

Panneaux chauffants naturels



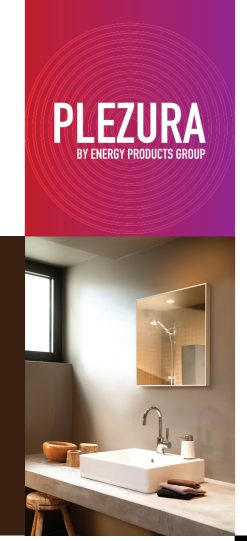












Panneaux chauffants naturels à usage intérieur

Plezura est une gamme unique de panneaux chauffants infrarouges à usage intérieur. Il s'agit d'une alternative rentable aux systèmes de chauffage à air chaud qui permet, en outre, de faire des économies d'énergie.

A LA MAISON

L'alliance du design et du confort. Les panneaux Plezura créent un environnement agréable dans chaque pièce de la maison. Ces panneaux chauffants sont disponibles en blanc et en noir. Vous pouvez choisir votre propre couleur parmi une vaste gamme.



AU TRAVAIL

Les meilleures conditions pour un maximum de productivité. Les panneaux Plezura offrent aux bureaux, aux espaces de travail industriels et aux édifices publics l'alternative parfaite aux systèmes de chauffage conventionnels. L'application zonale présente aussi

des avantages.





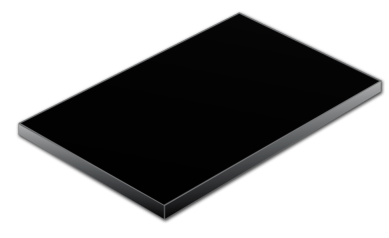




MILIEU MÉDICAL

Des panneaux chauffants satisfaisant les normes d'hygiène et de santé les plus strictes. Les panneaux chauffants Plezura ne produisent aucune émission, sont antiallergéniques et sont bons pour la santé des patients et du personnel médical.





Une méthode de chauffage naturelle

LES BONNES RAISONS D'OPTER POUR PLEZURA

SENSATION

Le rayonnement infrarouge est un type d'éclairage spécifique, invisible à l'œil nu, auquel nous sommes toutefois très sensibles. Il est facilement absorbé par le corps et crée une sensation de chaleur intense. Par une belle journée ensoleillée, nous nous sentons parfaitement bien en t-shirt même si la température de l'air est glaciale. Prenons l'exemple d'une scène traditionnelle d'après-ski ou d'une balade en haute montagne.

2 SANTÉ

Le rayonnement infrarouge stimule la circulation sanguine et réduit l'humidité présente dans les bâtiments. Minimisant la circulation de l'air, ces panneaux sont donc également antiallergéniques.

3 SÉCURITÉ

Aucune flamme nue. Plezura n'utilise pas de flamme, ce qui supprime totalement les risques de gaz inflammables ou toxiques et d'explosions. Conformité CE, cerifié par SGS.

L ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Jusqu'à 50% d'économies d'énergie. Le chauffage infrarouge permet de réduire de 25 à 50% la consommation d'énergie par rapport aux systèmes de chauffage traditionnels.
- Un chauffage bon pour votre budget. Il vous garantit un environnement confortable à des températures ambiantes bien moins élevées car la chaleur est absorbée directement.

5 ENVIRONNEMENT

■ Les économies d'énergie réalisées permettent de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Et si vous utilisez de l'électricité verte, les panneaux de chauffage naturels Plezura seront totalement neutres en CO2. Plezura peut être neutre en CO₂ à condition d'utiliser de l'électricité renouvelable.

ÉCONOMIES

- Des panneaux faciles à installer. Il vous suffit de fixer les panneaux au mur ou au plafond et de les raccorder à l'alimentation électrique. Aucun tuyau, aucun forage et aucune cheminée ne sont nécessaires.
- Sans entretien. Les panneaux chauffants Plezura ne nécessitent aucun entretien car ils ne sont dotés d'aucune pièce mobile, d'aucun brûleur, d'aucun filtre, d'aucun tuyau d'alimentation...
- Des panneaux polyvalents. Ces panneaux peuvent être déplacés facilement afin de vous accompagner là où vous le voulez. Ils vous permettent donc de réaménager ou de redécorer des pièces très facilement.

7 GAIN DE PLACE

- Optimisation de l'espace. Les panneaux chauffants Plezura peuvent être fixés au mur ou au plafond et leur design épuré vous permet de gagner en espace de vie et de travail.
- Des panneaux adaptés à tout type d'environnement. Les panneaux chauffants Plezura sont disponibles dans une grande variété de formats et de combinaisons afin de s'adapter parfaitement à tout type d'environnement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	Dimensions (avec les bords)	Hauteur	Puissance	Poids	Surface chauffée
230 V	Longueur x Largeur	•	(Watt)		
(cm)	(mm)	(mm)	(bij 120° C)	(kg)	(m ²)
60 x 60	674 x 674	35	700	6	12
100 x 50	1074 x 574	35	975	8	15
120 x 30	1274 x 374	35	700	8	12
120 x 60	1274 x 674	35	1400	12	24

Accessoires

Supports de fixation

Thermostat câblé

Thermostat sans fil

Tous les panneaux sont disponibles en noir ou en blanc



Energy Products Group NV (EPG) développe, fabrique et commercialise des appareils et des solutions de chauffage infrarouge destinés à des environnements domestiques, commerciaux et industriels. EPG est convaincue que les technologies de chauffage infrarouge représentent une excellente alternative aux systèmes de chauffage traditionnels en termes d'économies d'énergie, de rentabilité et d'amélioration du confort.

Depuis 1999, EPG excelle dans le domaine du chauffage infrarouge. La société a également collaboré avec plusieurs partenaires stratégiques industriels et académiques afin de mettre au point ses gammes de produits.

La société EPG, dont le siège social principal se trouve en Belgique, possède un vaste réseau de distribution mondial couvrant l'Europe, l'Amérique du Nord, la Russie et l'Amérique du Sud.





Natural Heating[©] Fonctionnement

Transfert direct de la chaleur...

Le chauffage naturel à infrarouge utilise le même principe que le soleil qui diffuse sa chaleur sur la Terre. Au lieu de chauffer l'air qui nous entoure – comme les systèmes de chauffage traditionnels – le chauffage infra-rouge irradie de la chaleur qui est directement absorbée par les personnes et les objets.

Cela garantit une utilisation plus efficace de l'énergie et crée également une expérience de chauffage unique et agréable. La sensation est semblable à la chaleur du soleil sur la peau par une froide journée d'hiver.

... comme le soleil