

# Vivafonte 2

Radiateur Fonte Active® à inertie dynamique® et à Chaleur Douce Intégrale®



### Nouvelle Fonte Active® à inertie dynamique®

Un process de fabrication breveté avec une véritable fusion entre la résistance en acier et le corps de chauffe en fonte, gage d'une efficacité exceptionnelle.



### Une façade rayonnante à résistance surfacique intégrée



### Fonction "Détection automatique de fenêtre ouverte"

Pour éviter tout gaspillage d'énergie, l'appareil s'arrête automatiquement quand la fenêtre est ouverte.



### Réglage et affichage de la température souhaitée



### Verrouillage parental



### Possibilité de programmation Par cassette Progress

Des lignes modernes au service  
du confort

**INCOMPARABLE**

**NOUVELLE  
FONTE ACTIVE®**

**INIMITABLE  
BREVETÉE**

**2 RADIATEURS DANS  
1 SEUL RADIATEUR**



**3 géométries**



Nos produits sont conçus, développés  
et fabriqués dans nos usines, en France



# Vivafonte 2

Radiateur Super Fonte Active® à inertie dynamique® et à Chaleur Douce Intégrale®

## Caractéristiques techniques

### Présentation

- Carrosserie acier. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris blanc brillant.

### Éléments chauffants

- Corps de chauffe en Fonte Active®.
- Façade rayonnante à résistance surfacique.
- Sécurité thermique à réenclenchement automatique.

### Installation

- Pour faciliter l'installation, l'appareil tient debout au sol, seul.
- Fixation par dossier encliquetable servant de gabarit de pose.
- Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote).

### Régulation

- Cerveau électronique ISN® qui régule la température précise au 1/10e de degré près et gère les éléments chauffants indépendamment.
- Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage).
- NF électricité performance, catégorie C

**Coefficient d'aptitude certifié (CA) :**

**Modèles horizontaux = 0,17 - Modèles verticaux = 0,23**

## Dimensions et références

Référence	Puissances (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur* (mm)	Poids (kg)
<b>Modèle horizontal</b>					
0011872BB	750	450	580	115	13,0
0011873BB	1000	610	580	115	19,0
0011874BB	1250	770	580	115	22,5
0011875BB	1500	925	580	115	28,0
0011877BB	2000	1170	580	115	35,0
<b>Modèle vertical</b>					
0011883BB	1000	396	1050	114	22,0
0011885BB	1500	396	1485	114	27,3
0011887BB	2000	476	1485	114	30,9
<b>Modèle bas</b>					
0011892BB	750	770	400	125	13,6
0011893BB	1000	930	400	125	16,5
0011895BB	1500	1165	400	125	23,0

\* Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation

## Pour encore plus d'économies...

### Programmation Progress (en option)

- Progress RF : par centrale et cassette "radio fréquence"
- Progress CP : par cassette "courant porteur"
- Progress FP par cassette "Individuelle/ Fil pilote"



## Boîtier de commande avec écran

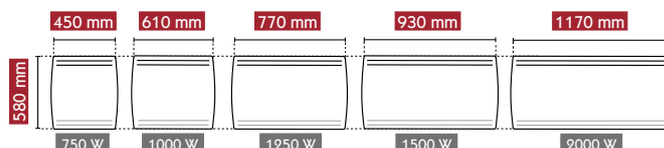


- 1 Fonction détection automatique de "fenêtre ouverte".
- 2 Marche/Arrêt chauffage avec voyant lumineux.
- 3 Sélecteur de fonctions (Auto > Confort > Eco > Hors gel).
- 4 Écran LCD rétroéclairé avec affichage de la température de consigne.
- 5 Augmentation/diminution de la température de consigne.
- 6 Logement pour cassette Progress.
- 7 Capot de protection opaque avec mode d'emploi intégré.

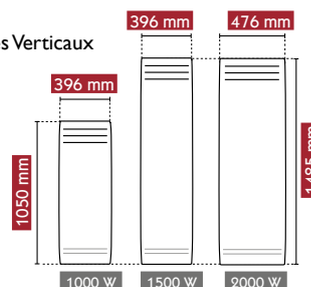
**Autres fonctions :** verrouillage des commandes, réglage de la température Eco.

## Encombrement

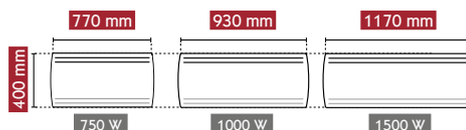
### Modèles Horizontaux



### Modèles Verticaux



### Modèles Bas



<sup>(1)</sup> Sauf modèles bas : NF Electricité.

**APPLIMO**  
Créateur de confort

Conçu, développé et fabriqué dans nos usines en France.

Votre revendeur :