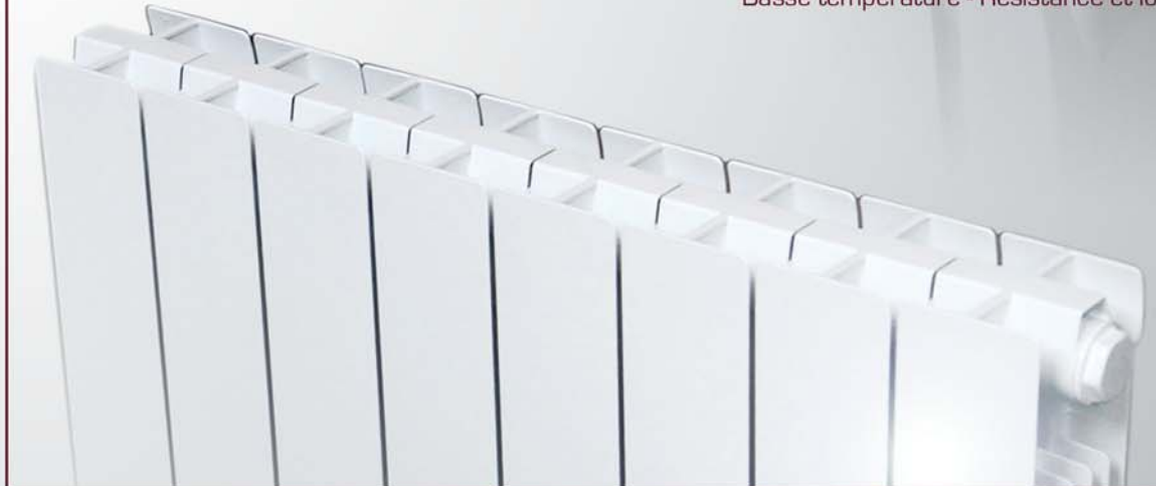


Technologie Fluide caloporteur 100% synthétique

Basse température - Résistance et longévité



NOVA EXEL

la douceur d'un véritable chauffage central, il vous garantit de diffuser longtemps une chaleur saine et régulière.

Comment ça marche ?

Un fluide 100% synthèse, en circuit fermé, est réchauffé par le thermoplongeur situé en partie basse sur toute la longueur de l'appareil.

Un corps de chauffe constitué d'éléments en aluminium, transmet une chaleur régulière et homogène grâce au fluide circulant dans l'appareil.

Un thermostat numérique, précis au 1/10 de degré près, garantit à tout moment une température constante dans la pièce.

Corps de chauffe en fonte d'aluminium

Conduction thermique élevée, très haute performance énergétique, fluide caloporteur 100% synthèse, excellente conductibilité.

Thermostat haute précision 6 ordres

Régulation au 1/10 de degrés, Facile d'utilisation, réglage par molette, Technologie courant porteur intégrée.

Sécurité

Anti-surchauffe intégrée.

Centrale de programmation CPL 3 zones (option)

Zones indépendantes de programmation, Programme journalier et hebdomadaire, Très simple d'utilisation.

Caractéristiques techniques

Tension de service : 230 VAC +10% -20% 50 Hz

Class II - IP24

Conforme aux directives européennes en matière d'environnement (ROHS) et de recyclage (DEEE).

Entièrement recyclable



| | Puissance (watt) | Longueur (mm) | Hauteur x largeur (mm) | Poid (kg) |
|-----------|------------------|---------------|------------------------|-----------|
| NOVA EXEL | 600 | 440 | 580 / 97 | 11,2 |
| | 900 | 600 | | 14,8 |
| | 1200 | 760 | | 18,4 |
| | 1500 | 920 | | 21,6 |
| | 2000 | 1080 | | 25,6 |