

RADIATEUR AEROFLOW®

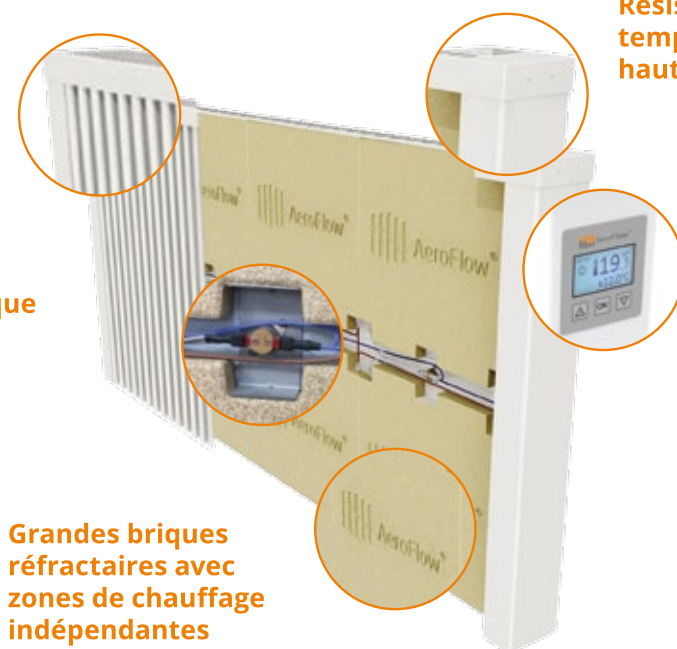


RADIATEUR AEROFLOW® À INERTIE, À BRIQUES RÉFRACTAIRES

DE LA CHALEUR, LORSQU'IL LE FAUT

Meilleure diffusion de la chaleur par les lamelles monobloc

Interrupteur bimétallique et câble en gaine thermorétractable



Résistance et stabilité dans le temps grâce à une finition de haute qualité

Trois fonctions en un: FlexiSmart

Grandes briques réfractaires avec zones de chauffage indépendantes

AVANTAGES

- ✓ peut être utilisé comme système de chauffage principal ou d'appoint
- ✓ alternative efficace, si aucun raccordement n'est possible pour les systèmes traditionnels
- ✓ peut être intégré à des systèmes photovoltaïques
- ✓ facile à poser, à connecter et à programmer
- ✓ pas de rouille grâce au corps en acier galvanisé
- ✓ grande flexibilité: montage murale ou disponible avec support fixe ou roulettes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ jusqu'à 40 %* de consommation d'énergie en moins
- ✓ seulement 20 minutes d'électricité consommées pour une heure de chauffage
- ✓ thermostat à commande intuitive
- ✓ contrôle précis par radio et application smartphone
- ✓ jusqu'à 20 fois moins de courant consommé en mode veille que les appareils traditionnels
- ✓ les radiateurs AeroFlow® sont garantis 30 ans, la régulation 2 ans

DISPONIBLE EN PLUSIEURS TAILLES

Article	Watts	Mesures (mm) L x H x P	kg	Taille de la pièce** (Mal isolé ↔ Bien isolé)
MINI	650	380 x 610 x 90	17	4 - 9 m ²
COMPACT	1300	680 x 610 x 90	30	10 - 20 m ²
MIDI	1950	980 x 610 x 90	42	15 - 30 m ²
MAXI	2450	1280 x 610 x 90	55	20 - 40 m ²
SLIM TALL	1600	380 x 1250 x 92	34	8 - 16 m ²
SLIM	1200	980 x 325 x 90	24	8 - 16 m ²
SLIM	1600	1280 x 325 x 90	30	10 - 20 m ²
SLIM	2000	1580 x 325 x 90	36	12 - 25 m ²

* par rapport à un convecteur de 1ère génération
** hauteur normale de la pièce