux d'installer le chauffage près de rideaux ou d'autres matériaux combustibles.

N'enroulez jamais le cordon d'alimentation autour de l'appareil car cela peut l'endommager.

Ne pas utiliser les câbles d'alimentation s'ils sont endommagés.

Tout dommage devra être réparé par des professionnels compétents.

Si vous souhaitez installer plusieurs chauffages, merci de le réaliser séparément.

### Installation:

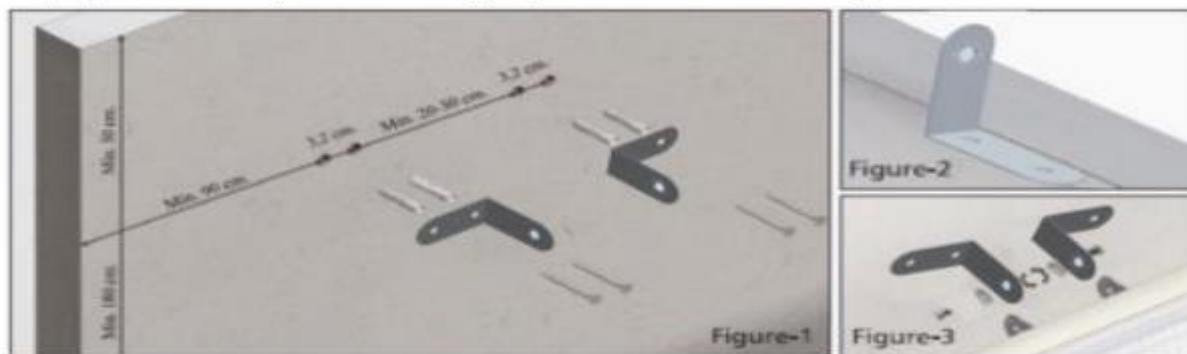
## 3.1 Notice d'installation

Installation au mur: ATTENTION.

L'appareil doit être installé sur une surface solide comme le béton ou le métal.

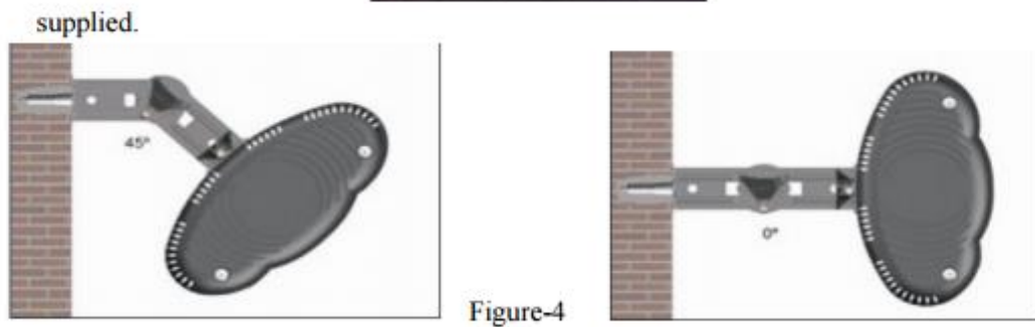
Ne jamais installer sur des surfaces inflammables.

Voir pages 4-7 pour les méthodes d'installation de votre chauffage les plus adéquates.



- Percer quatre trous de 8mm de diamètre sur le mur à l'endroit où l'appareil sera installé en tenant compte des distances indiquées sur la (figure 1) .
- Insérer les chevilles de 8 mm de diamètre, fournies avec l'appareil, dans les trous.
- Accrocher au mur les deux supports en forme de L fournies avec l'appareil, sur le mur à l'aide des vis 4 × 35.
- Accrocher sur l'unité les deux autres supports en forme de L en utilisant les vis M5 et la petite clé comme indiqué sur la (Figure 2). (les écrous correspondants sont déjà intégrés dans le corps de l'unité)

- Installer et fixer les supports en forme de L sur le mur et sur l'unité respectivement, en utilisant les boulons et écrous M8 × 13 et les rondelles comme indiqué sur la ( Figure - 3) et serrer en utilisant la clé fournie.



- En fonction de la zone à chauffer, l'angle de l'unité peut être ajusté entre 0 à 45 degrés à l'aide d'un boulon à tête M8 bakélite et les écrous.
- Avant la première utilisation, les jointures de l'unité devront être vérifiées encore une fois.

#### 4. Utilisation

Étape 1: Connecter le câble électrique à la multiprise



Étape 2 : Tout d'abord, appuyer sur Open / Close une fois, l'écran numérique affiche P.0



Étape 3: Ensuite, appuyer sur Open / Close une deuxième fois, l'écran numérique affiche P.1, la fonction d'un fichier connecté



Étape 4 : Appuyer sur Open / Close une troisième fois, l'écran numérique affiche P.2 , la fonction de deux fichiers connectés



Étape 5: Appuyer sur Open / Close une quatrième fois, l'écran numérique affiche P.3, la fonction de trois fichiers connectés

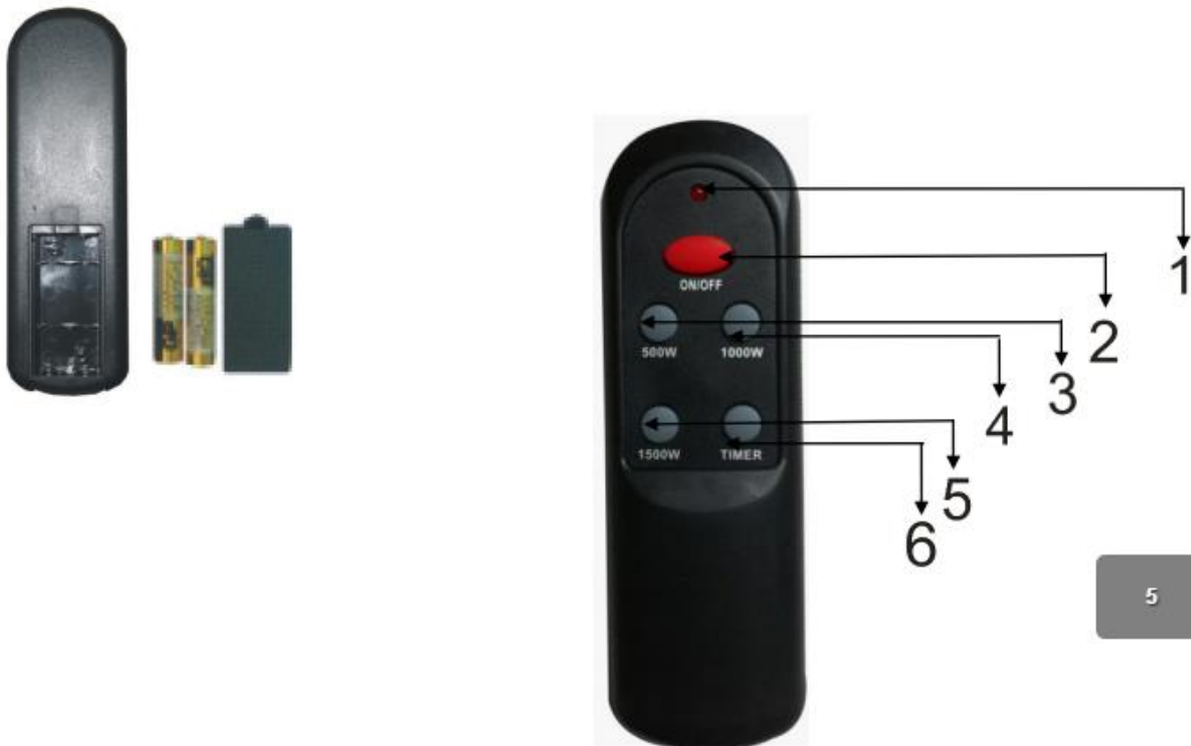


Étape 6 : Après l'activation de la fonction, la synchronisation d'arrêt 1-24 heures peut être ajustée de façon arbitraire, l'écran numérique montrant 0,1 correspond à une durée d'une heure, celui-ci montrant 0,2 correspond à une durée de deux heures.

## 7. Mode d'emploi

### 7.1 Définition du rôle des touches de la télécommande

Les fonctions du chauffage peuvent être contrôlées avec les touches de votre télécommande et l'écran LCD. Vous pouvez également contrôler certaines fonctions de votre appareil avec les touches qui se trouvent sur la façade du chauffage.



Remote Control

Télécommande :

1. Témoin d'alimentation. L'indicateur rouge clignotera lorsque vous presserez un des boutons.

2. On/Off : Allumer, éteindre ou mettre l'appareil en stand-by.
3. 1<sup>ère</sup> vitesse : basse température
4. 2<sup>ème</sup> vitesse : température modérée
5. 3<sup>ème</sup> vitesse : forte température
6. Minuteur est off : éteint le chauffage et le met en stand by.

Attention !

Insérer les piles de la télécommande.

## 7.2 Fonctionnement de la télécommande.

2 piles alcalines AAA nécessaires

1. Appuyer sur l'arrière de votre télécommande et retirer le couvercle. Insérer les piles en fonction de leur polarité et des instructions présentées.
2. Pour changer les piles, procéder de la même façon.

Avertissement : Remplacer les piles avec des piles similaires. Dans le cas contraire, votre chauffage risque de ne pas fonctionner correctement.

Retirer les piles de la télécommande si vous ne prévoyez pas d'utiliser votre chauffage sur une longue période, ceci afin d'éviter les fuites et la détérioration de la télécommande.

## 7.2 Fonctionnement de la télécommande.

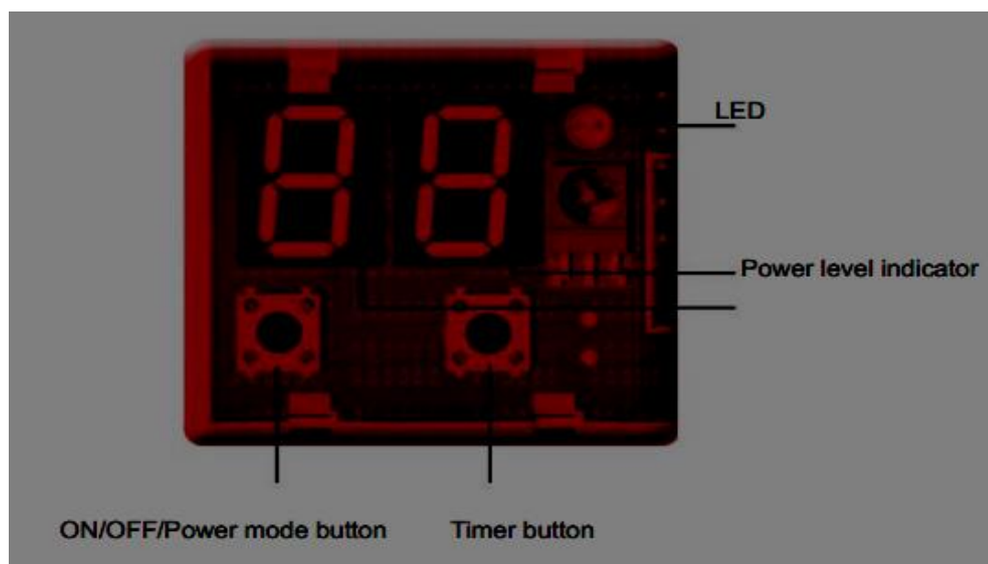
1. Mettre l'appareil en marche, le buzzer sur l'appareil va bipper une fois, l'écran numérique et l'indicateur ne présentent aucune information. Presser maintenant le bouton On/Off pour le mettre en stand by. 2. Presser le bouton de fonction pour choisir le niveau de puissance. L'indicateur P0 s'affiche et l'indicateur va clignoter 3 fois, montrant que l'appareil est en mode stand-by. L'indicateur P1 s'affiche et il va clignoter 3 fois, montrant que l'appareil est en mode « chaleur de basse température ». Presser le bouton de fonction de nouveau pour augmenter la puissance : le buzzer va beeper une fois, l'indicateur P2 s'affiche sur l'écran numérique et l'indicateur va clignoter 3 fois, démontrant que l'appareil est en mode « chaleur modérée ». Presser le bouton de fonction une nouvelle fois pour augmenter la puissance, le beeper va sonner une fois, l'indicateur P3 s'affiche et il clignotera 3 fois, montrant que l'appareil est en mode « température forte ». Presser de nouveau le bouton de fonction, vous pouvez choisir puissance basse, moyenne ou forte, l'indicateur P0 s'affiche et il clignotera 3 fois montrant que l'appareil est en stand-by. Presser successivement le bouton de fonction, « P0-P1-P2-P3-P0 » s'affichent sur l'écran numérique, ceci correspondant aux modes, « stand-by –basse -moyenne-forte température-stand-by » 3. En mode stand-by, presser le bouton minuterie (timer), l'appareil peut régler la durée de fonctionnement d'1 à 24 heures. Après la sélection, l'indicateur à côté du tube numérique s'allumera, cela veut dire que la minuterie a été réglée. « 0 » indique qu'aucun réglage n'est sélectionné. 4. Lorsque le chauffage est en cours de fonctionnement, l'écran numérique affiche toujours le niveau de puissance choisi (P1--P2-P3). La minuterie, quand l'indicateur s'allume, montre que la machine a été réglée sur une durée allant de 1 à 24

heures. Pour visualiser la durée, presser le bouton timer, le temps qui s'affiche est le réglage actuel effectué. A cet instant, l'indicateur clignote aussi 3 fois, montrant que l'appareil entre dans la phase de durée choisie.

### 7.3 Fonctionnement manuel

Contrôler sur la structure principale de l'appareil :

- L'indicateur P0 s'affiche sur l'écran numérique quand le chauffage est allumé et quand il est en mode stand-by.
- Le 1<sup>er</sup> nombre de l'écran indique la lettre P et le 2<sup>ème</sup> illustre la puissance choisie, allant de 1 à 3
- Le premier bouton sur le chauffage est la fonction ON/OFF. Le chauffage commence à fonctionner sur le mode qu'il affichait lorsqu'il a été éteint. Presser le bouton correspondant pour ajuster la puissance.
- P0 s'affiche sur l'écran numérique quand vous pressez le bouton on/off de la télécommande les modes P1-P2-P3 en appuyant sur les différents boutons de cette dernière.
- Presser on/off sur la télécommande ou le chauffage directement pour éteindre l'appareil.
- Après une coupure d'électricité, le chauffage se trouve en mode stand-by
- Les leds continuent de clignoter si vous avez sélectionné un programme avec la télécommande.
- Un « buzz » est donné après chaque commande.



Entretien :

Assurez-vous que le chauffage est débranché et nettoyé périodiquement.

Pour nettoyer le chauffage :

1. Débrancher le câble d'alimentation
2. Retirer les barres de sécurité
3. Passer un chiffon humide sur la partie frontale. Utiliser un détergent non abrasif. Nettoyer avec précaution, ne pas rayer.

Spécifications techniques :

Alimentation électrique : 220V-240V -50Hz

Tension max 2000W

Télécommande : distance de 7 m

Déballer le chauffage et assurez-vous que tous les éléments sont présents et qu'aucun composant n'a été laissé dans la boîte et que le chauffage lui-même est libéré de tout emballage.

Assembler le chauffage en utilisant les dessins de la notice, ne pas brancher avant la fin de l'assemblage.

Ne pas brancher si le chauffage ou un des composants est endommagé d'une quelconque façon.

En cas de doute contactez votre fournisseur/revendeur.

Primrose

[Info@primrose.fr](mailto:Info@primrose.fr)

Tel : 01 75 00 40 41