

Infra'

Tous les atouts du soleil dans un chauffage



LE FUTUR EST EN MARCHE

Chauffage infrarouge

CHALEUR DOUCE, EFFETS PUISSANTS





Le principe de l'infrarouge

L'infrarouge est omniprésent dans notre quotidien, notamment dans les domaines de l'industrie, de la santé et à domicile. Nous nous concentrerons ici sur l'utilisation de l'infrarouge pour le chauffage. Les radiateurs dits à "infrarouge" sont des radiateurs électriques émettant de la chaleur par rayonnement.

L'objectif est de réchauffer la structure du logement, qui réchauffera ensuite l'air ambiant. Les radiateurs à rayonnement infrarouge émettent de la chaleur de manière similaire au soleil. Une partie de cette chaleur est absorbée par les murs, cloisons, plafonds, sols et objets environnants.

Les avantages de l'infrarouge

1 Efficacité énergétique

Nos radiateurs infrarouges, avec une puissance allant de 350W à 1200W, offrent une solution de chauffage à la fois économique et écologique.

Comparés aux radiateurs traditionnels, qui peuvent atteindre des puissances de 2000W et plus, nos modèles permettent de chauffer efficacement la même surface en mètres carrés tout en consommant moins d'énergie.

2 Confort thermique

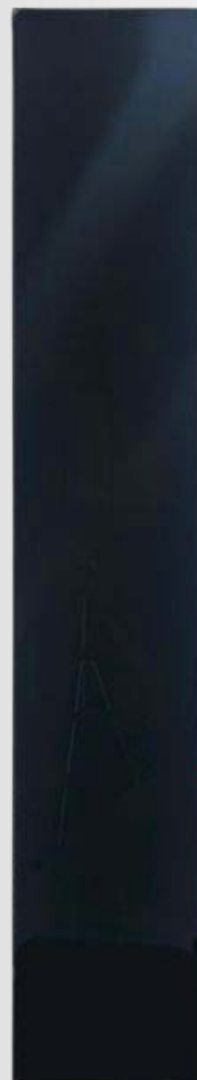
Les radiateurs infrarouges haut de gamme émettent principalement du rayonnement plutôt que de la chaleur par convection. Cela signifie que la différence de température entre le sol et le plafond est considérablement réduite. L'énergie accumulée dans les parois (sol, murs, plafond) est redistribuée à basse température, réchauffant ainsi ces surfaces. Il a été scientifiquement prouvé que plus l'écart de température entre les murs et l'air ambiant est faible, plus le confort est élevé.

3 Soulagement de la douleur

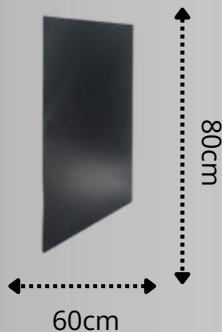
La chaleur infrarouge rend la circulation sanguine plus efficace. Les blessures guérissent plus vite grâce à une meilleure circulation, ce qui est également vrai pour les traumatismes musculaires et tissulaires. La chaleur infrarouge s'est également avérée utile pour les personnes souffrant d'arthrite.

4 Désintoxication

L'infrarouge lointain serait 7 fois plus efficace pour désintoxiquer les métaux lourds comme le mercure, l'aluminium et même le cholestérol, la nicotine, l'alcool, l'ammoniaque, l'acide sulfurique et autres toxines environnementales et ce de façon plus efficace que les saunas conventionnels à la chaleur ou à la vapeur.



IH500-W
IH500-WB



RADIATEUR INFRAROUGE 500W

Radiateur infrarouge 500W disponible en noir, blanc ou imprimé. Couvre une superficie de 7 à 9 m². Poids : 6.20kg Dimensions : 80cm x 60cm Epaisseur : 1.8cm (hors cassette)

COULEURS



IH600-W
IH600-WB



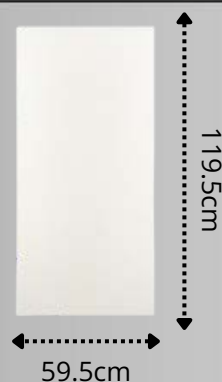
RADIATEUR INFRAROUGE 600W

Radiateur infrarouge 600W disponible en noir, blanc ou imprimé. Couvre une superficie de 9 à 11 m². Poids : 7.90kg Dimensions : 25cm x 200cm Epaisseur : 3.2cm (hors cassette)

COULEURS



IH800-W
IH800-WB



RADIATEUR INFRAROUGE 800W

Radiateur infrarouge 800W disponible en noir, blanc ou imprimé. Couvre une superficie de 11 à 13 m². Poids : 9.80kg Dimensions : 119.5cm x 59.5cm Epaisseur : 1.8cm (hors cassette)

COULEURS



IH100-W
IH100-WB



RADIATEUR INFRAROUGE 1000W

Radiateur infrarouge 1000W disponible en noir, blanc ou imprimé. Couvre une superficie de 14 à 17 m². Poids : 11.40kg Dimensions : 120cm x 70cm Epaisseur : 1.8cm (hors cassette)

COULEURS



IH120-W
IH120-WB



RADIATEUR INFRAROUGE 1200W

Radiateur infrarouge 1200W disponible en noir, blanc ou imprimé. Couvre une superficie de 17 à 22 m². Poids : 12.70kg Dimensions : 120cm x 80cm Epaisseur : 1.8cm (hors cassette)

COULEURS



GARANTIE 10 ANS

GAMME ALUMINIUM



RADIATEUR INFRAROUGE IMPRIMÉ 500W

IH500-WP



**Transformez vos radiateurs
en œuvre-d'arts !**



RADIATEUR INFRAROUGE IMPRIMÉ 800W

IH800-WP



Nos radiateurs imprimés utilisent un système d'impression UV avec de la peinture acrylique, ce qui permet une haute qualité d'image pour un rendu exceptionnel.



RADIATEUR INFRAROUGE IMPRIMÉ 1000W

IH100-WP



**Choisissez l'image que vous souhaitez
pour intégrer parfaitement votre
radiateur à n'importe quel style intérieur.**



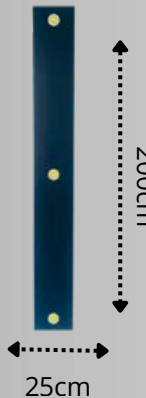
RADIATEUR INFRAROUGE IMPRIMÉ 1200W

IH120-WP



Faites de votre radiateur un véritable *objet décoratif*, que ce soit dans un salon, une chambre ou un bureau, ces radiateurs peuvent se fondre harmonieusement dans la décoration existante.

IH60-WL
IH60-BL



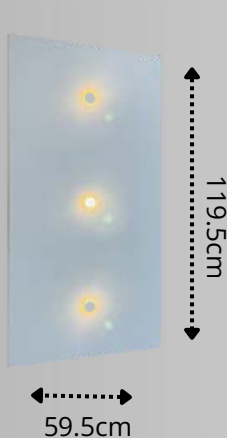
RADIATEUR INFRAROUGE 600W AVEC SPOTS LED INTÉGRÉS

Radiateur infrarouge 600W disponible en noir ou blanc. Couvre une superficie de 9 à 11 m². Poids : 8.50kg Dimensions : 25cm x 200cm Epaisseur : 3.2cm (hors cassette) Puissance des spots : 5watts

COULEURS



IH650-WL
IH650-BL



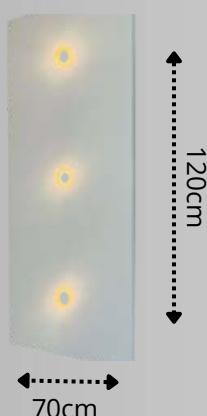
RADIATEUR INFRAROUGE 650W AVEC SPOTS LED INTÉGRÉS

Radiateur infrarouge 650W disponible en noir ou blanc. Couvre une superficie de 10 à 12 m². Poids : 10.80kg Dimensions : 59.5cm x 119.5cm Epaisseur : 1.8cm (hors cassette) Puissance des spots : 5watts

COULEURS



IH10-WL
IH10-BL



RADIATEUR INFRAROUGE 900W AVEC SPOTS LED INTÉGRÉS

Radiateur infrarouge 900W disponible en noir ou blanc. Couvre une superficie de 12 à 15 m². Poids : 12.10kg Dimensions : 70cm x 120cm Epaisseur : 1.8cm (hors cassette) Puissance des spots : 5watts

COULEURS



IH12-WL
IH12-BL



RADIATEUR INFRAROUGE 1000W AVEC SPOTS LED INTÉGRÉS

Radiateur infrarouge 1000W disponible en noir ou blanc. Couvre une superficie de 14 à 17 m². Poids : 13.10kg Dimensions : 80cm x 120cm Epaisseur : 1.8cm (hors cassette) Puissance des spots : 5watts

COULEURS

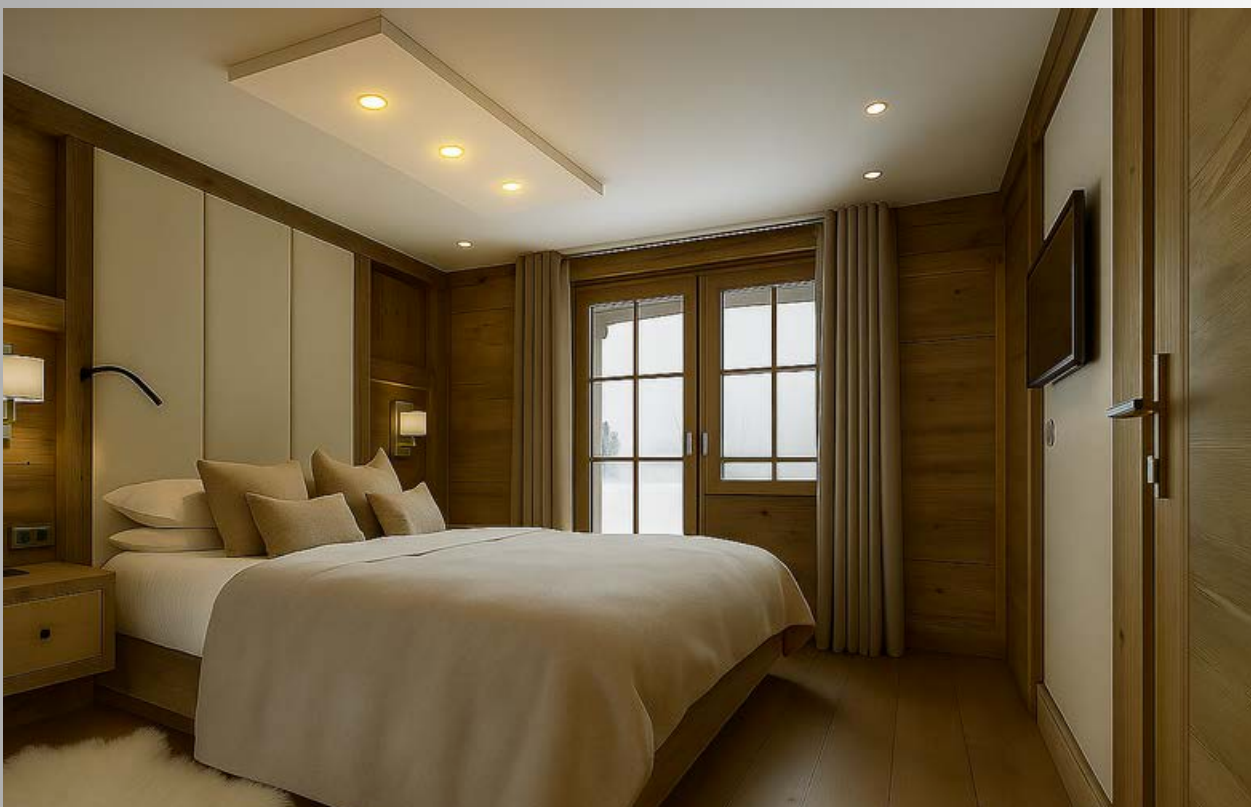


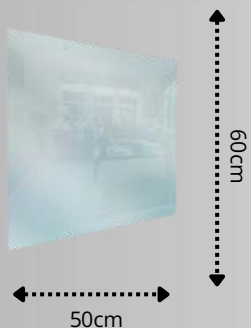
GARANTIE 10ANS



Nos radiateurs infrarouges Infra's avec spots intégrés sont disponibles dans les dimensions de votre choix, offrant une grande flexibilité pour s'adapter à toutes les configurations possibles, telles que les faux plafonds ou d'autres espaces spécifiques.

Cette personnalisation permet d'intégrer facilement nos radiateurs dans tous types d'installations. Chaque radiateur est équipé de deux arrivées électriques distinctes, permettant de contrôler séparément le chauffage et l'éclairage.

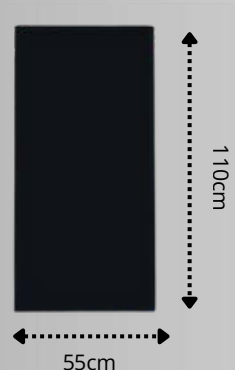


IH450-G
IH450-GB**RADIATEUR INFRAROUGE 450W**

Radiateur infrarouge 450W disponible en noir ou blanc. Couvre une superficie de 6 à 8 m².
Poids : 6.90kg Dimensions : 50cm x 60cm
Epaisseur : 1.1cm (hors cassette)

COULEURSIH600-G
IH600-GB**RADIATEUR INFRAROUGE 600W**

Radiateur infrarouge 600W disponible en noir ou blanc. Couvre une superficie de 8 à 9 m².
Poids : 12.60kg Dimensions : 30cm x 180cm
Epaisseur : 1.1cm (hors cassette)

COULEURSIH900-G
IH900-GB**RADIATEUR INFRAROUGE 900W**

Radiateur infrarouge 900W disponible en noir ou blanc. Couvre une superficie de 11 à 14 m².
Poids : 12.40kg Dimensions : 55cm x 110cm
Epaisseur : 1.1cm (hors cassette)

COULEURS

HTR250GT

**SÈCHE-SERVIETTES 250W**

Radiateur infrarouge 250W disponible en noir ou blanc. Couvre une superficie de 4 à 6 m².
Poids : 6.90kg Dimensions : 50cm x 60cm
Epaisseur : 1.1cm (hors cassette)

COULEURS

HTR400GT

**SÈCHE-SERVIETTES 400W**

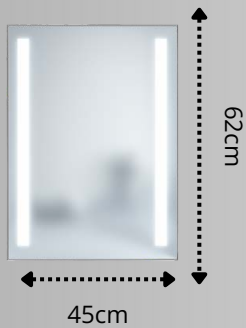
Radiateur infrarouge 400W disponible en noir ou blanc. Couvre une superficie de 6 à 8m².
Poids : 12.40kg Dimensions : 55cm x 110cm
Epaisseur : 1.1cm (hors cassette)

COULEURS

GAMME VERRE



IH200-MW
IH250-MW

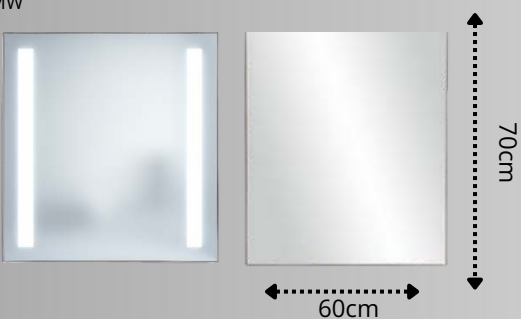


MIROIR INFRAROUGE LED AVEC CONTRÔLE DES ONDES 250W

Miroir infrarouge avec détecteur de mouvement pour contrôler la luminosité.
Couvre une superficie de 4 m². Poids : 7kg
Dimensions : 45cm x 62cm Epaisseur : 2.2cm
(hors cassette)



IH350-M
IH350-MBL
IH350-MW

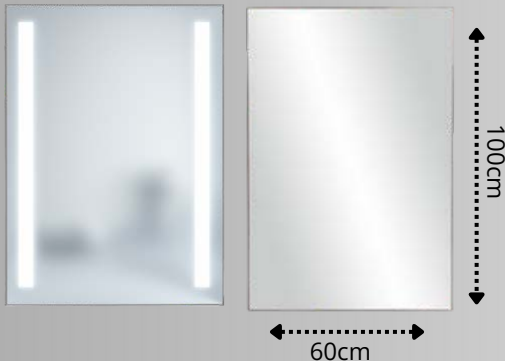


MIROIR RECTANGULAIRE INFRAROUGE 350W

Miroir infrarouge 350W disponible avec ou sans Rétroéclairage LED / Avec ou sans détecteur de mouvement pour contrôler la luminosité Poids : 8.20kg Couvre une superficie de 5 à 7 m². Dimensions : 60cm x 70cm Epaisseur : 2.2cm
(hors cassette)



IH500-M
IH500-MBL
IH500-MBW



MIROIR RECTANGULAIRE INFRAROUGE 500W

Miroir infrarouge 500W disponible avec ou sans Rétroéclairage LED / Avec ou sans détecteur de mouvement pour contrôler la luminosité Poids : 12.20kg Couvre une superficie de 7 à 9 m². Dimensions : 60cm x 100cm
Epaisseur : 2.2cm (hors cassette)



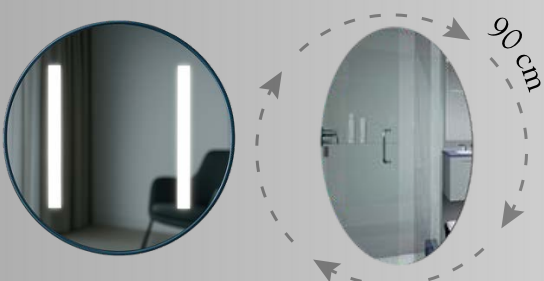
IH350-DM



MIROIR INFRAROUGE DRESSING 300W

Miroir infrarouge dressing disponible en 300W.
Poids : 14kg Couvre une superficie de 5 à 7 m² / 8 à 11 m². Dimensions : 30cm x 150cm
Epaisseur : 2.2cm (hors cassette)

IH500-MR
IH500-MRBL
IH500-MRW



MIROIR INFRAROUGE ROND 500W

Miroir infrarouge rond 500w disponible avec ou sans Rétroéclairage LED /Avec ou sans détecteur de mouvement pour contrôler la luminosité Poids : 14kg Couvre une superficie de 7 à 9 m². Dimensions : 90cm Epaisseur : 2.2cm (hors cassette)



GAMME MIROIR



RADIATEUR INCURVÉ PORTATIF 400W

INFRAROUGE ALUMINIUM

IH400-CV



DIMENSIONS / POIDS : 500 X 550 X 174 MM / 3 KG

GARANTIE : 10 ANS

Le radiateur infrarouge incurvé **Infra'** est un radiateur autonome qui fournit de la chaleur instantanée dans les zones où un chauffage traditionnel est utilisé.

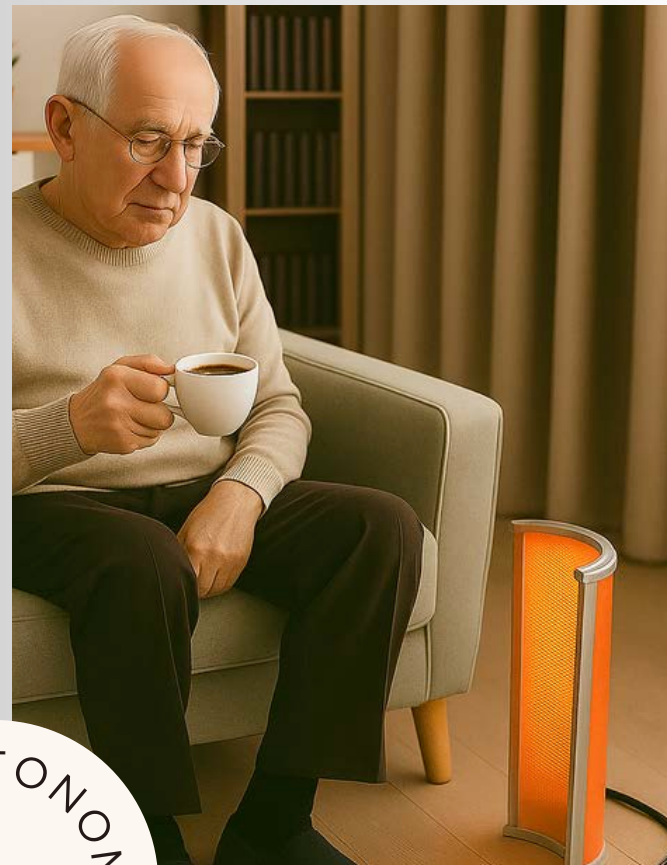
Le panneau incurvé est conçu pour compléter le chauffage traditionnel, offrant une solution économique, facile à brancher sur le réseau électrique principal et fonctionnant avec un simple interrupteur ON/OFF.

Les systèmes infrarouges **Infra'** consomment beaucoup moins que les systèmes de chauffage traditionnels, tout en assurant un confort thermique bien supérieur.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Puissance nominale	400W
Puissance absorbée	302W
Tension / Ampères	220V-240V / 1,82-1,67 ampères
Surface de chauffage	4 à 6 m ²
Indice de protection	IP64
Température de la surface	<85°C +/-10%

ILLUSTRATIONS



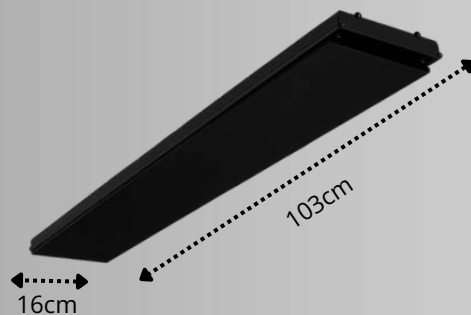
AUTONOME & PRATIQUE



GAMME EXTÉRIEURE



HIH1.0CR
HIH1.0C

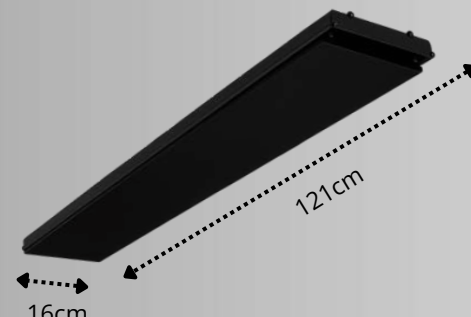


RADIATEUR EXTÉRIEUR INFRAROUGE ZÉRO 1000W
Radiateur infrarouge extérieur 1000W disponible en noir. Couvre une superficie de 8 à 12 m². Poids : 7.30kg
Dimensions : 103cm x 16cm x 5cm

COULEUR



HIH1.8CR
HIH1.8C

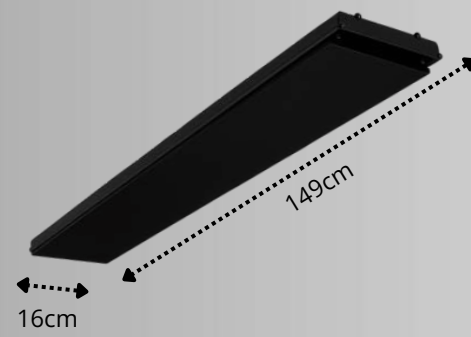


RADIATEUR EXTÉRIEUR INFRAROUGE ZÉRO 1800W
Radiateur infrarouge extérieur 1800W disponible en noir. Couvre une superficie de 14 à 30 m². Poids : 8.90kg
Dimensions : 121cm x 16cm x 5cm

COULEUR



HIH2.4CR
HIH2.4C

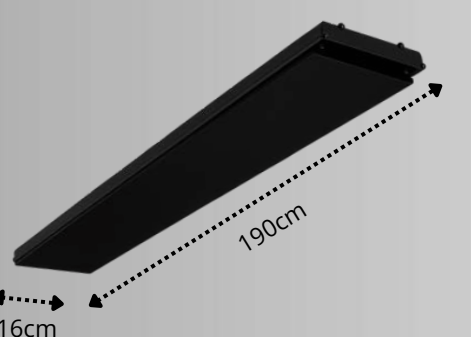


RADIATEUR EXTÉRIEUR INFRAROUGE ZÉRO 2400W
Radiateur infrarouge extérieur 2400W disponible en noir. Couvre une superficie de 20 à 32 m². Poids : 10.20kg
Dimensions : 149cm x 16cm x 5cm

COULEUR



HIH3.2CR
HIH3.2C



RADIATEUR EXTÉRIEUR INFRAROUGE ZÉRO 3200W
Radiateur infrarouge extérieur 3200W disponible en noir. Couvre une superficie de 34 à 40 m². Poids : 11.10kg
Dimensions : 190cm x 16cm x 5cm

COULEUR





Capacités de contrôle intelligent

Nos chauffages électriques extérieurs Zero peuvent être contrôlés par zone grâce aux commandes intelligentes **Infra'**. Choisissez entre des commandes thermostatiques ou une minuterie, afin de réduire les coûts et de chauffer les zones selon votre calendrier.



Design moderne et discret

Le modèle de radiateur électrique d'extérieur Zero n'affiche pas son élément lumineux, ce qui lui permet de se fondre dans votre environnement sans produire une lumière intense qui peut être gênante dans certains environnements.

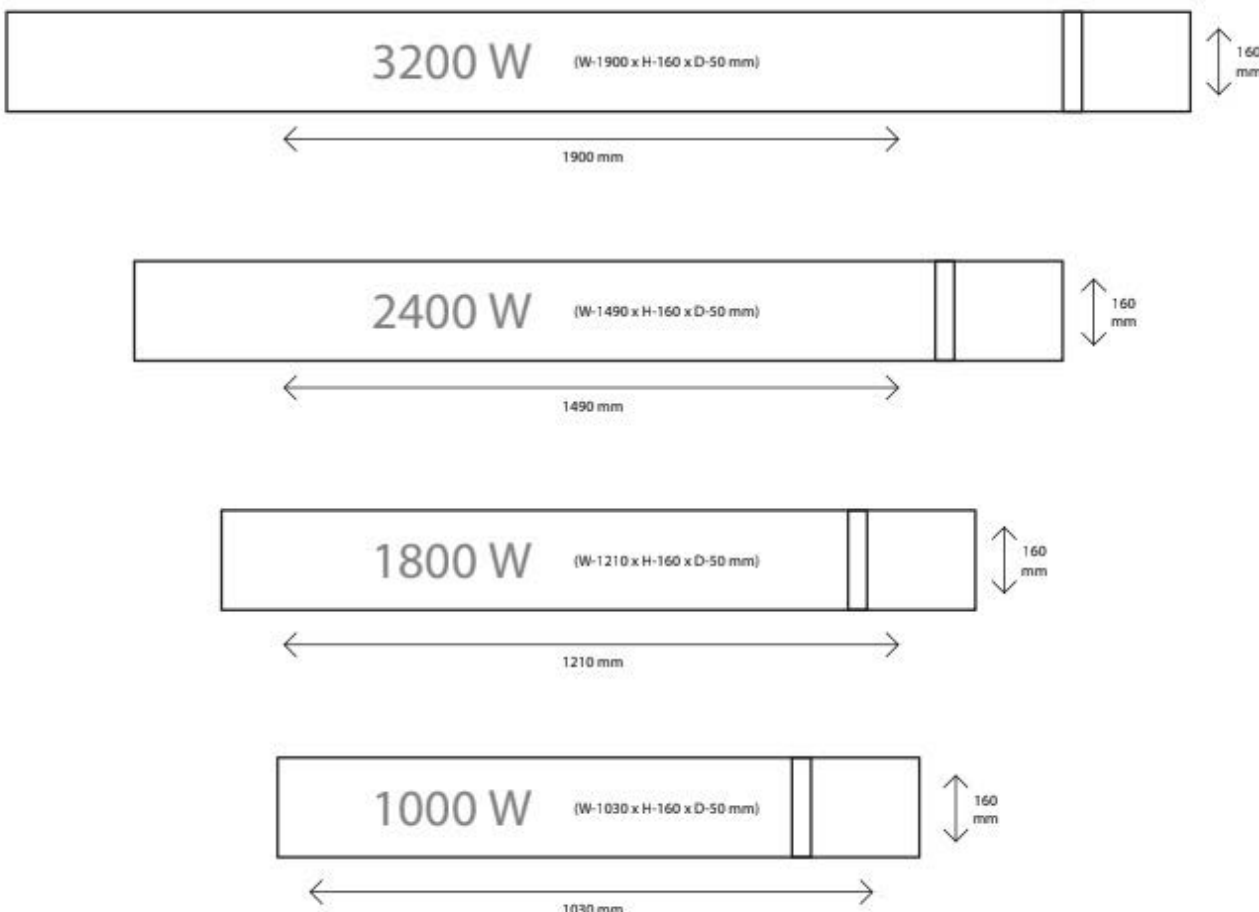


Capacités de contrôle intelligent

Les chauffages électriques extérieurs Zero créent une chaleur efficace à haut rendement pour les grands espaces ouverts. Une solution idéale pour les grands espaces intérieurs ou les halls où il y a plusieurs points froids qui ne peuvent pas être chauffés par les chauffages convectifs existants.



PROFONDEUR DU CHAUFFAGE : 50 mm



Spécifications techniques

Puissance nominale	1000 W	1800 W	2400 W	3200 W
Tension :	220/240	220/240	220/240	220/240
Ampères :	4.55-4.17	8.18-7.50	11.00-10.00	14.55-13.33
Couverture du chauffage :	8.00-12.10 m ²	14.00-30.00 m ²	20.00-32.00 m ²	40.00-42.00 m ²
Plage de température :	0/340 °C	0/340 °C	0/340 °C	0/340 °C
Protection contre la surchauffe :	610 °C	610 °C	610 °C	610 °C
kWh par an :	2340	4212	5615	7487
Poids :	6.3 Kg	7.1 Kg	8.5 Kg	10.9 Kg
Transfert d'énergie:	98 %	98 %	98 %	98 %

Spécifications des matériaux

Conception de la surface :	Acier inoxydable et aluminium haute résistance		
Élément chauffant :	Nickel Chrome		
Matériaux :	Aluminium et acier inoxydable		
Fabrication :	Acier inoxydable sans soudure et revêtement en aluminium		
Fixations :	Mur / Plafond		
Raccordement :	Câble de 2 mètres		
Durée de vie :	20 ANS		
Garantie :	2 ans *Conditions d'application		
Indice de protection IP :	IP65		

IH350-WA
IH350-WAB



RADIATEUR INFRAROUGE ANTIMICROBIEN 350W

Radiateur infrarouge 350W disponible en noir ou blanc. Couvre une superficie de 5 à 7 m².
Poids : 5.30kg Dimensions : 59,5cm x 59,5cm
Epaisseur : 1.8cm (hors cassette)

COULEURS



IH500-WA
IH500-WAB



RADIATEUR INFRAROUGE ANTIMICROBIEN 500W

Radiateur infrarouge 500W disponible en noir ou blanc. Couvre une superficie de 7 à 9 m².
Poids : 6.20kg Dimensions : 79,5cm x 59,5cm
Epaisseur : 1.8cm (hors cassette)

COULEURS



IH800-WA
IH800-WAB



RADIATEUR INFRAROUGE ANTIMICROBIEN 800W

Radiateur infrarouge 800W disponible en noir ou blanc. Couvre une superficie de 11 à 13 m².
Poids : 9.80kg Dimensions : 79,5cm x 59,5cm
Epaisseur : 1.8cm (hors cassette)

COULEURS



IH120-WA
IH120-WAB



RADIATEUR INFRAROUGE ANTIMICROBIEN 1200W

Radiateur infrarouge 1200W disponible en noir ou blanc. Couvre une superficie de 17 à 22 m².
Poids : 12.70kg Dimensions : 125cm x 77cm
Epaisseur : 1.8cm (hors cassette)

COULEURS



Nos radiateurs infrarouges antimicrobiens sont conçus avec des additifs spécifiques qui leur permettent de lutter contre les microbes. Ces additifs antimicrobiens, intégrés dans les matériaux des radiateurs, utilisent principalement des ions argent, cuivre, zinc et des composés organiques pour offrir une protection durable contre les bactéries, les moisissures et autres agents pathogènes.

GAMME MÉDICALE

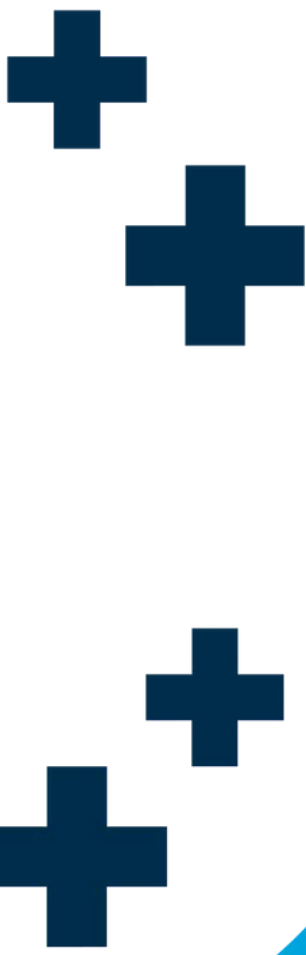


Votre santé, notre priorité

Nos panneaux chauffants infrarouges antimicrobiens, sans cadre, en aluminium avec un revêtement antimicrobien, contiennent un agent qui interfère avec la croissance et la reproduction des bactéries.



Les finitions antimicrobiennes sont particulièrement efficaces pour prévenir et limiter la propagation de bactéries nocives telles que E.coli, Listeria et Pseudomonas sur les surfaces de contact.





NOTRE TECHNOLOGIE ANTIMICROBIENNE PERMET :

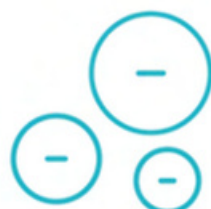
Le dommage des protéines :
Tout dommage à ces composants entraîne la défaillance de fonctions cruciales telles que la production d'énergie.



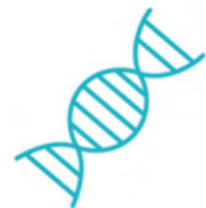
La lésion des membranes cellulaires :
En perturbant la membrane des microbes, son intégrité structurelle est compromise, ce qui peut provoquer une fuite de nutriments essentiels et une défaillance structurelle majeure.



Le dommages oxydatif :
Les antimicrobiens peuvent provoquer une augmentation des niveaux d'espèces réactives de l'oxygène, endommageant ainsi les systèmes internes des microbes.



L'interférence avec l'ADN :
Le matériel génétique des bactéries est perturbé, empêchant ainsi leur réPLICATION en bloquant la copie de leur ADN.



DOMOTIQUE



IH-03ZT

THERMOSTAT AVEC PRISE

Branchez directement votre radiateur à ce thermostat. Il s'allume ou s'éteint en fonction de la température définie.

Vous pouvez définir jusqu'à 6 modes pour le chauffage ou pour le refroidissement.

Possibilité de réglage pour la semaine et le week-end.

Pilotable manuellement depuis son écran tactile ou bien à distance sur son smartphone avec une connexion wifi.

THERMOSTAT CONNECTÉ

Ce thermostat connecté et intelligent est soit pilotable et programmable depuis son écran tactile, ou bien à distance sur votre smartphone avec une connexion wifi.

S'adapte parfaitement à votre décoration intérieure grâce à son design moderne et séduisant.

Jusqu'à 6 plages horaires et de températures indépendantes par jour pour un meilleur confort. Ce thermostat est encastrable avec une connexion filaire.



IH-02ZT

DOMOTIQUE

PASSERELLE ET ZIGBEE



IH-ZG01

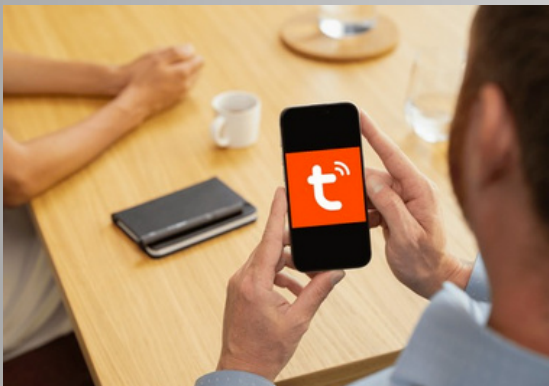
Le branchement Zigbee avec passerelle permet de connecter vos radiateurs à votre réseau Wi-Fi de manière simple et sécurisée.

Grâce à cette technologie, vous pouvez contrôler vos radiateurs à distance via une application mobile (Tuya), pour ajuster la température et optimiser votre confort, tout en profitant d'une gestion intelligente de l'énergie.

Connectez votre passerelle, puis accédez à l'application Tuya via votre réseau Wi-Fi.

Ensuite, ajoutez vos appareils (radiateurs et thermostats) et définissez les températures souhaitées pour chaque pièce de votre maison, selon vos horaires préférés.

Pour en savoir plus, consultez notre guide domotique.



IH-THS



Notre guide domotique !



Illustrations chez les professionnels



CONFORT ET LUMIÈRE RÉUNIS DANS UNE SALLE DE CLASSE

Des dalles infrarouges avec spots LED intégrés ont été installées au plafond, offrant un chauffage doux et un éclairage homogène. Une solution idéale pour garantir bien-être et concentration tout au long de la journée.



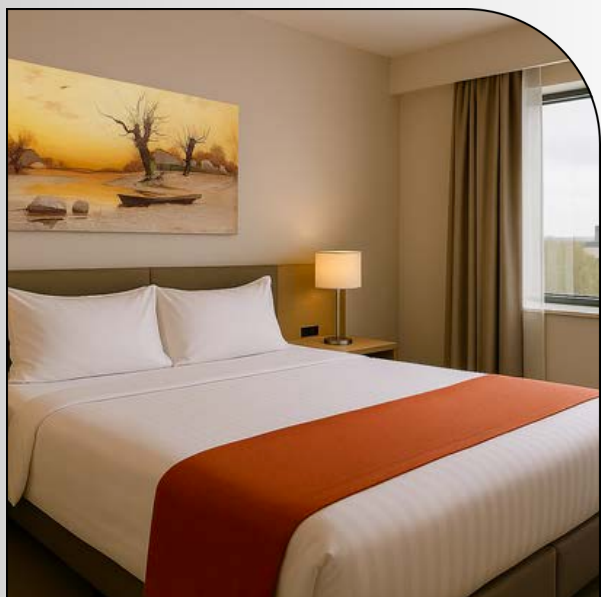
DES SÈCHE-SERVIETTES ÉLÉGANTS ET MODERNES DANS UN GÎTE

Des sèche-serviettes infrarouges ont été installés dans les salles de bains de ce gîte, apportant chaleur, praticité et confort aux hôtes. Une solution moderne et discrète, parfaitement intégrée à l'ambiance des lieux.



QUAND LE CHAUFFAGE DEVIENT ŒUVRE D'ART

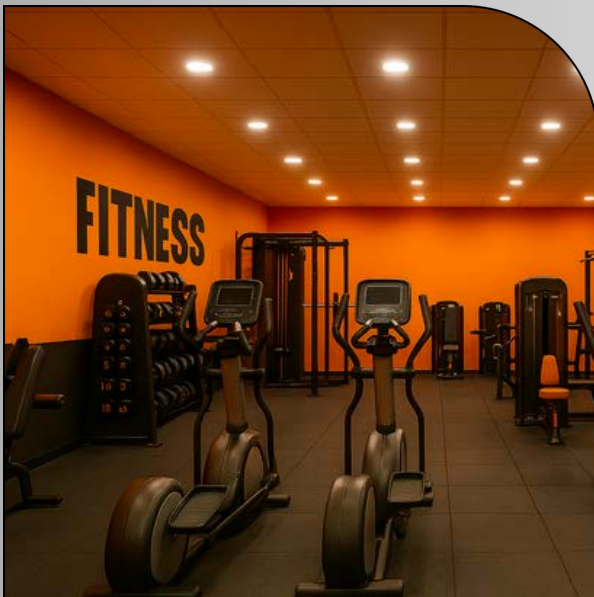
Dans ce bureau de prestige, le radiateur infrarouge imprimé s'intègre tel un tableau décoratif. Placé avec précision derrière le poste de travail, il offre au client une chaleur douce et ciblée, tout en sublimant l'espace par son esthétisme raffiné. Un équilibre idéal entre confort et élégance.



DÉCORATION ET CHAUFFAGE RÉUNIS DANS CHAQUE CHAMBRE D'UN HÔTEL DE RÉFÉRENCE

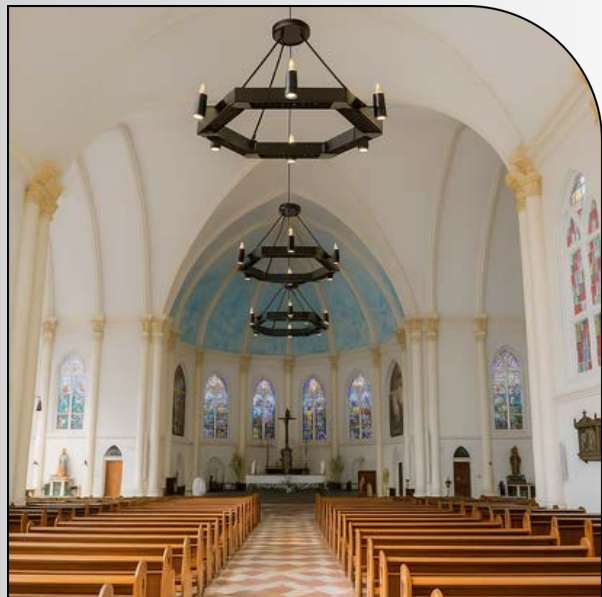
Dans cette chaîne hôtelière bien connue, des radiateurs infrarouges imprimés ont été installés dans chaque chambre. Une solution qui allie parfaitement chauffage discret et élément décoratif, pour une ambiance chaleureuse et élégante.

Illustrations chez les professionnels



INSTALLATION RÉUSSIE DE DALLES INFRAROUGES AVEC SPOTS LED INTÉGRÉS

Dans cette salle de sport, des dalles chauffantes infrarouges avec éclairage LED intégré ont été installées pour offrir un confort thermique optimal et un éclairage homogène. Une solution discrète, efficace et moderne, parfaitement adaptée à l'usage sportif.



TROIS RADIATEURS INFRAROUGES INSTALLÉES DANS UNE MAGNIFIQUE ÉGLISE

Trois radiateurs infrarouges à l'architecture atypique ont été installés dans cette magnifique église, alliant performance thermique et respect du cadre historique. Une solution élégante et efficace, parfaitement intégrée à l'esthétique du lieu.



NOTRE CHAUFFAGE AU SOL INFRAROUGE EN FIBRE DE CARBONE

Optez pour la solution de chauffage la plus innovante et économique du moment.

Notre système de chauffage au sol infrarouge en fibre de carbone diffuse une chaleur douce, homogène et saine, tout en réduisant significativement votre consommation énergétique.

Déjà installé dans des milliers de foyers, il séduit par sa fiabilité, sa performance et son coût imbattable face aux solutions traditionnelles.



UN CONFORT DISCRET POUR UN ESPACE OPTIMISÉ

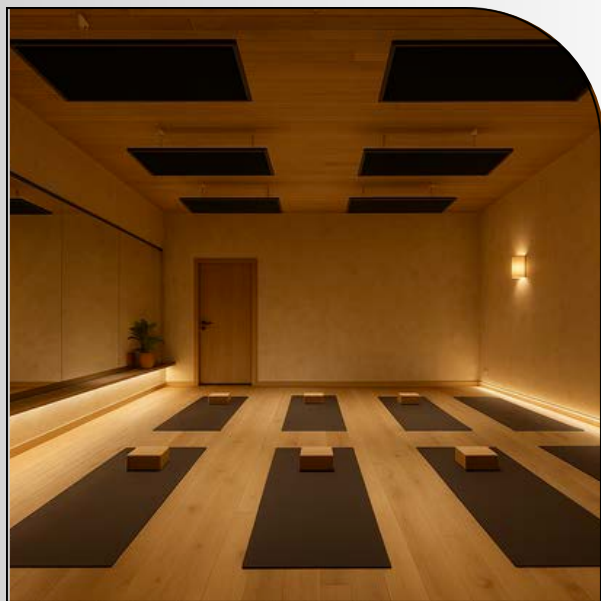
Dans cette cuisine d'Airbnb où chaque centimètre compte, un radiateur infrarouge blanc de 500W a trouvé sa place... au plafond ! Une solution astucieuse qui libère l'espace, tout en garantissant une chaleur agréable et homogène. Le confort des voyageurs est assuré, sans compromis sur la fonctionnalité ni le design.

Illustrations chez les professionnels



CHALEUR LUDIQUE ET DISCRÈTE DANS UNE SALLE DE JEUX POUR ENFANTS

Dans cette crèche, un radiateur infrarouge imprimé avec un chiot en dessin animé a été installé. Idéal pour se fondre dans l'univers des tout-petits, il combine confort thermique, sécurité et décoration amusante, sans perturber l'espace de jeu.



CHALEUR MAÎTRISÉE POUR UNE SALLE DE HOT YOGA PERFORMANTE

Des radiateurs infrarouges en aluminium noir ont été installés au plafond de cette salle de Hot Yoga. Un choix discret et puissant, idéal pour maintenir une chaleur homogène et optimiser le confort des pratiquants tout au long des séances.



CHALEUR DISCRÈTE SUR UNE TERRASSE PARISIENNE CHIC

Nos radiateurs infrarouges d'extérieur, noirs et esthétiques, ont été installés sur cette élégante terrasse parisienne. Une solution sobre et efficace, qui assure le confort des clients sans compromettre le style du lieu.



UN ACCUEIL CHALEUREUX ET PERSONNALISÉ GRÂCE AU CHAUFFAGE INFRAROUGE

À l'entrée de cet hôtel, un radiateur infrarouge imprimé avec le logo de l'établissement a été installé. À la fois élément chauffant et support de communication, il incarne parfaitement l'identité de l'hôtel tout en assurant un confort thermique discret.

Illustrations chez les particuliers



CONFORT MODERNE, SOBRIÉTÉ ÉLÉGANTE

Dans cette chambre fraîchement rénovée, le radiateur infrarouge blanc de 600W s'intègre avec simplicité et discrétion. Sa ligne épurée accompagne l'esthétique contemporaine de la pièce, tout en offrant une chaleur douce et enveloppante. Un mariage réussi entre confort et modernité.



CHALEUR DÉCORATIVE DÈS L'ENTRÉE

Dans le hall de cette maison, un radiateur infrarouge imprimé apporte bien plus qu'un confort thermique : il devient une pièce maîtresse de la décoration. Alliant performance et esthétisme, il accueille les visiteurs avec une chaleur douce et un design qui reflète l'attention portée aux détails.



CHALEUR INVISIBLE, DESIGN RÉFLÉCHI

Dans cette cuisine au style atypique, la plinthe infrarouge en miroir s'intègre avec élégance. À la fois source de confort et élément décoratif, elle diffuse une chaleur douce et homogène tout en se fondant discrètement dans l'espace. Un choix innovant qui allie esthétique, modernité et bien-être au quotidien.



UN CHAUFFAGE DISCRET ET EFFICACE AU PLAFOND DANS UN APPARTEMENT

À Tours, ce client souhaitait une solution de chauffage pour sa cuisine, mais l'espace mural était limité. La solution ? Un radiateur infrarouge en aluminium blanc installé au plafond !

- Gain de place : aucun encombrement sur les murs
- Discrétion totale : design épuré qui se fond dans la pièce
- Chaleur douce et homogène : un confort thermique optimal sans compromis

Illustrations chez les particuliers



ÉLÉGANCE ET CONFORT DANS VOTRE SALLE DE BAIN

Apportez une touche contemporaine à votre salle de bain avec notre sèche-serviettes design 400W équipé de deux barres élégantes. Compact et performant, il réchauffe vos serviettes tout en sublimant l'esthétique d'une salle de bain moderne d'architecte.



PIUSSANCE ET ÉLÉGANCE AU PREMIER REGARD

Dans ce hall d'entrée, un radiateur infrarouge imprimé de 1200W attire tous les regards. Orné d'un taureau en pleine charge, il incarne force et dynamisme, tout en diffusant une chaleur généreuse et maîtrisée. Une pièce qui impose sa présence, autant par son esthétisme que par ses performances.



UN STYLE AUDACIEUX QUI RÉCHAUFFE L'AMBIANCE

Dans ce petit salon, un radiateur infrarouge imprimé de 800W s'impose comme une œuvre originale. Avec l'image décalée d'un gorille en costard et chapeau, il allie confort thermique et personnalité unique. Une installation atypique, qui apporte autant de chaleur que de caractère à la pièce.



SALLE DE BAIN HAUT DE GAMME, CHAUFFAGE HAUT DE GAMME

Dans cette salle de bain raffinée, deux miroirs infrarouges équipés d'un contrôle par ondes apportent confort et modernité. Les LED s'allument d'un simple geste, mêlant praticité et esthétisme. Un mariage parfait entre technologie innovante et design haut de gamme, au service du bien-être quotidien.

NOS NORMES



LA SÉRÉNITÉ CERTIFIÉE

NORME FRANÇAISE

La norme NF est un gage de qualité, sécurité et performance. Cette certification assure que nos radiateurs infrarouges Infra's répondent aux exigences les plus strictes du marché français.



NORME CE

La certification CE garantit que nos radiateurs infrarouges respectent toutes les normes européennes de sécurité, de performance et de qualité.



NORME ROHS

La certification RoHS (Restriction des substances dangereuses) garantit que nos radiateurs infrarouges sont conçus sans substances dangereuses pour la santé et l'environnement.



IP65

La certification IP65 signifie que nos radiateurs infrarouges sont totalement protégés contre la poussière et résistants aux projections d'eau.

NOS NORMES



International
Electrotechnical
Commission



IP41

La certification IP41 signifie que nos radiateurs infrarouges sont :

- Protégés contre les corps solides de plus de 1 mm (poussière, petits objets)
- Résistants aux projections d'eau verticales
- Fiables et sécurisés pour une utilisation en intérieur

NORME IEC

La certification IEC (Commission Électrotechnique Internationale) garantit que nos radiateurs infrarouges respectent les standards internationaux de sécurité, de performance et de fiabilité électrique.

CERTIFICATION ERP

La certification ERP (Energy-related Products) avec un label A+ garantit que nos radiateurs infrarouges sont écoénergétiques, conformes aux exigences européennes en matière de performance énergétique et d'impact environnemental.



NORME TÜV RHEINLAND

La certification TÜV Rheinland est un gage de sécurité, qualité et fiabilité. Nos radiateurs infrarouges ont été testés et approuvés par cet organisme allemand indépendant, selon les normes les plus strictes en matière de performance, sécurité et durabilité.



NORME GS

La certification GS ("Geprüfte Sicherheit" - "Sécurité Testée") est une norme allemande garantissant que nos radiateurs infrarouges respectent les exigences les plus strictes en matière de sécurité et de qualité.



CONTACTS

José Socheleau

84 Avenue de l'Océan
44510 Le Pouliguen
jose@infra-s.fr
+33614223674

Gérard Socheleau

116 La Bourdinière
49600 Beaupréau en Mauges
gerard@infra-s.fr
+33632648819

