



présente

Des radiateurs infrarouges blancs avec cadre alu de 1 cm de large

Des radiateurs infrarouges miroirs en 400 watts et en 600 watts sans cadre

Merci de votre confiance,

Vous venez de faire l'acquisition d'un radiateur par infrarouge High Tech et innovant WIEN de la société Les Habitats.

C'est un radiateur de grande qualité avec **une garantie 5 ans**.

Les chauffages infrarouges sont des éléments chauffants qui fonctionnent selon le principe du rayonnement infrarouge. Ils chauffent tout en étant peu gourmands en énergie et vous donneront une chaleur douce et agréable.

Vous garderez ce chauffage pendant des années si vous suivez bien les instructions de montage, l'utilisation conseillée et le soin qui est à leur apporter.

A la fois écologique et économique, cet appareil contribue de manière significative à la protection de l'environnement. Il ne fonctionne pas selon le principe de chaleur par convection, mais par ondes de chaleur. Lors de sa mise en service, les corps froids (mobilier, murs, plafonds et sols) seront préalablement préchauffés.

Lisez attentivement le présent mode d'emploi et suivez les instructions relatives à la sécurité. Ce mode d'emploi vous aidera à bien utiliser l'appareil.

Gardez-la à votre portée et ne donnez pas votre appareil à un tiers sans lui fournir la notice.

Instructions de base

Utilisation

Les chauffages infrarouges de la société Les Habitats sont conçus et utilisés pour être fixés sur les murs ou les plafonds.

Pour une utilisation convenable, il est nécessaire de veiller au respect de toutes les informations qui figurent dans la notice d'emploi.

- N'utilisez pas le chauffage à l'extérieur, n'exposez pas les radiateurs à l'eau ou à une très forte humidité.

La non-observation de ces instructions pourrait être préjudiciable aux personnes, aux animaux et à l'environnement.

Précautions à prendre (pour enfants et personnes aux facultés intellectuelles altérées)

- Ne laissez jamais des enfants ou des personnes aux facultés intellectuelles altérées sans surveillance en présence d'un chauffage électrique, sauf s'ils sont en présence de personnes qui savent comment utiliser des appareils électriques.
- Les enfants ne se rendent jamais compte des dangers provenant du maniement d'appareils électriques.. Si vous avez des petits enfants, positionnez les éléments chauffants de manière à ce qu'ils soient hors de leur portée (installation à plus de 1,2 mètre au-dessus du sol).
- Ne laissez pas jouer les enfants avec des sacs plastiques, ils peuvent s'étouffer.

Sécurité électrique

- Ne raccordez l'appareil qu'au courant monophasé de 220-230 volts V~ 50 Hz.
- La prise doit être facilement accessible pour débrancher l'appareil en cas de besoin. ATTENTION : ne branchez pas l'appareil si le verre est abimé, adressez-vous à votre
- revendeur.
- Ne tirez pas sur le câble électrique.
- Si le câble électrique est abimé, vous devez renvoyer l'appareil à votre revendeur.
- N'intervenez pas sur l'appareil de votre propre initiative, le câble d'alimentation ne doit pas être remplacé, renvoyez-le éventuellement au fabricant pour réparation.
- Mettez l'appareil hors tension lors d'un nettoyage.
- Ne laissez pas les radiateurs exposés à l'eau ou à une très forte humidité.
- Faites en sorte que vous ne puissiez pas toucher au branchement électrique de l'appareil lorsque vous êtes dans la douche ou la baignoire.
- Respectez les distances de sécurité de 60 cm de distance d'une douche, d'une baignoire, d'une piscine.
- Attention : dans une pièce humide, faites installer l'appareil par un électricien agréé.

- Pour un montage parfait, nous vous conseillons de consulter un électricien qui connaît et respecte les règles de sécurité en vigueur en France.

Instructions spécifiques au produit

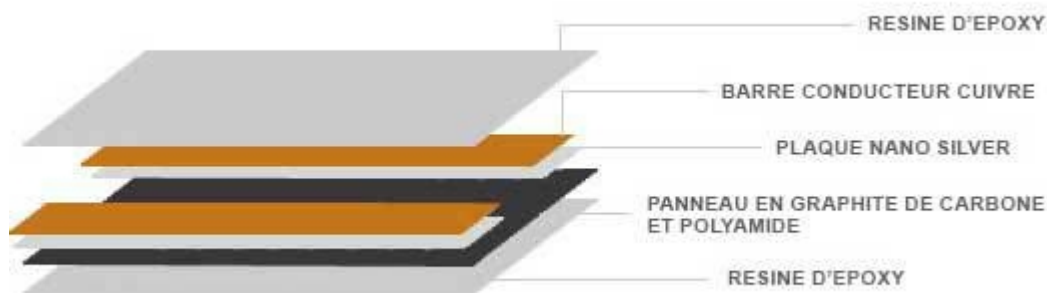
Attention : ne recouvrez pas l'appareil avec des objets et ne vous servez pas de l'appareil pour y poser des vêtements ou autres objets à sécher, ne collez pas d'autocollants sur les surfaces chauffantes et ne tapissez pas les radiateur pour éviter toute surchauffe.

ATTENTION: risque de surchauffe

- Votre radiateur est doté d'un régulateur thermique de sécurité qui s'éteint en cas de surchauffe et se rallume après refroidissement.

Les distances entre l'appareil et les autres objets doivent être de 50 cm pour un objet situé en face du radiateur, de 20 cm pour un objet placé sur le coté, et de 10 cm pour un objet placé au-dessus. Respectez la distance prévue de 2,5 cm du mur ou du plafond pour avoir une circulation d'air suffisante.

Composition :



Le radiateur est constitué d'un coffre dans lequel se trouve une trame avec des fils carbone.

Il est fermé soit par une plaque de protection de façade en époxy, le dos du radiateur est en aluminium, ce radiateur à un cadre de 1 cm et d'une épaisseur de 2,1 cm en aluminium très fin.

Le radiateur infrarouge miroir a une façade en miroir ultra fin, très clair et d'une seule pièce.

La couche en époxy est une méthode pour rendre nobles les surfaces, il n'utilise pas de couleurs qui pourrait contenir des produits chimiques.

Votre radiateur peut être customisé, il peut être peint avec une peinture spéciale pour radiateur. Vous pouvez ainsi personnaliser votre radiateur.

Nous laissons place à votre imagination.

Données techniques

Radiateur façade blanche Cadre aluminium de 1 cm de largeur.

Puissance	Poids	Dimensions	Indice de protection	Alimentation électrique	Montage
400 watts	3,5 kg	60 x 60 x 2,1 cm	IP 44	230 Volts 50 Hz	Mur ou plafond
550 watts	5 kg	60 x 90 x 2,1 cm	IP 44	230 Volts 50 Hz	Mur ou plafond
600 watts	5 kg	60 x 90 x 2,1 cm	IP 44	230 Volts 50 Hz	Mur ou plafond
850 watts	6,5 kg	60 x 120 x 2,1 cm	IP 44	230 Volts 50 Hz	Mur ou plafond
900 watts	7 kg	60 x 120 x 2,1 cm	IP 44	230 Volts 50 Hz	Mur ou plafond

Radiateur miroir sans cadre très clair et d'une seule pièce sans séparation inesthétique. Le Feng shui recommande que les miroirs permettent de voir la silhouette en entier sans lignes transversales.

La taille du miroir est importante. Celui-ci doit refléter la personne de la tête aux pieds. Élément chauffant : rayonnant, technique infrarouge.

Radiateur miroir sans cadre

Puissance	Poids	Dimensions	Indice de protection	Alimentation électrique	Montage
400 watts	5 kg	60 x 60 x 2,1 cm	IP 44	230 Volts 50 Hz	Mur ou plafond
600 watts	7 kg	60 x 90 x 2,1 cm	IP 44	230 Volts 50 Hz	Mur ou plafond

Champ électromagnétique faible

Indice de protection : IP 44 Emetteur infrarouge surfacique

Equipé de thermostat anti-surchauffe.

Montage des radiateurs infrarouges WIEN

• En cas de démontage éventuel ou de transport, laissez refroidir complètement le radiateur infrarouge.

• Ne pas entreprendre soi-même des réparations sur le radiateur infrarouge, le câble, ne pouvant pas être remplacé, il doit toujours être renvoyé au fabricant pour la réparation.

AVANT LA PREMIÈRE MISE EN SERVICE

Lisez **1** les indications de sécurité et le mode d'emploi avant l'usage.

Vérifiez si le radiateur infrarouge ne comporte pas de défauts visibles et si la tension du secteur correspond à l'indication de tension sur la plaque signalétique (au verso). Si vous constatez des défauts sur le radiateur infrarouge, signalez-les dès réception de votre appareil.

Nous vous recommandons de ne pas jeter l'emballage original du radiateur infrarouge. Gardez l'emballage original pour un transport éventuel ou faire valoir votre garantie. Nous vous demandons de noter le numéro signalétique de l'appareil qui se trouve sur le boîtier de contrôle de température, d'où sort le cordon d'alimentation.

Montage au mur des radiateurs, cadre métallique de 1 cm, épaisseur de 2,1 cm du radiateur Montage au mur des radiateurs miroirs, épaisseur de 2,1 cm du radiateur.

Très faciles à poser. Ils peuvent se poser horizontalement ou verticalement Ils se fixent comme un cadre. Un kit de montage vous est fourni ainsi qu'une notice en allemand et une traduction dans cette brochure en français.

Dans le kit de montage se trouvent :

- 4 chevilles
- 4 Vis
- 4 Protège-mur en feutre 1
- 4 gabarit de montage

• Pour le montage du radiateur infrarouge sur un support murs en briques ou en pierres, utilisez uniquement le matériel de support et de fixation livré. Pour les autres types de murs ou de cloisons (comme par ex : Placoplatre, bois, ...) merci d'utiliser du matériel de support et de fixation adapté (chevilles papillon, etc.).

Présentation des radiateurs WIEN

Gardez l'emballage et le numéro de série de votre radiateur. Vous recevez votre radiateur dans un emballage blanc et rose avec ses différentes certifications.



- TÜV Rheinland et
- la certification GS (Dekra) www.dekra.fr/
- Rohs-Konform 2002/95 EG

1. Les radiateurs infrarouges sont fournis avec des barres et vis de fixation.
2. Photo de dos du radiateur avec les barres de fixation et les vis.



Vous pouvez accrocher le radiateur horizontalement ou verticalement. Le câble électrique se trouve dans l'angle inférieur gauche à la verticale ou à l'angle inférieur droit à l'horizontal.



3. Pour positionner les vis au mur, nous vous conseillons de colorier les marqueurs en bois avant de les enfoncer dans les trous de fixation, vous pouvez marquer les positions des vis sur le mur.



4. Visez les éléments à l'aide de forets de 8 mm et sur une profondeur de 60 mm.

5. Veillez à ce que les vis soient bien enfoncées dans le mur.

6. Accrochez le radiateur grâce aux éléments de fixation.

Entre le mur et votre radiateur, il doit y avoir un espace de 20 mm.



Certificats de conformité

Nos radiateurs sont certifiés EN 60335 1 et EN 60335-2-30 et EN 50366, EN62233.

CE - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

TÜV Rheinland et marquage CE

