



NOTICE – MONTAGE
RADIATEUR INFRAROUGE
City

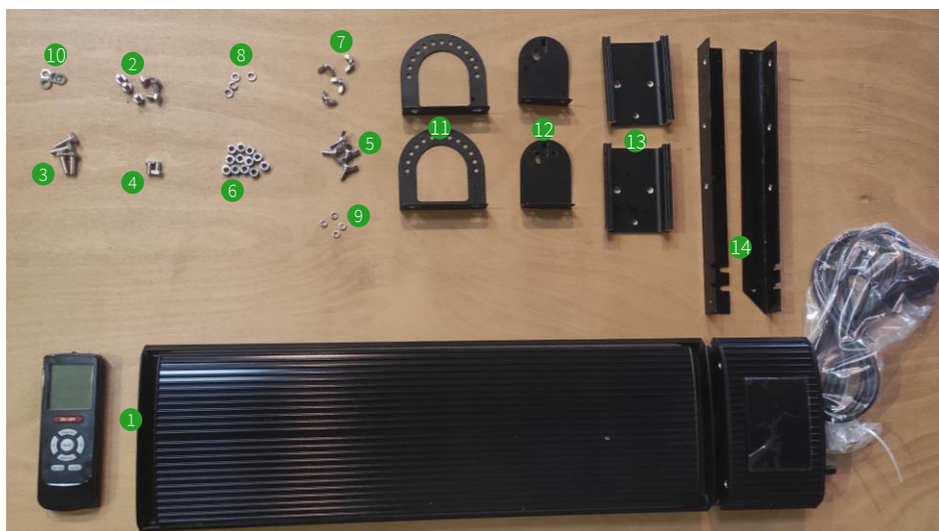


OUTILS

Perceuse électrique, foret Ø6, clé 10mm

COMPOSANTS

- | | |
|--|--------------------------------|
| ① 1 radiateur infrarouge avec télécommande | ⑧ 4 rondelles fendues, grandes |
| ② 6 vis en H, 10mm | ⑨ 4 rondelles fendues, petites |
| ③ 4 vis en H, 20mm | ⑩ 4 rondelles |
| ④ 2 vis en T | ⑪ Supports 1 |
| ⑤ 4 vis papillon | ⑫ Supports 2 |
| ⑥ 12 écrous | ⑬ Supports 3 |
| ⑦ 4 écrous papillon | ⑭ Supports 4 |



Consignes de sécurité :

- Assurez-vous qu'il y a une distance de sécurité autour du radiateur pour éviter toute surchauffe des matériaux inflammables, comme des plantes, des tissus ou des objets en plastique.
- Ne bloquez pas la circulation de l'air autour du radiateur, et ne placez rien devant lui qui pourrait créer une obstruction. Cela pourrait entraîner une surchauffe.
- Ne touchez pas le radiateur lorsqu'il est en fonctionnement, car il peut devenir extrêmement chaud et entraîner des brûlures.
- En cas de surchauffe ou de dysfonctionnement, éteignez immédiatement le radiateur et débranchez-le. Si nécessaire, faites-le vérifier par un professionnel avant de le remettre en service.

INSTALLATION DU MATERIEL

1. ASSEMBLER LES SUPPORTS

Assembler le support 1 et le support 2 avec 2 vis papillon, 2 écrous papillon et 2 petites rondelles fendues dans le 6^{ème} trou du support 1 et incliner le support 2 pendant le montage.

Assembler le support 3 à la partie précédemment montée avec 2 vis H longues, 2 écrous ainsi que 2 grandes rondelles fendues.

Assembler le support 4 à la partie précédemment montée avec 2 vis en H courtes, 2 écrous ainsi que 2 rondelles.



Support 1 + Support 2



Ajout du support 3



Ajout du support 4

Dans le support 4, prémonter d'un côté une vis en T avec un écrou et une rondelle et de l'autre côté une vis en H courte, un écrou et une rondelle. Cette opération facilitera le montage par la suite.



Un support totalement assemblé

Répéter ces étapes une seconde fois afin d'obtenir un autre support complet.

2. GLISSER LES DEUX SUPPORTS DANS LE RADIATEUR

Venir glisser les deux supports assemblés de chaque côté du radiateur jusqu'à venir en butée.



Mise en place des supports sur l'arrière du radiateur

3. PERCER LE PROFILÉ DE LA SERRE

Dans le profilé de la serre, venir percer de chaque côté et à 24,5 cm de la vis centrale.



Mesure pour repérer l'emplacement du perçage

4. PRÉ-MONTER LA VISSERIE DANS LE PERÇAGE

Utiliser la vis en H ainsi que l'écrou et la rondelle prémontés à l'étape n°1. Enlever la visserie des supports et venir l'insérer dans les deux trous percés à l'étape n°3.



Placement de la visserie

5. FAIRE COULISSER LE RADIATEUR

Prendre le radiateur et venir emboîter les supports dans la visserie montée à l'étape précédente. Veillez à bien faire cette opération sur les deux côtés et que la rondelle soit devant le support.

Concernant la partie haute, insérer les vis en T dans les rainures des profilés de la serre.



Mise en place des supports sur l'arrière du radiateur



Support en butée sur l'écrou

6. FIXER LE RADIATEUR

Avec la clé de 10mm, serrer fermement les 4 écrous (deux au-dessus et deux en-dessous).



Serrage des écrous