

Panneaux infrarouges eloMENT

Confort de chauffage moderne grâce au chauffage radiant dynamique

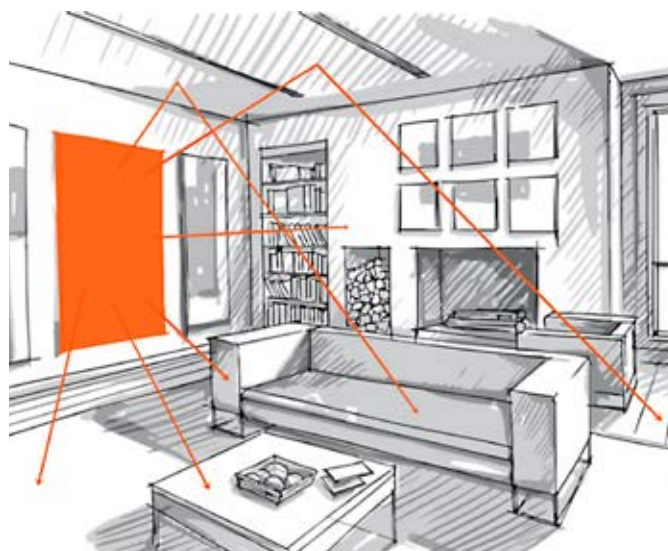


SEULEMENT
17 mm de
profondeur

Avantages :

- ✓ Gain de place grâce à une profondeur de seulement 17 mm
- ✓ L'élément chauffant émet la même chaleur radiante utile que le soleil ou une cheminée
- ✓ La température ambiante peut être réglée jusqu'à 2 ° C en dessous de la température ambiante avec une sensation de confort identique
- ✓ La chaleur radiante permet d'éviter la condensation sur les murs





Chauffage par infrarouges eLoMENT : une chaleur agréable en un rien de temps

Le fait que les panneaux électriques infrarouges (IR) eLoMENT diffusent leur agréable chaleur presque instantanément ce qui les rend idéaux comme système de chauffage (d'appoint), notamment dans une salle de bains.

Les panneaux hautement isolés à l'arrière diffusent leur chaleur IR, comme un poêle. Ce rayonnement réchauffe les objets présents dans la pièce (et pas l'air dans la pièce), pour offrir une sensation de chaleur plus confortable.

L'encrassement par la poussière est dès lors particulièrement limité. Parfait pour les allergiques à la poussière.

Les panneaux eLoMENT se déclinent en cinq dimensions et puissances différentes. D'une épaisseur de 17 mm, ils prennent peu de place. L'angle de rayonnement de 140° requiert idéalement une installation directement sous le plafond ou en haut du mur.

La commande se fait grâce à une télécommande-thermostat sans fil. L'installation d'un détecteur de fenêtres ouvertes est également disponible, en option.

Spécifications des panneaux infrarouges eLoMENT

Description	Unité	VEI 300 / 1 MW	VEI 500 / 1 MW	VEI 700 / 1 MW	VEI 800 / 1 MW	VEI 1000 / 1 MW
N° d'article		0010023193	0010023194	0010023195	0010023196	0010023197
Capacité	W	320	500	650	800	1.000
Source de courant	V	230V / 50Hz 1/N/PE				
Montage		Mur / plafond				
Dimensions (Hauteur / Largeur / Profondeur)	mm	592 / 592 / 17	592 / 892 / 17	592 / 1.192 / 17	592 / 1.492 / 17	750 / 1.500 / 17
Poids	kg	7,8	11	14	17	21,5
Raccordements électriques	V, Hz	230, 50-60				
Intensité de courant	A	1,4	2,2	2,8	3,5	4,3
Classe de protection	IP	21				
Raccords		Prise, mise à la terre				
Longueur du câble	mm	1.850				
Face du capteur		Métal				
Couleur, finition		Peinture en poudre blanche RAL 9003 satinée, résistante aux chocs et aux rayures				
Max. température de surface	°C	120				

Chauffage
 Refroidissement
 Energie renouvelable

Vaillant S.A.

Golden Hopestraat 15 - 1620 Drogenbos
Tél. 02/334 93 00
www.vaillant.be - info@vaillant.be



Ma maison, mon confort