



FULKORN®

Marque Française

Radiateur infrarouge incurvé portatif 400w

Le radiateur infrarouge incurvé Fulkorn est un radiateur autonome qui fournit de la chaleur instantanée dans les zones où un chauffage traditionnel est utilisé.

Le panneau incurvé est conçu pour compléter le chauffage traditionnel, offrant une solution économique, facile à brancher sur le réseau électrique principal et fonctionnant avec un simple interrupteur ON/OFF.

Les systèmes infrarouges Fulkorn consomment beaucoup moins que les systèmes de chauffage traditionnels, tout en assurant un confort thermique bien supérieur.

Caractéristiques techniques

Dimensions / Poids : 500 x 550 x 174 mm / 3 kg

Puissance nominale : 400 Watt

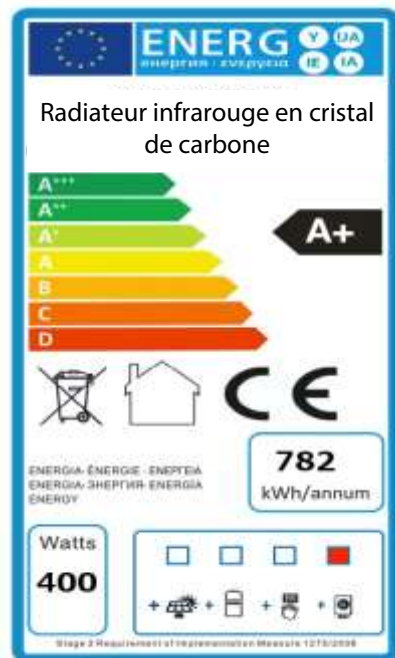
Puissance absorbée : 302 Watt

Tension / Ampères : 220V-240V / 1,82 - 1,67 ampères

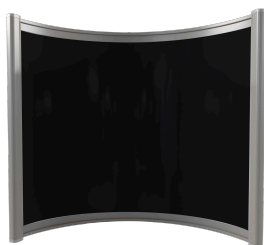
Surface de chauffage : 4,83 - 5,85 m²

Protection contre la surchauffe : 120/130 °C

Efficacité énergétique : 98 %



Caractéristiques du matériau :



Conception de la surface	Aluminium poli encadré avec façade en PET et aluminium résistant à la chaleur
Élément de chauffage	Nanotech au cristal de carbone
Matériau	Encre nanotech modulaire conductrice à base de carbone / Résine époxy
Fabrication	Aluminium courbé encadré avec élément chauffant en PET et dos en aluminium de couleur rouge
Fixation	Portatif sur pied avec interrupteur ON/Off
Connexion	Prise UK/UE/NZ/AUD avec câble de 2 mètres
Température de la surface	<85°C +/-10%
Durée de vie	20 ans
Garantie	5 ans
Indice de protection	IP41

Les radiateurs infrarouges Fulkorn doivent être utilisés en combinaison avec des unités de contrôle thermique. Nous recommandons une installation par un installateur agréé.

19, rue des anciens d'Algérie - 72170 Beaumont-Sur-Sarthe

09 79 25 66 92

info@fulkorn.fr

<https://www.fulkorn.fr/>