

DIAMANT

RADIATEUR VERRE INTEGRAL

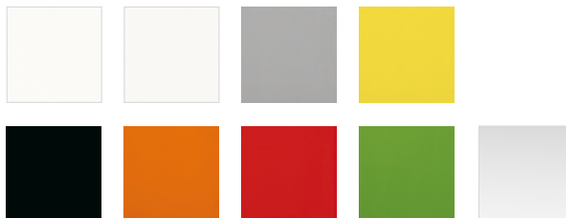
Stylé, ultra mince et d'une très grande efficacité énergétique, DIAMANT est un radiateur rayonnant qui vous offrira tout le confort de la chaleur douce.

Fabriqué à partir de deux verres trempés colorés, finement souligné d'une ossature en inox brossé, DIAMANT est d'une conception aussi élégante pour la maison que pour le bureau.

DIAMANT peut être transformé en un remarquable sèche-serviettes avec l'ajout de barres chromées polies. Vous pouvez positionner ces barres où vous le souhaitez et en installer autant que vous le voulez.

Au cœur du produit, vous trouverez notre cœur de métier : Un film chauffant extra mince qui permet à toute la surface de la gamme DIAMANT d'avoir une température homogène en émettant un rayonnement naturel similaire à celui du corps humain.





Radiateur élégant en verre, installation murale

- Une efficacité énergétique maximale
- Effet immédiat
- Idéal pour les salles de séjour, chambres à coucher, salles de bains et bureaux
- Choix de 8 coloris + un effet miroir
- Chauffage rayonnant confortable
- Barre de suspente serviettes en option
- Puissances de 400 à 1100 Watts
- Trois hauteurs : 600, 1200 et 1800mm
- Largeur : 600mm
- Thermostat programmable sans fil intégré ou en option

DIAMANT

RADIATEUR VERRE INTEGRAL

La large surface de rayonnement et la température homogène de DIAMANT donne le meilleur du confort et une température égale dans toute la pièce. Plusieurs appareils de chauffage peuvent être positionnés sur les côtés opposés d'une pièce, afin d'assurer des conditions de confort équilibrées. Les appareils peuvent être également utilisés pour un chauffage localisé dans l'habitat.

Le chauffage rayonnant DIAMANT répond instantanément à votre demande, il n'est pas nécessaire de préchauffer la pièce. Il suffit de le mettre en marche pour ressentir immédiatement le rayonnement.

Les chauffages rayonnants DIAMANT émettent jusqu'à 75% de leur production de chaleur sous forme de rayonnement. Ainsi, la convection est réduite et la majeure partie de la chaleur est dirigée vers les occupants.





Description complète de la gamme,
pages 48 à 49