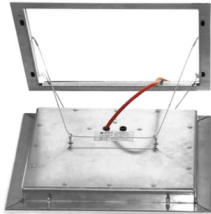
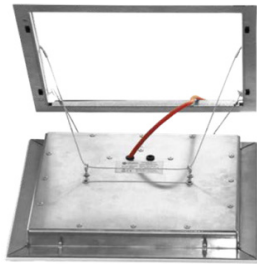




Panneau infrarouge 480W à encastrer dans le plafond - VITRAMO

[Ajouter au panier](#)



Panneau chauffant 480 W infrarouge à intégrer dans votre plafond

Ce chauffage infrarouge 480 watts s'intègre dans votre plafond pour ne laisser dépasser que quelques millimètres. Très design, il peut facilement se mettre dans un faux plafond en placo. Aucun fil ou matériaux doit en contact avec le dos du radiateur.

Si vous avez de l'isolant au-dessus de votre plafond, nous vous conseillons de choisir le modèle suspendu ou accroché au plafond, pour toujours assurer une lame d'air au-dessus du radiateur.

Le fabricant Allemand VITRAMO fabrique ces produits avec une grande rigueur pour assurer une finition parfaite et un fonctionnement sans défaut.

Type de montage : encastré dans le revêtement du plafond

Hauteur de montage : au moins 1,8 mètre du sol

Dimensions (L x l x H) : 475 x 475 x 42 mm

Hauteur de montage : 10 mm côté pièce

Poids : 6,0 kg

Température : max. 190 °C

Tension : 220-240 VAC / 50 Hz

Puissance : 480 W

Courant nominal : 2,1 A

Raccordement électrique : câble de raccordement ~1,0 mètre H05SS-F 3G0,75 avec embouts

Emballage : Carton - Dimensions : 523 x 523 x 75 mm - Poids : 6,8 kg - UE : 1 pièce

Caractéristiques

Fabricant: Vitramo

Origine: Allemagne

Garantie: Garantie 5 ans

Ampérage: 2.1 A

Dimension: 475 x 475 x 42 mm

Fixation: Intégré dans le plafond

Poids: 6 kg

Puissance du chauffage: 480 W

Ressource: Electricité

Surface de l'appareil: Verre trempé

Technologie: Infrarouge

Température Max: 180 C°

Tension: 220-240 V AC

Diffusion de chaleur: Rayonnement

Product reviews

Tom

Juillet 12, 2018

Rating: 5



Commentaire: installation facile grâce au cadre qui se fixe directement sur le placo.. effectivement le dos du radiateur chauffe! et merci pour le conseil de prévoir l'emplacement des rails du placo avant, sinon ça aurait été trop compliqué

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026