

ACTUA TRIPHASÉ

Convection naturelle



BVCert. 6020118

REG

Régulation électronique programmable

**SEL
PROG**

Sélecteur manuel des fonctions Prog

>T°<

Encadrement de plage de température

Possibilité de programmation



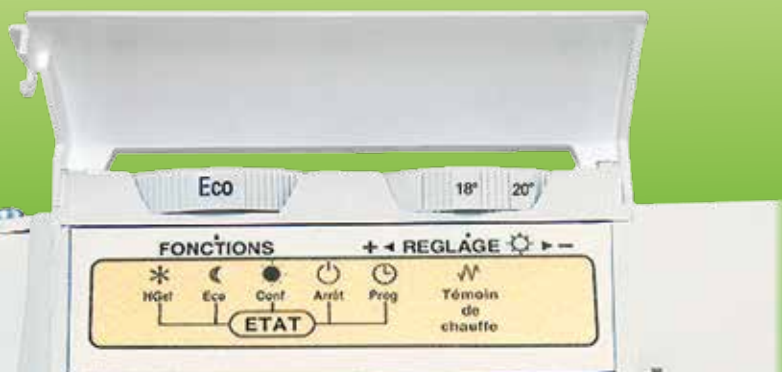
Equilibrage des phases garanti.



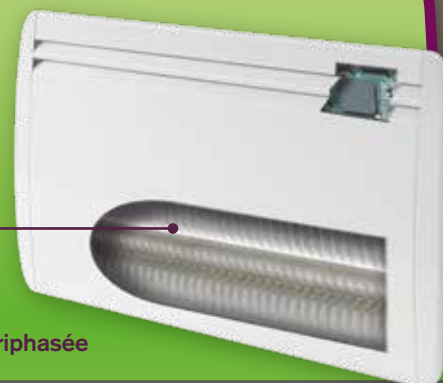
Conception intégralement triphasée
Résistance, régulation, coupe circuit, tous
les composants agissent sur les trois
phases pour garantir la sécurité et le parfait
équilibrage de l'installation de chauffage.



Boîtier de commande simple et complet



Résistance Airalu Plus® Triphasée



ACTUA TRIPHASÉ



Convection naturelle

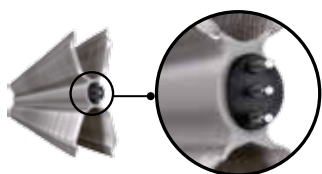
Caractéristiques techniques

Présentation

- Carrosserie acier. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Possibilité de blocage du sélecteur de température sur une position fixe ou une plage de température mini/maxi.
- Coloris blanc brillant.
- Interrupteur de coupure triphasé.

Élément chauffant

- Résistance Airalu Plus® Triphasée en alliage d'aluminium extrudé.
- Sécurité thermique à réenclenchement automatique.



**ÉQUILIBRAGE
DES PHASES GARANTI**

Installation

- Fixation par dossier encliquetable servant de gabarit de pose.
- Cordon d'alimentation 3 fils de phases et un bornier pour le raccordement éventuel du neutre et du fil pilote.

Régulation

- Régulation électronique numérique de la température précise au 1/10° de degré près.
- Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage).

Dimensions et références

Puissances (W)	Dimensions L x H x P* (cm)	Poids (kg)	Codes
Actua triphasé			
1500	76,9 x 47,0 x 10,9	7,9	A691315
2000	84,9 x 47,0 x 10,9	8,6	A691317

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



Classe II
IP24 IK08



Tri 400 V
(pour pouvoir utiliser une cassette de programmation, nécessité d'avoir le fil neutre)

Garantie 2 ans

Et pour encore plus d'économies



Régulation électronique programmable 6 ordres multitarif par fil pilote :

l'appareil suit les ordres d'un gestionnaire d'énergie ou d'une centrale de programmation qui lui est reliée par fil pilote.



Sélecteur manuel de fonctions :

Prog (pour suivre les ordres reçu par fil pilote) > Confort > Eco > Hors-gel > Arrêt chauffage pour piloter manuellement, appareil par appareil, confort et économies d'énergie.



Encadrement d'une plage de température mini-maxi :

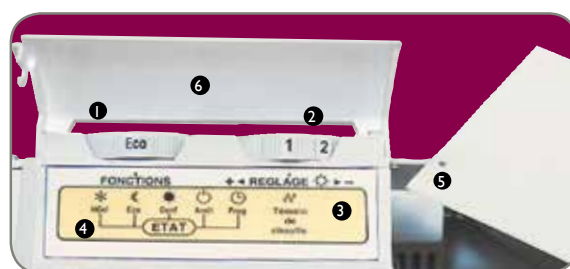
limitation de la plage de réglage pour éviter les surconsommations liées à des températures excessives



Possibilité de programmation

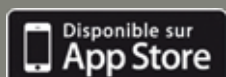
- Avec Écobox et RFbox, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète (Fil Pilote, Courant Porteur, Radiofréquence).

Boîtier de commande



- 1 Sélecteur de fonctions (Confort, Eco, Hors-gel, Arrêt, Programme).
- 2 Réglage du thermostat d'ambiance.
- 3 Voyant de chauffe.
- 4 Voyant lumineux d'état de fonctionnement.
- 5 Cache à enlever pour insérer une cassette de programmation RFbox/Écobox.
- 6 Capot de protection opaque.

Téléchargez l'application
iPad gratuite sur l'App Store



Votre revendeur :



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