

## AIXANCE 2 SAS

Panneau rayonnant



BVCert. 6020118



Régulation électronique programmable



Sélecteur manuel des fonctions Prog



Encadrement de plage de température



Nouveau design



- 2 modèles
- Vertical de 1000 à 2000 W /
  - Horizontal de 300 à 2000 W

Boîtier de commande simple et complet



Emetteur rayonnant Airalu®



2 géométries

# AIXANCE 2 SAS

## Panneau rayonnant



### Caractéristiques techniques

#### Présentation

- Carrosserie et façade à grille perforée en acier.
- Peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris blanc satiné RAL 9016.

#### Élément chauffant

- Corps de chauffe Airalu® en alliage d'aluminium pluri-nervuré monobloc.
- Protection par sécurité thermique à réenclenchement automatique.

#### Installation

- Fixation par dossier encliquetable servant de gabarit de pose.
- Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + 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).
- NF électricité performance, catégorie C.

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

Modèle horizontal = 0,14 - Modèle vertical = 0,14

### Dimensions et références

Puissances (W)	Dimensions L x H x P* (cm)	Poids (kg)	Codes
<b>Aixance 2 SAS Horizontal</b>			
300	45,2 x 44,0 x 11,3	3,8	A692120
500	53,2 x 44,0 x 11,3	4,4	A692121
750	53,2 x 44,0 x 11,3	4,4	A692122
1000	63,7 x 44,0 x 11,3	5,3	A692123
1250	74,2 x 44,0 x 11,3	6,1	A692124
1500	84,7 x 44,0 x 11,3	7,0	A692125
2000	105,7 x 44,0 x 11,3	8,7	A692127
<b>Aixance 2 SAS Vertical</b>			
1000	44,0 x 84,6 x 12,4	7,0	A692133
1500	44,0 x 105,7 x 12,4	9,0	A692135
2000	44,0 x 116,2 x 12,4	10,0	A692137

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

### 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 :

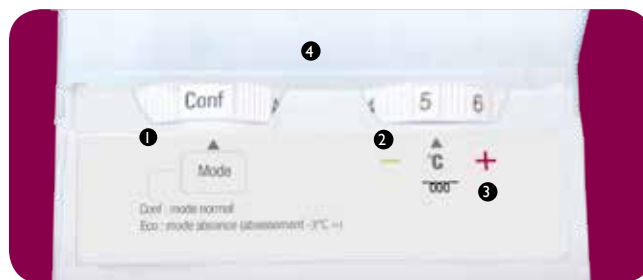
Prog (pour suivre les ordres reçu par fil pilote) > Confort > Eco > Hors-gel > Arrêt chauffage pour piloter manuellement, appareil par appareil, confort et économies d'énergie.



#### Encadrement d'une plage de température mini-maxi :

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

### Boîtier de commande avec écran



- 1 Sélecteur de fonctions : Auto > Confort > Eco > Hors-gel > Arrêt chauffage.
- 2 Augmentation/diminution de la température de consigne.
- 3 Témoin de chauffe lumineux.
- 4 Capot de protection opaque.



PROMOTELEC

Classe II  
IP24 IK08

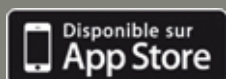


6 ordres

Mono  
230 V

Garantie 2 ans

Téléchargez l'application  
iPad gratuite sur l'App Store



Votre revendeur :

**AIRELEC**

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

www.airelec.fr