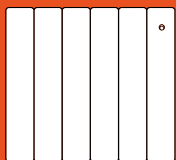




AXINO 3^EO

Le radiateur aluminium inertie fluide à fonctions d'économies d'énergie avancées

Radiateur aluminium inertie à circulation de fluide et à fonctions d'économie d'énergie avancées

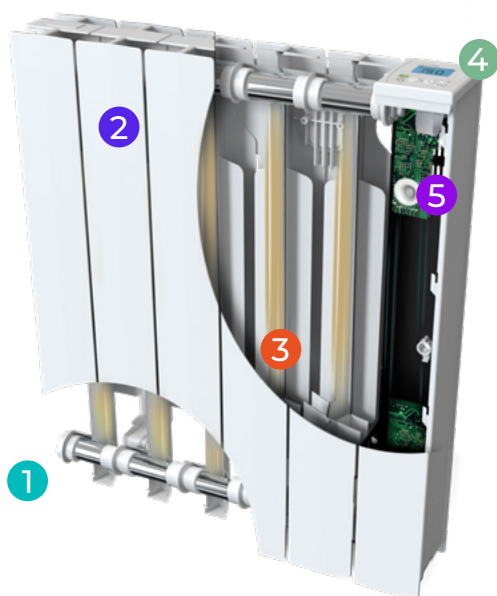


- Avec sa régulation chrono-proportionnelle, sa programmation avancée et son détecteur d'absence, Axino 3eO intègre les meilleures fonctions d'économie d'énergie exigées pour les certificats d'économie d'énergie.
- Son corps de chauffe en fonte d'aluminium émet une chaleur homogène et réactive. Son fluide caloporteur, une huile minérale inaltérable, offre une excellente inertie thermique et une montée rapide en température.
- Axino 3eO est certifié NF performance 3 étoiles œil. Cette certification garantit le plus haut niveau de performance en matière de confort et de fonctions avancées d'économie d'énergie, recommandées dans le cadre des DPE.
- Fixation en forme de H auto gabarit, pour une installation facile. Emballage 100% carton, pour faciliter le recyclage sur les chantiers.





intuis



- 1** **Élément chauffant**
Résistance thermoplongeur.
- 2** **Corps de chauffe en alliage d'aluminium recyclé**
- 3** **Fluide caloporteur**
Huile minérale inaltérable.
- 4** **Boîtier de commande intégré en partie haute**
- 5** **Oeil de détection d'absence**



Fonctionnalités

- Contrôle de la température d'ambiance par une régulation électronique proportionnelle intégrale à compensation de dérive, assurant l'alimentation de l'élément au point zéro grâce à un triac.
 - Écran LCD rétroéclairé et temporisé.
 - Détection d'absence
 - Mode de programmation auto-adaptatif (journalière et hebdomadaire) avec anticipation de chauffe et d'arrêt, incluant 3 programmes préenregistrés et 3 programmes personnalisables.
 - Programmable par fil pilote 6 ordres.
 - Détection automatique de fenêtre ouverte, désactivable par l'utilisateur.
 - Contrôle par code PIN pour sécuriser l'accès aux commandes et/ou encadrer la consigne à ± 2 °C.
 - Indicateur comportemental.
 - Possibilité d'étalonnage de la température.
- Puisque chaque degré en moins c'est 7% d'économie, Axino 3eO présente les fonctionnalités d'économie d'énergie les plus avancées recommandées dans le cadre des CEE (certificats d'économie d'énergie) et des rénovations DPE.





Voir le produit chez moi



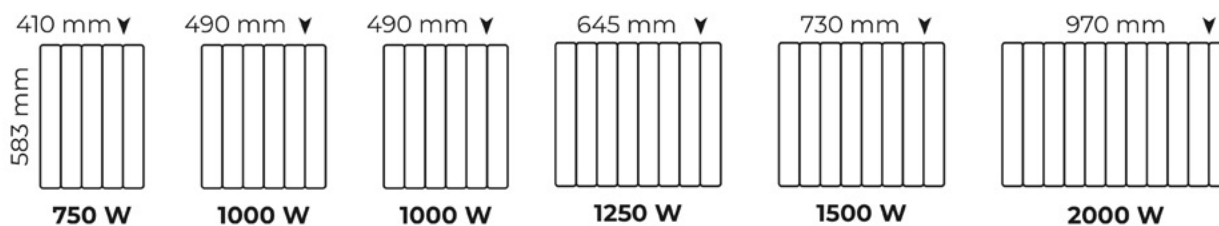
Coloris :



Blanc

MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 130 mm



| Puissances (W) | L x H x Ép* (mm) | Poids (kg) | Réf. Blanc |
|----------------|------------------|------------|------------|
| HORIZONTAL | | | |
| 500 | 410 x 583 x 130 | 10,5 | M240111 |
| 750 | 490 x 583 x 130 | 12 | M240112 |
| 1000 | 490 x 583 x 130 | 12 | M240113 |
| 1250 | 645 x 583 x 130 | 15 | M240114 |
| 1500 | 730 x 583 x 130 | 17 | M240115 |
| 2000 | 970 x 583 x 130 | 22,5 | M240117 |

Classe 2
IP24
IK08

Certificat d'Économies
d'Énergie (CEE) fonctions avancées
conformes aux exigences de la
fiche d'opération BAR-TH-158.





MON SAV PRO SUR CHANTIER

09 78 45 10 25

Lundi au vendredi De 8h à 17h30

MON SAV PRO SUR CHANTIER

Basée en France, une équipe de spécialistes vous répond pour un diagnostic personnalisé à distance.

Comment bénéficier du service
Mon SAV Pro sur chantier ?⁽¹⁾

A

S'enregistrer comme partenaire

Pour être identifié, rapprochez-vous de votre contact commercial intuis connect en amont ou inscrivez-vous lors de votre premier appel.

B

Bénéficier d'une assistance personnalisée à distance

- Vous êtes sur le site d'installation devant le produit à diagnostiquer.
- Un conseiller SAV basé en France vous assiste par téléphone pour le pré-diagnostic de la panne.

C

Obtenir 1 solution + 1 délai

Nous vous apportons une solution dès votre 1^{er} appel.

Un processus de résolution vous est proposé selon le pré-diagnostic de la panne, celui-ci sera confirmé ou non après analyse au retour de la pièce échangée.