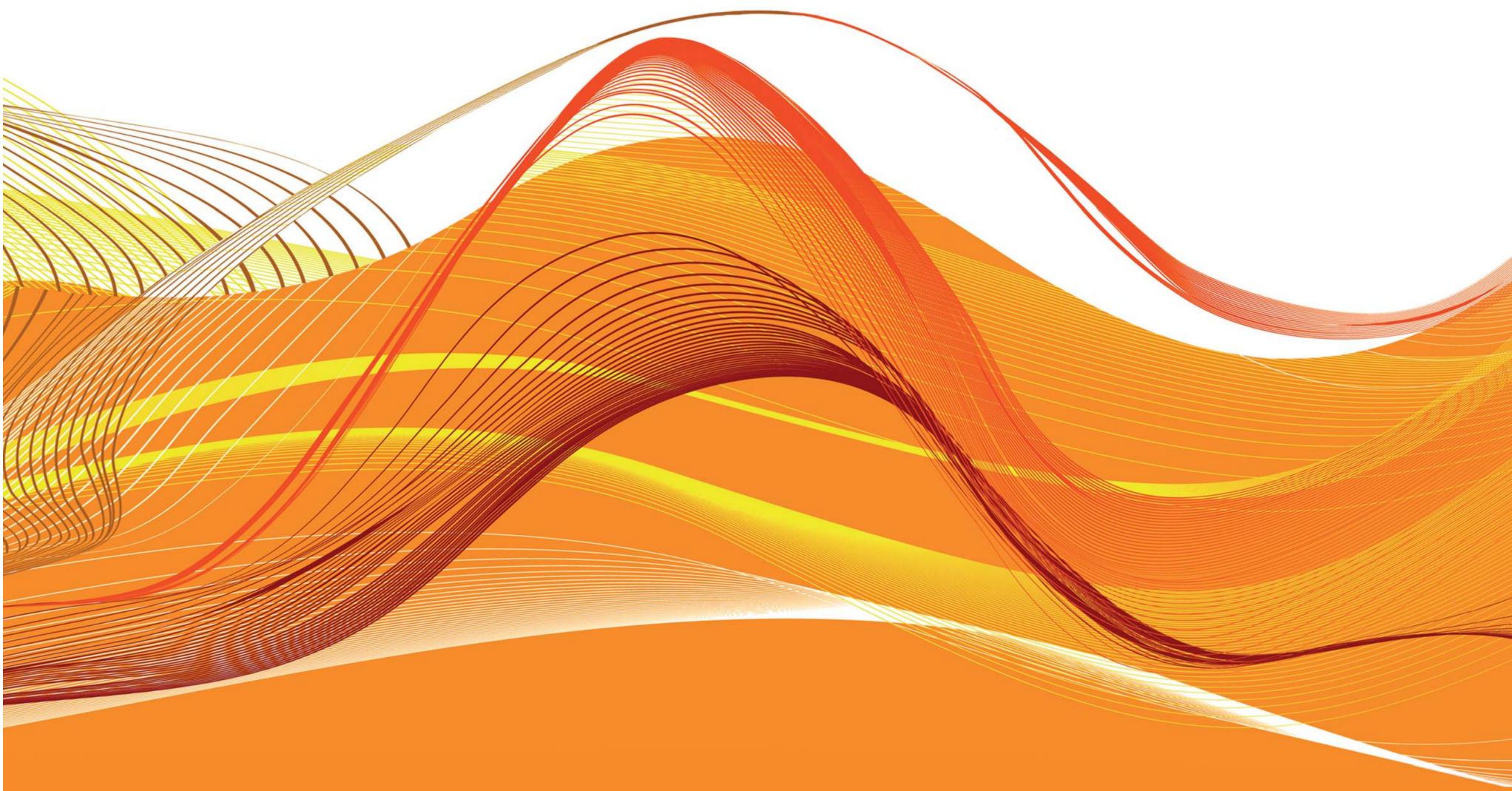


CHALEUR ET DOUCEUR
DE VIVRE DANS VOTRE INTERIEUR



verelec

chauffage technologie plasma

- TECHNOLOGIE SOUS LICENCE CNRS
- CHALEUR PROCHE DU RAYONNEMENT SOLAIRE
- CONFORT THERMIQUE PARFAIT ET MEILLEURE HYGIENE
- FORTE REDUCTION DE LA FACTURE ENERGETIQUE
- ENCOMBREMENT MINIMUM ET DESIGN MODERNE
- AUCUNE EMISSION DE CO2, RECYCLABLE A 95%



VERELEC

chauffage technologie plasma

Utilisant une technologie de dépôt sous vide par traitement plasma, le panneau de chauffage VERELEC transmet 55% de puissance électrique par rayonnement alors que la plupart de ses homologues du marché plafonnent à un rayonnement de 25%.

VERELEC affiche une consommation électrique de 60 à 80 w/m² contre 100 à 130 w/m² pour un produit classique (25% de rayonnement) Soit 20% d'économie d'énergie. D'un point de vue physique, la convection chauffe l'air d'une pièce, alors que le rayonnement émet, à la manière du soleil, des rayons infrarouges chauffant directement les corps et les objets qui deviennent émetteurs à leur tour. Ces masses libèrent graduellement la chaleur. L'air de la pièce se réchauffe uniformément. Le confort thermique est parfait.

LES AVANTAGES DU RAYONNEMENT PAR VERELEC

Le confort thermique généré

Plus le désagrément d'odeur d'humidité dans votre salle de bain.

L'action des infrarouges longs d'une portée de 8 mètres assainit les parois des murs, plafonds et sols (chasse l'humidité).

Plus de buée sur votre miroir à la sortie de la douche ou du bain.

Le confort de serviettes sèches et réellement chaudes

Diminution du brassage d'air donc des poussières et des germes (diminution des allergènes)

Pas de condensation

Economise l'énergie grâce à la diminution de la perte de chaleur au plafond

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Aucune émission toxique ni polluante

Importantes économies d'énergie

Aucune émission de CO₂, protège la couche d'ozone.

Recyclable à 95 % avec très peu de matières consommées.



Sèche Serviette

Garantie constructeur 5 ans

Se décline en 3 puissances:

Préconisation pour votre équipement* :

- 80 W par M2

pour les salles de bain.

600 watts

Caractéristiques:

Dimensions :
121,7 cm x 45 cm x 18 cm
Poids: 8 Kg

Cadre aluminium laqué
Blanc ivoire, gris anthracite



800 watts

Caractéristiques:

Dimensions :
121.7 cm x 66 cm x 19.5 cm
Poids: 12 Kg

Cadre aluminium laqué
Blanc ivoire, gris anthracite



900 watts

Caractéristiques:

Dimensions :
168.7 cm x 45 cm x 19.5 cm
Poids: 14 Kg

Cadre aluminium laqué
Blanc ivoire , gris anthracite



* dans des conditions normales d'isolation thermique.

VERELEC

chauffage technologie plasma

Utilisant une technologie de dépôt sous vide par traitement plasma, le panneau de chauffage VERELEC transmet 55% de puissance électrique par rayonnement alors que la plupart de ses homologues du marché plafonnent à un rayonnement de 25%.

VERELEC affiche une consommation électrique de 60 à 80 w/m² contre 100 à 130 w/m² pour un produit classique (25% de rayonnement) Soit 20% d'économie d'énergie. D'un point de vue physique, la convection chauffe l'air d'une pièce, alors que le rayonnement émet, à la manière du soleil, des rayons infrarouges chauffant directement les corps et les objets qui deviennent émetteurs à leur tour. Ces masses libèrent graduellement la chaleur. L'air de la pièce se réchauffe uniformément. Le confort thermique est parfait.

LES AVANTAGES DU RAYONNEMENT PAR VERELEC

Le confort thermique généré

L'action des infrarouges longs d'une portée de 8 m assainit les parois des murs, plafonds et sols (chasse l'humidité)

Diminution du brassage d'air donc des poussières et des germes (diminution des allergènes)

Pas de condensation

Supprime les effets d'ambiance surchauffée

Economise l'énergie grâce à la diminution de la perte de chaleur au plafond

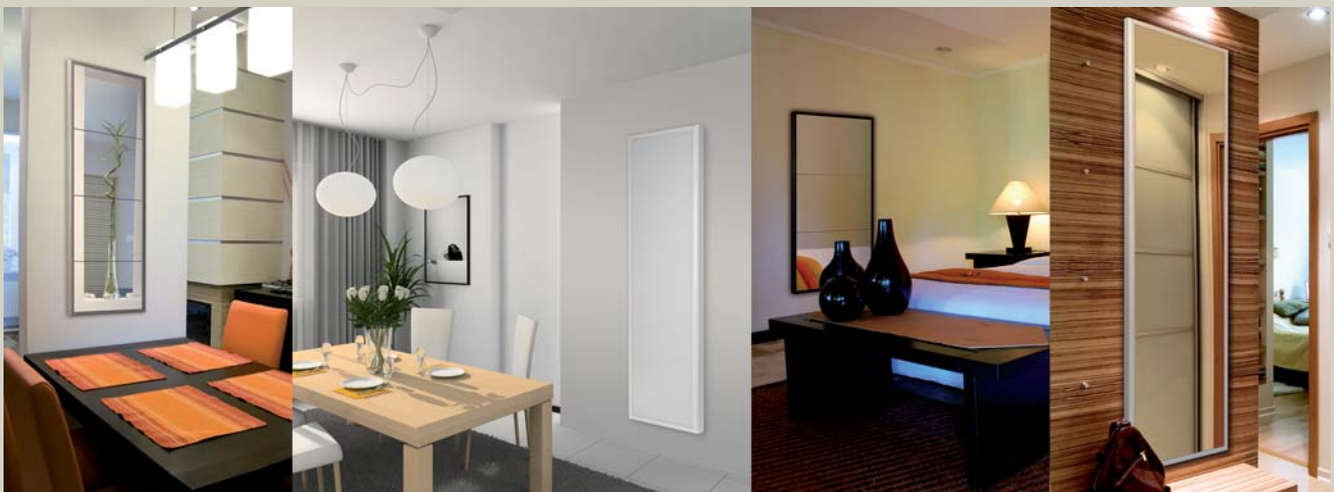
RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Aucune émission toxique ni polluante

Importantes économies d'énergie

Aucune émission de CO₂, protège la couche d'ozone.

Recyclable à 95 % avec très peu de matières consommées.



Panneau Rayonnant

Garantie constructeur 5 ans

Se décline en 4 puissances:

Préconisation pour votre équipement* :

- 60 à 80 watts par M2

pour les pièces de vie avec un plafond jusqu'à 3 mètres.

- 70 à 90 watts par M2

pour les pièces de vie dont le plafond est entre 3 et 5 mètres et pour les pièces avec une forte surface vitrée

- 80 W par M2

pour les salles de bain.

- 80 à 100 W par M2

pour les vérandas.

Miroir 400 Watts

Caractéristiques:

Dimensions :
61,7 cm x 61,7 cm x 4,5 cm
Poids : 5 kg
Pose horizontale ou verticale
Cadre aluminium laqué
blanc ivoire, gris antracite



Colonne 600 Watts

Caractéristiques:

Dimensions :
121,7 cm x 41,7 cm x 4,5 cm
Poids : 7 kg
Pose horizontale ou verticale
Cadre aluminium laqué
blanc ivoire, gris antracite
émaillée noir, émaillée blanc



Miroir 800 watts

Caractéristiques:

Dimensions :
121,7 cm x 61,7 cm x 4,5 cm
Poids : 11 kg
Pose horizontale ou verticale
Cadre aluminium laqué
gris antracite, blanc ivoire



Colonne 900 watts

Caractéristiques:

Dimensions :
168,7 cm x 41,7cm x 4,5 cm
Poids : 13 kg
Pose horizontale ou verticale
Cadre aluminium laqué
gris antracite, blanc ivoire
émaillée noir, émaillée blanc



* dans des conditions normales d'isolation thermique.