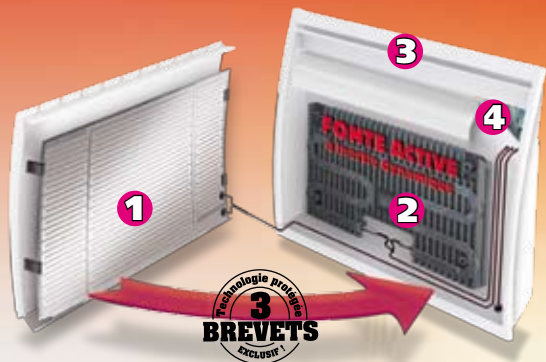


Fonte Active® à inertie dynamique®  
et à Chaleur Douce Intégrale CDI®



## 2 RADIATEURS DANS 1 SEUL RADIATEUR

Véritable  
Chaleur Douce  
Intégrale CDI®

- ❶ Façade rayonnante à résistance surfacique intégrée garantissant l'indispensable point chaud permanent.
- ❷ Élément en Fonte Active® à inertie dynamique®.
- ❸ Sortie d'air frontale.
- ❹ Cerveau à Intelligence Sensorielle Numérique® qui effectue le dosage entre la façade rayonnante et la Fonte Active®.

## LA SEULE VÉRITABLE

**FONTE ACTIVE®**  
à inertie dynamique

L'originale,  
l'unique,  
l'inimitable...



## CERVEAU À INTELLIGENCE SENSORIELLE NUMÉRIQUE



Régulation intelligente ultra-précise avec affichage de la température souhaitée.

**PROGRAMMABLE**

Ecobox 2  
et RFbox



DISPONIBLE  
EN 3 VERSIONS



Modèle Bas

Modèle  
Horizontal

Modèle  
Vertical

*L'expérience fera toujours la différence*

**Conçu, développé et fabriqué dans nos usines en France.**

**Fonte Active®**  
à inertie dynamique

### Pourquoi La Fonte Active® est-elle inimitable ?

Parce que la fonte d'acier en fusion est coulée autour de la résistance afin de créer une symbiose parfaite, gage d'une efficacité sans équivalent.



### Caractéristiques techniques :

#### ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

- Corps de chauffe en **Fonte Active®**.
- Façade rayonnante à résistance surfacique.

#### MISE EN ŒUVRE

- Pendant l'installation, l'appareil seul tient debout au sol.
- Fixation par dossier encliquetable servant de gabarit de pose.

#### PRÉSENTATION

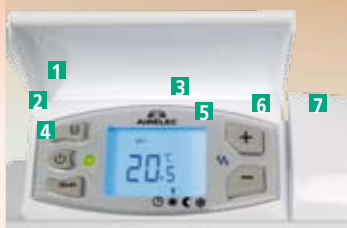
- Carrosserie acier. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Boîtier de commande avec capot de protection opaque.
- Livré de série avec cordon 2 fils + fil pilote.
- Coloris blanc (RAL 9016).

#### RÉGULATION ET PROGRAMMATION, SÉCURITÉ

- Cerveau électronique ISN® qui régule la température précise au 1/10° 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).
- Sécurité thermique à réenclenchement automatique.

### Boîtier de commande :

Situé sur le dessus de l'appareil à droite pour les modèles horizontaux ou bas et sur le côté droit pour les modèles verticaux.



- 1 Fonction "fenêtre ouverte".
- 2 Marche/Arrêt chauffage.
- 3 Ecran LCD avec affichage de la température de consigne.
- 4 Sélecteur de fonctions.
- 5 Voyant de chauffe.

- 6 Augmentation/diminution de la température de consigne et fonction "verrouillage enfant".
- 7 Logement pour cassette Ecobox ou RFBox.

### Références et dimensions :

	Puissances (W)	Dimensions L x H x P* (cm)	Poids (kg)	Références	Codes
Horizontal	750	45,5 x 60,4 x 12,4	20	AIREDOU DIGITAL 750	<b>A690182</b>
	1000	62,1 x 60,4 x 12,4	24	AIREDOU DIGITAL 1000	<b>A690183</b>
	1250	70,4 x 60,4 x 12,4	27	AIREDOU DIGITAL 1250	<b>A690184</b>
	1500	87,0 x 60,4 x 12,4	37	AIREDOU DIGITAL 1500	<b>A690185</b>
	2000	120,2 x 60,4 x 12,4	50	AIREDOU DIGITAL 2000	<b>A690187</b>
Vertical	1000	37,2 x 105,0 x 11,4	23	AIREDOU DIGITAL V 1000	<b>A690193</b>
	1500	37,2 x 148,0 x 11,4	28	AIREDOU DIGITAL V 1500	<b>A690195</b>
	2000	45,5 x 148,0 x 11,4	37	AIREDOU DIGITAL V 2000	<b>A690197</b>
Bas	750	70,4 x 40,0 x 12,0	17	AIREDOU DIGITAL BAS 750	<b>A690402</b>
	1000	87,0 x 40,0 x 12,0	22	AIREDOU DIGITAL BAS 1000	<b>A690403</b>
	1500	120,2 x 40,0 x 12,0	31	AIREDOU DIGITAL BAS 1500	<b>A690405</b>
	Kit pied de soutien Airédou 2 digital				<b>A688000</b>

\* Avec le dossier de fixation, ajouter 28 mm à l'épaisseur pour le modèle horizontal, 33 mm pour le modèle vertical, 28 mm pour le modèle bas.

**Garantie 2 ans** et **garantie 4 ans** dans le cadre de l'offre Vivrélec rénovation.



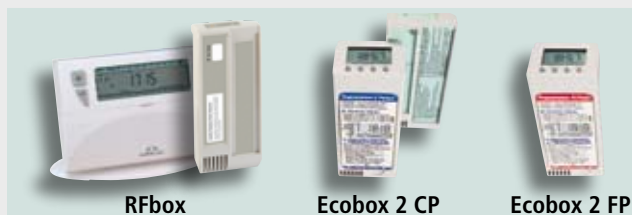
conforme aux solutions  
**Vivrélec**



Classe II □  
IP24 IK08

Mono  
230 V~

### Airédou 2 digital reçoit les systèmes de programmation RFbox et Ecobox 2



- **Sans fil :**  
Radiofréquences : RFbox  
Courant porteur : Ecobox 2 CP
- **Fil pilote :**  
Ecobox 2 FP

Distribué par :

109, boulevard Ney • 75018 PARIS  
Tél. 01 53 06 28 60 • Fax : 01 42 28 77 74  
www.airelec.fr