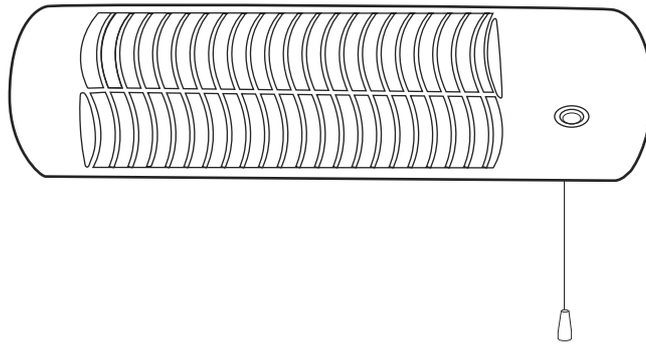
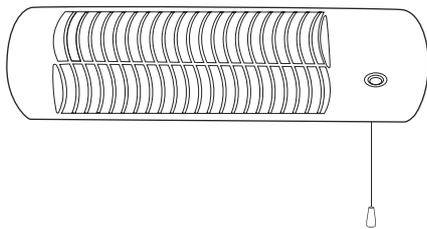




Réglette murale infrarouge salle de bains



[01]×01



1:1

[02]×02 (ST4x65mm)



[03]×02

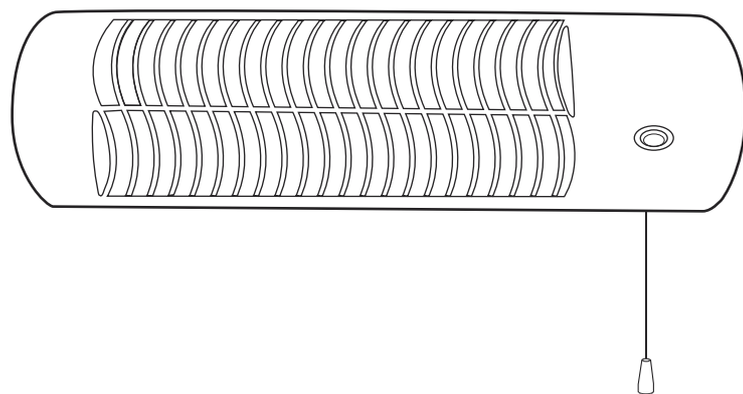




FR

Réglette murale infrarouge salle de bains

03



Réf: 508780

C'est parti...

Ces instructions visent à assurer votre sécurité. Veuillez les lire très attentivement avant utilisation, puis les conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement.



Pour bien commencer...

06

Avant de commencer

07

Utilisation rapide

08

Sécurité

09



Et dans le détail...

12

Informations techniques et légales

13

Entretien et maintenance

14

Garantie

16

Montage

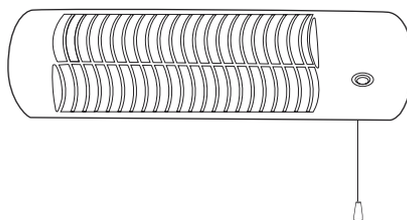
17





Pour bien commencer...

| | |
|---------------------------|-----------|
| Avant de commencer | 07 |
| Utilisation rapide | 08 |
| Sécurité | 09 |



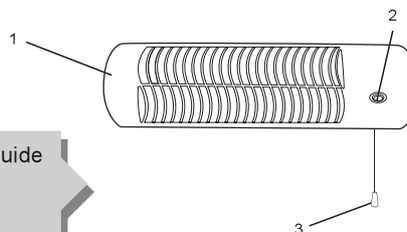
Liste des informations à vérifier avant de commencer

- Pour une utilisation domestique uniquement.
- Les enfants ou les personnes incapables d'utiliser l'appareil de façon sûre ne doivent jamais utiliser cet appareil.
- Merci de bien vouloir jeter les emballages plastiques et les garder hors de portée des enfants.
- Cet appareil est conçu pour servir de source de chaleur secondaire, il n'est pas conçu pour servir de source de chaleur principale.

IMPORTANT: Le radiateur ne doit jamais fonctionner à proximité de matériaux combustibles, et il ne doit jamais être recouvert pendant qu'il fonctionne. Ce radiateur est porté à haute température, ne le touchez jamais pendant qu'il fonctionne. Les enfants et les animaux domestiques doivent être maintenus à distance du radiateur et ne doivent jamais être laissés sans surveillance dans une pièce où un radiateur fonctionne.

Votre produit

1. Partie principale
2. Écran de réglage des modes
3. Cordon



Pour assembler votre produit, consulter le guide de montage situé à la fin de ce manuel d'instruction

Vous aurez besoin de

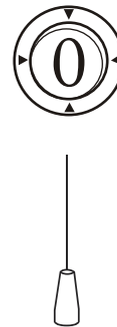


IMPORTANT- CONSERVER CES INFORMATIONS POUR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT – LIRE ATTENTIVEMENT

Les commandes

Tirez sur le cordon situé sous l'appareil pour activer les différentes fonctions.

- “ 0 ” Arrêt
- “ 1 ” Puissance minimale 600W
- “ 2 ” Puissance maximale 1200W



Pour bien commencer...

MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L' APPAREIL.**AVERTISSEMENT** - Risque d'incendie, de chocs électriques, de blessures physiques et de dommages matériels:

Avant d'utiliser cet appareil, suivre toujours les instructions de sécurité lors du montage, de l'utilisation et de la maintenance.

1. Lire attentivement les instructions et les conserver.
2. Avant de brancher l'appareil, vérifier que la tension du réseau correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
3. N'utilisez pas cet appareil à une finalité autre que celle pour laquelle il a été conçu. Cet appareil est conçu pour un usage en intérieur uniquement.
4. Placez l'appareil sur une surface plane, stable et thermorésistante. Toute autre position de l'appareil est potentiellement dangereuse.
5. Lors de la première utilisation, vous pouvez sentir une odeur désagréable dans les premières minutes. C'est un phénomène normal, qui s'estompe au bout d'un moment.
6. Ce radiateur est porté à haute température lorsqu'il fonctionne. Afin d'éviter tout risque de brûlures, évitez tout contact des parties chaudes avec la peau.
7. Aucun matériau combustible (meubles, coussins, literie, papier, vêtements, rideaux etc.) ne doit être placé à moins d'1 m de l'appareil.
8. Ne faites pas fonctionner le radiateur dans une pièce où sont entreposés des liquides inflammables, solvants, vernis, et dans une pièce où peuvent exister des vapeurs inflammables.
9. L'entrée d'air et les grilles de sortie d'air ne doivent en aucun cas être recouvertes ou obstruées.
10. Gardez le radiateur au sec. Afin d'éviter tout risque d'incendie, de dommages matériels ou d'électrocution, n'insérez jamais d'objets dans les orifices d'entrée et de sortie d'air.
11. N'oubliez jamais de débrancher ou déconnecter l'appareil après usage et avant de le déplacer ou de le nettoyer. Ne le débranchez pas en tirant sur le câble.
12. Ne mettez jamais le câble, la prise mâle ou toute autre partie de l'appareil dans l'eau, ni dans aucun autre liquide.
13. N'essayez pas de démonter cet appareil, de le réparer ou d'effectuer vous-même des modifications. Cet appareil ne contient aucune pièce utilisable séparément.
14. Le radiateur ne doit pas être placé juste au-dessous d'une prise de courant.
15. N'utilisez pas ce radiateur juste à côté d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
16. N'utilisez jamais ce radiateur par l'intermédiaire d'un autre appareil qui l'allume automatiquement (programmeur, minuteur, système de télécommande séparé etc.)
17.  ATTENTION: Afin d'éviter tout risque de surchauffe, ne couvrez pas le radiateur.

18. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son Service Après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

19. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

20. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

21. L'appareil de chauffage doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne dans la baignoire ou la douche.

22. L'appareil de chauffage doit être installé à 1,8 m au moins au-dessus du sol.

Consignes à suivre si vous installez votre chauffage en position fixe :

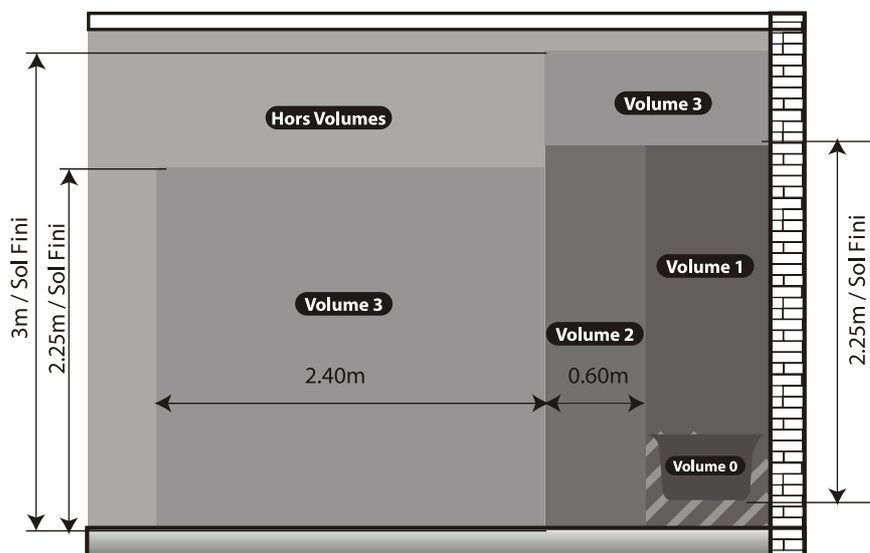
- Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.
- Attention : Coupez obligatoirement la fiche de courant au préalable et raccorder les trois conducteurs du câble d'alimentation à un boîtier de raccordement en respectant les polarités ci-dessous :
- Phase : Marron
- Neutre : Bleu
- Terre : Jaune / vert

En cas de doute, demandez conseil à un électricien expérimenté avant de réaliser vous-même l'installation.

Avertissement: Cet appareil doit être utilisé uniquement comme chauffage fixe.

Avertissement : ce produit doit être installé uniquement dans les volumes 2 & 3 d'une salle de bain conformément aux exigences de la norme française d'installation électrique NF C 15-100.

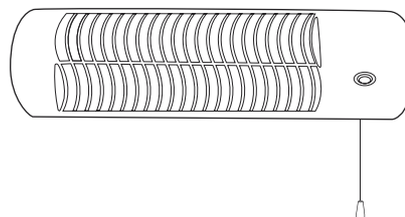
Note: Le schéma ci-dessous est donné uniquement à titre d'exemple. Nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel pour toute aide.





Et dans le détail...

| | |
|---|-----------|
| Informations techniques et légales | 13 |
| Entretien et maintenance | 14 |
| Garantie | 16 |



Caractéristiques Techniques

- > Modèle: QH-1200H
- > Alimentation: 220-240V~ 50Hz
- > Puissance nominale: 1000-1200W
- > Classe I
- > IPX4



Conforme à toutes les directives européennes pertinentes.

Maintenance et nettoyage

1. Déconnectez toujours la source d'alimentation avant toute nettoyage ou entretien.
2. Nettoyez la paroi extérieure de l'appareil en la frottant délicatement avec un chiffon doux et mouillé, avec ou sans solution savonneuse.
ATTENTION : Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le manipuler et de le nettoyer.
3. Avant d'éviter tout risque d'incendie et/ou d'électrocution, ne faites pas couler de l'eau ni tout autre liquide à l'intérieur de l'appareil.
4. Nous recommandons un nettoyage périodique de la grille afin d'enlever la poussière ou les saletés qui se seraient accumulées à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.

Avertissement : Ne jamais utiliser de détergent, d'agents chimiques ou de solvants car cela pourrait endommager les parties plastiques.

Protection de l'environnement



Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2002/96/CE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

GARANTIE

Le constructeur garantit l'appareil pendant 12 mois à compter de la date d'achat.

Cette garantie ne couvre pas :

Une utilisation anormale

Un manque d'entretien

Une utilisation à des fins professionnelles

Le montage, le réglage et la mise en route de l'appareil

Tout dégât ou perte survenant pendant un transport ou déplacement

Les frais de port et d'emballage de l'appareil. Dans tous les cas, ceux-ci restent à la charge du client. Tout envoi chez un réparateur en port dû sera refusé

Les pièces dites d'usure (courroies, lames, supports de lame, les câbles, les roues et déflecteurs)

Le constructeur décline toute responsabilité en matière de responsabilité civile découlant d'un emploi abusif ou non conforme aux normes d'emploi et d'entretien de l'appareil.

L'assistance sous garantie ne sera acceptée que si la demande est adressée au service après-vente agréé, accompagnée du ticket de caisse.

Aussitôt après l'achat, nous vous conseillons de vérifier l'intégrité de l'appareil et de lire attentivement la notice avant toute utilisation.

Le modèle exact, l'année de fabrication et le numéro de série de l'appareil devront être spécifiés dans toute demande de pièces de rechange.

Remarque : Utilisez exclusivement des pièces de rechange d'origine.

Montage

01



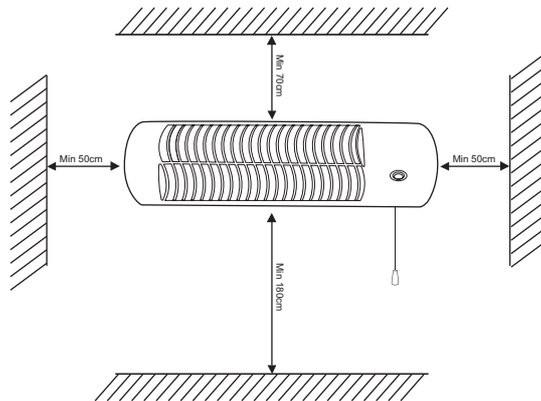
[01]x01



[02]x02

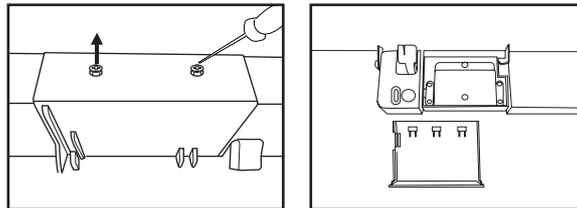


[03]x02

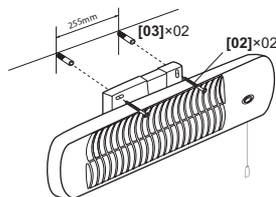


• Déballez le produit avec attention et conservez le kit de visserie (nécessaire au montage) inclus dans le packaging.

1. Démontez le couvercle, ce qui vous permettra de basculer la réglette à 90°

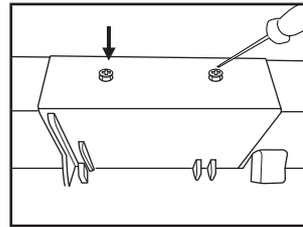
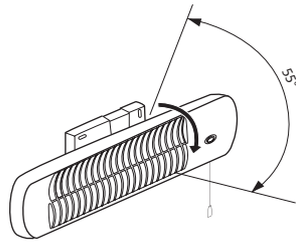


2. Utilisez les trous situés aux extrémités du boîtier comme gabarit de pose. Fixez le chauffage au mur en utilisant les fixations fournies.

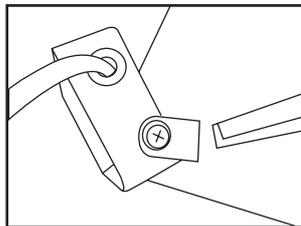


02

3. Basculer la réglette en position initiale (angle maxi de 55°) puis remonter le couvercle.



4. Régler puis bloquer la réglette à l'angle souhaité en serrant les vis de chaque bras de pivot.





Castorama
BP 101 -59175 Templemars



www.castorama.fr
