

HEATSCREEN

CHAUFFAGE INFRAROUGE LONG

BATIMENTS UTILITAIRES ET INDUSTRIELS



www.bativerneteco.fr

contact@bativerneteco.fr

feel the sensation!



HEATSCREEN® CHAUFFAGE PANNEAUX INFRAROUGE LONG.

Nos appareils (Heatscreen® 2300W et 1300W) associent les meilleurs matériaux actuels pour surpasser toutes les méthodes de chauffage traditionnelles par conduction ou convection.

Le rayonnement par infrarouge long est assimilable au ressenti et à l'efficacité du soleil: priorité est faite au chauffage des corps et objets avant de chauffer l'air, d'où une économie d'énergie consommée. Les ondes infrarouges sont absorbées par les masses (corps, objets) lesquels deviennent émetteurs à leur tour et participent à l'efficacité et au rendement du chauffage.

Homogénéité de chauffe, confort thermique et économies deviennent possible avec Heatscreen®

Pour chauffer un local, désormais, avec les appareils Heatscreen® le calcul de puissance est réalisé par m² à chauffer, diminuant ainsi la puissance à installer de 30 à 50 %.



SANS ENTRETIEN

Les appareils Heatscreen® ne comportent pas de pièce en mouvement ni de filtres ou conduites de combustibles, vannes etc...

Ils sont «sans entretien»

FAIBLES COÛTS D'INSTALLATION

Les appareils Heatscreen® sont faciles à installer en utilisant les supports fournis.

Dans le cadre d'installations spécifiques, nos ingénieurs sont à votre disposition pour vous apporter une réponse à chacune de vos questions et rester dans des coûts objectifs.

MONTAGE - DEMONTAGE SIMPLE

Parce que le Heatscreen® est facile à installer. Vous pouvez aussi facilement le démonter pour le changer de place lors d'une réorganisation de l'implantation de vos ateliers ou postes de travail..

RECYCLABLE

Les appareils Heatscreen® sont recyclables à 98%. Nous souhaitons, avec notre choix de matériaux, être en adéquation avec les exigences environnementales.

SECURITEETCO2 NEUTRE

Les appareils Heatscreen® n'utilisant pas de système de combustion à base de flammes, les risques de gaz toxique (tel que l'empoisonnement au monoxyde de carbone) sont complètement éliminés. Sans émission de gaz à effet de serre et en toute sécurité, l'environnement est sauvegardé. Son indice de protection «IP 65 permet son installation en extérieur.

Son alimentation étant à base d'énergie électrique, en se servant des ressources d'énergie renouvelable, comme les panneaux solaires, l'éolien etc... son bilan carbone est remarquable.

«Un bon message à faire passer à nos enfants»

feel the sensation!

HEATSCREEN 2300W

Caractéristiques:

- Dimensions 470 x 790 mm
- Couleur anthracite
- Puissance Max: 2300W,
Tension et Ampérage =
230V 10A
- Poids 7,5 kg
- Température de surface: $\pm 350^{\circ}\text{C}$
- Capacité de chauffe jusqu'à 40m² *
- Garantie: 5 ans



* Selon la situation



HEATSCREEN 1300W

Caractéristiques:

- Dimensions 310 x 790 mm
- Couleur anthracite
- Puissance Max : 1300W
Tension et Ampérage =
230V 5.7A
- Poids 5,0 kg
- Température de surface: $\pm 350^{\circ}\text{C}$
- Capacité de chauffe jusqu'à 20m² *
- Garantie: 5 ans



* Selon la situation

APPLICATIONS

Industrie (locaux & process)

Résidentiel

Bâtiment

Salle de sports

Hall d'exposition

Entrepôts & ateliers

Salle de Conférence

Hall évènementiel

Garages automobiles

Espace transfert

Centres de distribution

Théâtres

Eglises

Fabricant de bateaux

Centre animalier

Cabines de peinture

Stockage

Chauffage d'appoint

Porcheries

Stabulations

...et la vôtre

AVANTAGES

- ✓ Chauffe les corps et objets
- ✓ Economes en énergie
- ✓ Installation simple
- ✓ Recyclable
- ✓ CO2 Neutre

Bati
Vernet
éco

Comfort Heating
infrared technology

<https://bativerneteco.fr/chauffage-pour-batiments-industriels/>
contact@bativerneteco.fr
tel: 07.83.58.66.53