

ECONORAD

Un radiateur à eau en circuit fermé avec une micro-chaudière électrique intégrée



Chauff-Innov
DISTRIBUTEUR FRANCE

WWW.CHAUFF-INNOV.COM

PRÉSENTATION :

EconoRad vous permet une triple économie :

- > D'énergie : jusqu'à 70 % par rapport à un convecteur électrique de première génération.
- > D'entretien : ni vous, ni un professionnel n'auront besoin d'intervenir.
- > D'installation : livré prêt à fonctionner, seul le branchement sur le réseau électrique est nécessaire.

EconoRad présente beaucoup d'atouts :

- > Compact : sans encombrement, il laisse votre logement intact.
- > Confort : la circulation de l'eau diffuse une chaleur douce et homogène.
- > Programmable : régulation centralisée du chauffage à distance grâce au système de contrôle **Honeywell**.
- > Silencieux, sans odeurs, et encore bien d'autres avantages à découvrir ...



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

EconoRad intègre une micro-chaudière :

Son corps de chauffe assure la montée en température de l'eau, tandis que son circulateur la propulse dans les éléments du radiateur en circuit fermé.

EconoRad est très économique :

600W/h au maximum sont utilisés pour la montée en température de l'eau, puis, seules de petites impulsions sont nécessaires pour la maintenir, faisant ainsi baisser la consommation jusqu'à 5W/h.

Ces seuls 600W/h s'appliquent à tous les radiateurs de la gamme, allant d'une puissance calorifique de 1052W à 2631W.

APPLICATIONS :

EconoRad s'adapte dans tous les types de biens immobiliers :

- > Logements ou locaux professionnels, neufs ou anciens, bénéficiant d'un minimum d'isolation.
- > Accroché au mur ou posé au sol sur des pieds, avec ou sans roulettes.

EconoRad répond à tous les besoins :

- > L'indépendance énergétique, du fait de son faible besoin en énergie électrique : une installation de panneaux solaires d'une puissance de 4kW peut alimenter jusqu'à 6 radiateurs.
- > L'appoint à votre installation actuelle, le complément de confort ou le relais de votre pompe à chaleur ou de votre cheminée lorsque cela est nécessaire.
- > La rénovation ou une extension tels que : véranda et aménagement de combles.



ENERGY EFFICIENCY*



Economies d'énergie *

THERMOSTATS :

Honeywell, leader dans le domaine, a approuvé la qualité et les performances d'EconoRad pour devenir son partenaire et faire profiter EconoRad de ses dernières innovations en matière de commande à distance.

Gamme Honeywell intégrée d'origine



Nous équipons EconoRad, d'un module relais pour traiter les informations envoyées au radiateur et d'un thermostat pour le commander à distance.



Honeywell

Deux options Honeywell compatibles



Pour faire d'EconoRad un radiateur connecté nous proposons la passerelle internet ou le thermostat multi-zone Evohome Wi-Fi.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES :

- > Tension : 230V / 50Hz
- > Ampère max à 600W : 2,9A
- > Sonde interne : T°C max à 55°C
- > Pression interne : inférieure à 1,5 bar
- > Niveau sonore : 5 à 7 dB
- > Garantie fabricant 10 ans
dont 4 ans pour les composants électroniques
- > Fabrication Française
- > Certification CE
- > Protection électrique : IP43
- > Eléments en acier de finition haut de gamme 2mm



GAMME COMPLÈTE DE RADIATEURS ECONORAD :

Puissance calorifique	HxL en cm	Largeur en cm	Poids en kg	Surface de la pièce à équiper
1052W	60 x 074	10	20,16	jusqu'à 12m2*
1228W	60 x 084	10	23,12	jusqu'à 14m2*
1403W	60 x 094	10	26,07	jusqu'à 16m2*
1579W	60 x 104	10	29,03	jusqu'à 18m2*
1754W	60 x 114	10	31,97	jusqu'à 20m2*
2105W	60 x 134	10	37,89	jusqu'à 24m2*
2456W	60 x 154	10	43,80	jusqu'à 28m2*
2631W	60 x 164	10	47,29	jusqu'à 30m2*

* A destination d'une pièce isolée au préalable, d'une hauteur standard de plafond de 2,4 m.
Pour un appareil ne répondant pas à ces mesures standards, nous contacter.

** Tarifs en vigueur au 01/02/2018

PROFITEZ DE LA MEILLEURE OFFRE ÉNERGÉTIQUE EN TERME D'ÉCONOMIE ET DE CONFORT !

VOTRE CONTACT :



www.chauff-innov.com
Pour suivre nos actualités :

