



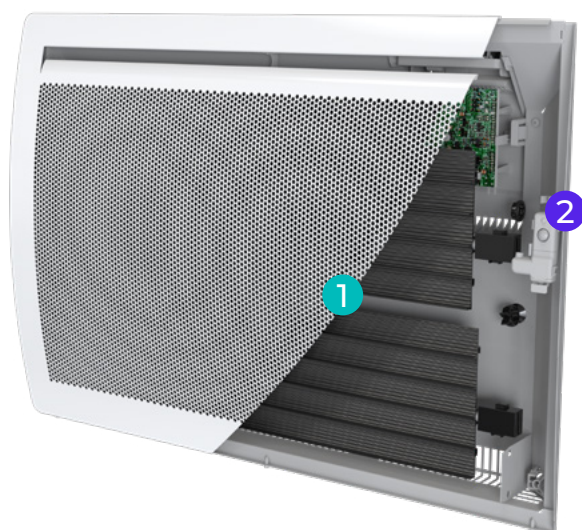
QUARTÉA 3^ÉO

Le panneau rayonnant performant au juste prix

Panneau rayonnant à fonctions d'économie d'énergie avancées

- Avec sa régulation chrono-proportionnelle, sa programmation avancée et son détecteur de présence, QUARTÉA 3^ÉO intègre les meilleures fonctions d'économie d'énergie exigées pour les certificats d'économie d'énergie.
- Une conception exclusive : son double élément chauffant en aluminium monobloc poli nervuré, à façade peinte en noir, est conçu pour optimiser le rayonnement vers la pièce tout en limitant les pertes de chaleur vers le mur.
- Un design galbé qui optimise la diffusion du rayonnement. Disponible dans 7 puissances et 2 formats, horizontal et vertical.
- QUARTÉA 3^ÉO 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.



**1 Corps de chauffe L'élément chauffant monobloc**

Les gammes QUARTÉA sont équipées d'un émetteur rayonnant exclusif et breveté : émetteurs monobloc en alliage d'aluminium, complété par un traitement de différentiel pour concentrer le rayonnement vers l'avant de l'appareil.

2 Oeil de détection d'absence**Fonctionnalités**

QUARTÉA 3^{FO} 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.

- Contrôle de la température d'ambiance par 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 $\pm 2^\circ\text{C}$
- Indicateur comportemental
- Possibilité d'étalonnage de la température





Voir le produit chez moi



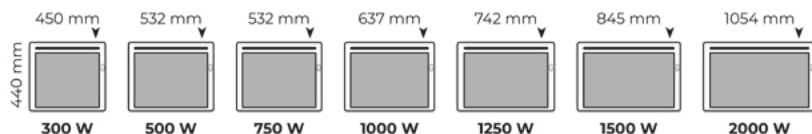
Coloris :



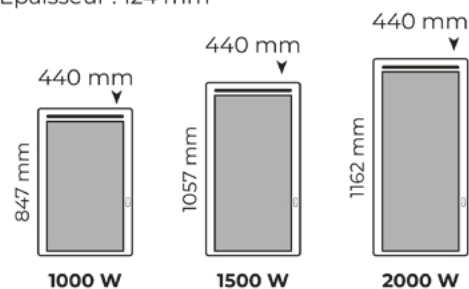
Blanc

MODÈLES HORIZONTALS

Épaisseur : 113 mm

**MODÈLES VERTICAUX**

Épaisseur : 124 mm



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. Blanc
HORIZONTAL			
300	450 x 440 x 113	3,8	M241110
500	532 x 440 x 113	4,4	M241111
750	532 x 440 x 113	4,4	M241112
1000	637 x 440 x 113	5,3	M241113
1250	742 x 440 x 113	6,1	M241114
1500	845 x 440 x 113	7	M241115
2000	1054 x 440 x 113	8,7	M241117
VERTICAL			
1000	440 x 847 x 124	7	M241213
1500	440 x 1057 x 124	8,7	M241215
2000	440 x 1162 x 124	9,5	M241217

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

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.