

FICHE TECHNIQUE **PANNEAUX RADIANTS**



Indice

| | |
|---|---|
| Détails produit | 2 |
| Certifications | 2 |
| Dimensions et caractéristiques | 3 |
| Couleurs et décorations disponibles | 4 |

PANNEAUX RADIANTS



Les panneaux radiants Warmset sont une solution de chauffage élégante constituée essentiellement d'une enveloppe métallique et contenant la **technologie unique et brevetée de Warmset**. L'épaisseur réduite de l'élément radiant, unie à son excellente adhérence à la coque métallique conductrice, garantit une **diffusion optimale** de la chaleur et une **efficacité énergétique** en mesure de chauffer des environnements clos allant jusqu'à 8 m² avec un seul panneau*. La ligne plate et linéaire en fait d'élégants **radiateurs décoratifs** indiqués pour le chauffage électrique mural de toutes les pièces, du salon à la salle de bain, du séjour à la chambre à coucher.

Grâce à son **système électrique radiant** qui transmet la chaleur de manière uniforme sur toute la surface, le panneau Warmset apporte une sensation confortable sans créer de stratification de l'air. Contrairement à la convection thermique qui chauffe et met l'air en mouvement, ou à la conduction thermique qui chauffe par contact, le **rayonnement thermique** est comparable à la chaleur du soleil : il chauffe les objets et les personnes dans la pièce en créant la meilleure **sensation de bien-être** perçue par le corps humain. L'absence de déplacements d'air (et par conséquent de poussière) et d'émissions électromagnétiques crée une **atmosphère salubre** et un confort absolu pour les personnes qui y vivent.

* N.B.: Calculés d'après une efficacité énergétique de l'enveloppe se référant à une classe B/C

CERTIFICATIONS



DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES PANNEAUX RADIANTS

Impression personnalisable

Les panneaux radiants Warmset peuvent être **entièrement personnalisés** par des inscriptions, des logos ou des images. Selon les besoins du client, la personnalisation peut être réalisée par des techniques adhésives, peinture ou sublimation.

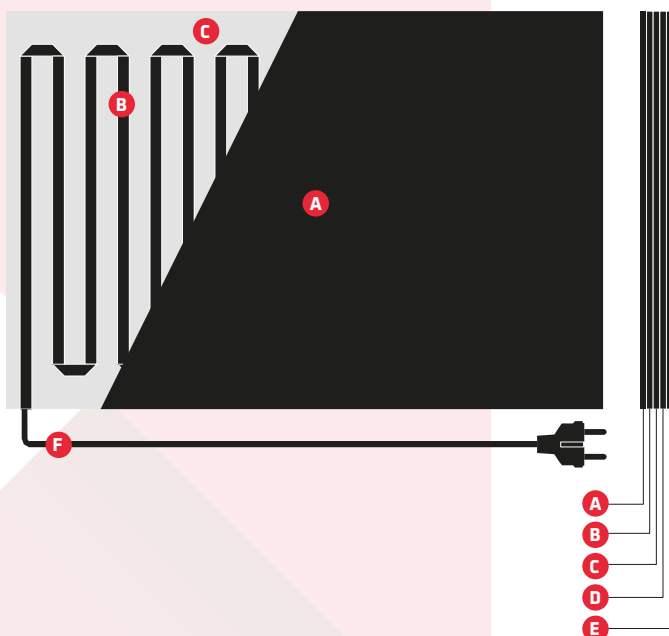
Facilité du montage

Grâce à un simple mécanisme d'étriers et d'aimants, la fixation du système rapide et sûre s'effectue en quelques passages.

Dimension et puissance

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| DIMENSION | 900X600X30 MM |
| PUISSANCE | 400W |
| AMPÈRES | 1,8A - 230VAC |
| TEMPÉRATURE SUPERFICIELLE | 80-90 °C AVEC PIÈCE À 20 °C |

Structure



- A** PANNEAU MÉTALLIQUE RÉSINÉ
- B** SYSTÈME CHAUFFANT
- C** ADHÉSIF ALUMINISÉ
- D** ISOLANT EN TNT
- E** FOND PANNEAU
- F** CÂBLE D'ALIMENTATION

COULEURS ET DÉCORATIONS DISPONIBLES PANNEAUX RADIANTS

Ligne Basic



BLANC



SABLE



GRIS



ÉTAÏN



CORTEN



NOIR

Ligne Brossée



ARGENT



OR



QUARTZ



CUIVRE