



SEEM
Groupe Fareneit

NEXITY
23, place de Wicklow
78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX

A l'attention de Madame Hawa DICKO

Sartrouville, le 30 juin 2016

DEVIS N°1669/16/CHB

Réf : CHB/MV

Affaire : Résidence Colombia

78180 Montigny le Bretonneux

Objet : Remplacement convecteurs

Madame,

Nous vous prions de trouver ci-dessous notre devis concernant la fourniture et remplacement de convecteurs dans les appartements du site référencé.

Détail de notre prestation :

DESIGNATION	QTÉ	PU HT	TOTAL HT
TYPE AIRÉLEC			
TACTIC ET 05BL	1	47.00 €	47.00 €
TACTIC ET 07BL	1	48.20 €	48.20 €
TACTIC ET 10BL	1	49.82 €	49.82 €
TACTIC ET 12BL	1	54.83 €	54.83 €
TACTIC ET 15BL	1	56.75 €	56.75 €
TACTIC ET 17BL	1	61.20 €	61.20 €
TACTIC ET 20BL	1	63.94 €	63.94 €
AIXANCE 2 SAS H.500W	1	135.10 €	135.10 €
AIXANCE 2 SAS H.750W	1	138.50 €	138.50 €
AIXANCE 2 SAS H.1000W	1	146.32 €	146.32 €
AIXANCE 2 SAS H.1250W	1	160.05 €	160.05 €
AIXANCE 2 SAS H.1500W	1	173.24 €	173.24 €
AIXANCE 2 SAS H.2000W	1	205.05 €	205.05 €
TYPE ATLANTIC			
CONVECTEUR F117T BLANC 0500W	1	51.88 €	51.88 €
CONVECTEUR F117T BLANC 0750W	1	52.34 €	52.34 €
CONVECTEUR F117T BLANC 1000W	1	53.75 €	53.75 €
CONVECTEUR F117T BLANC 1250W	1	59.45 €	59.45 €
CONVECTEUR F117T BLANC 1500W	1	61.76 €	61.76 €

ENTREPRISE
QUALIFIÉE



Génie Climatique et Thermique * Multitechnique

ATTESTATION DE CAPACITÉ N° 14749 délivrée en application de l'article R-543-106 du Code de l'Environnement
SEEM - SAS au capital de 173 000 Euros - Site : www.fareneit.fr

38-46, rue Calmette et Guérin - 78500 SARTROUVILLE - Tél. : 01 61 04 36 37 - Fax : 01 61 04 36 38 - E-mail : seem@fareneit.fr
SIRET / RCS VERSAILLES 317 193 613 00062 - APE 4322B - TVA Intracommunautaire : FR 84 317 193 613



DESIGNATION	QTÉ	P.U HT	TOTAL HT
TYPE ATLANTIC			
CONVECTEUR F117T BLANC 1750W	1	66.95 €	66.95 €
CONVECTEUR F117T BLANC 2000W	1	71.67 €	71.67 €
SOLIUS H 0500W	1	144.90 €	144.90 €
SOLIUS H 0750W	1	149.90 €	149.90 €
SOLIUS H 1000W	1	155.25 €	155.25 €
SOLIUS H 1250W	1	169.74 €	169.74 €
SOLIUS H 1500W	1	181.46 €	181.46 €
SOLIUS H 2000W	1	217.35 €	217.35 €
CONTRIBUTION RECYCLAGE (1.16 € par convecteur)	26	1.16 €	30.16 €
Main d'œuvre et déplacement comprenant la dépose et pose selon type d'appartement et nombre de convecteur.			

Montant de notre prestation : 2 806.48 €HT

Montant HT	2 806,48 €
TVA 10%	280,65 €
Montant TTC	3 087,13 €

NOTA :

Les accès devront être libres de tous les objets ou autre pour la bonne exécution de ces travaux.

Validité de l'option : 3 mois

Délai d'exécution : 2 à 3 semaines

Délai d'intervention : 1 à 4 semaines

Conditions de paiement : 30 % à réception de la commande – 70 % à réception de la facture

Nous restons à votre disposition pour tout complément d'information et vous prions d'agrérer,
Madame, nos salutations les meilleures.

CH. BUISSON
Chargé d'Affaires

PANNEAU RAYONNANT

SOLIUS



JUSQU'À
15*%
D'ÉCONOMIES



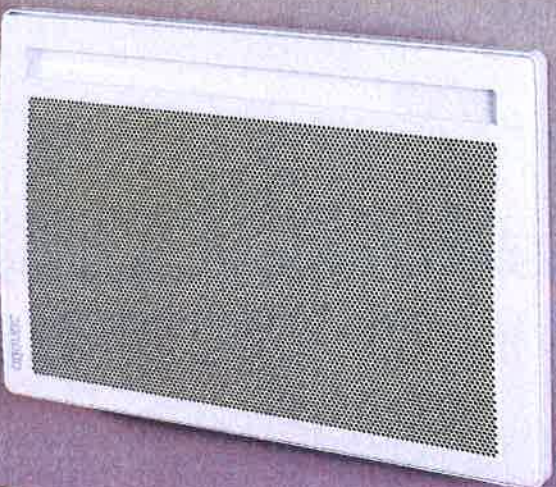
VERTICAL
1000, 1500 et 2000 W



HORIZONTAL
500, 750, 1000, 1250,
1500 et 2000 W



HORIZONTAL ECOMO
300, 500, 750, 1000,
1250, 1500 et 2000 W



*Par rapport à un convecteur de 1^{ère} génération.

UNE TOUCHE DE STYLE EN PLUS POUR SES 20 ANS

PANNEAUX RAYONNANTS ET CONVECTEURS

SOLLIUS

CHAUFFAGE
ÉLECTRIQUE

SEEM
3840 route Calmette et Guérin
78800 SARTRROUVILLE

Tél. : 01 61 04 36 37 - Fax : 01 61 04 36 38
SAS au capital de 110 000 €
RCS Versailles 347 493 613 000082

UN NOUVEAU DESIGN EN 2014

- > Des lignes plus modernes adaptées aux nouvelles tendances intérieures

UNE FIABILITÉ ET DES PERFORMANCES CONSERVÉES, LA CLÉ DU SUCCÈS DEPUIS 20 ANS

- > Plus de 6 millions d'appareils installés
- > Un panneau rayonnant fabriqué en France
- > La performance à un prix accessible

TOUJOURS VOTRE SOLIUS, LE DESIGN EN PLUS !

- > Modèle Horizontal, Vertical et Ecodomo



HORIZONTAL
ECODOMO
300, 500, 750, 1000, 1250,
1500 et 2000W



VERTICAL
500, 750, 1000, 1250,
1500 et 2000W

MODÈLE HORIZONTAL



AIXANCE 2 SAS

Panneau rayonnant



Régulation électronique programmable



Sélecteur manuel des fonctions Prog



Encadrement de plage de température



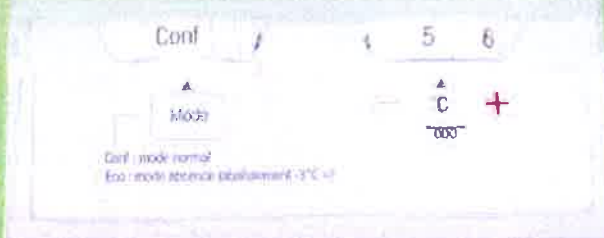
Nouveau design



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

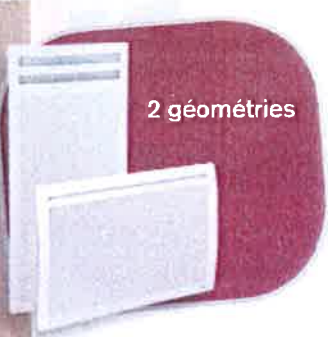


Boîtier de commande simple et complet



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 et 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 = 0,07 - Modèle vertical = 0,05

Dimensions et références

Puissances (W)	Dimensions L x H x P* (cm)	Poids (kg)	Codes
Aixance 2 SAS Horizontal			
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

Aixance 2 SAS Vertical

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 :

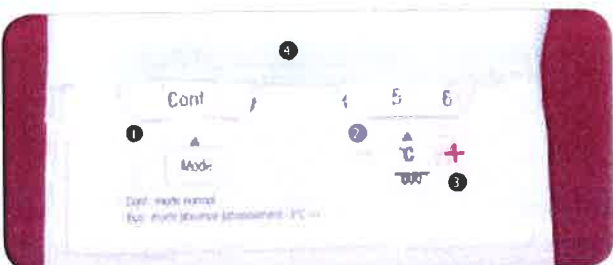
Prog (pour suivre les ordres reçus par fil pilote) > Confort > Eco > Hors-gel > Arrêt chauffage pour piloter manuellement, appareil par appareil, confort et économies d'énergie.



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



- ➊ Sélecteur de fonctions : Auto > Confort > Eco > Hors-gel > Arrêt chauffage.
- ➋ Augmentation/diminution de la température de consigne.
- ➌ Témoin de chauffe lumineux.
- ➍ Capot de protection opaque.



PROMOTELEC

Classe II
IP24 IK08



6 ordres

Mono 230 V

Garantie 2 ans



TACTIC

Convection naturelle



ORIGINE
FRANCE
GARANTIE



Régulation électronique programmable



Sélecteur manuel des fonctions Prog



Encadrement de plage de température

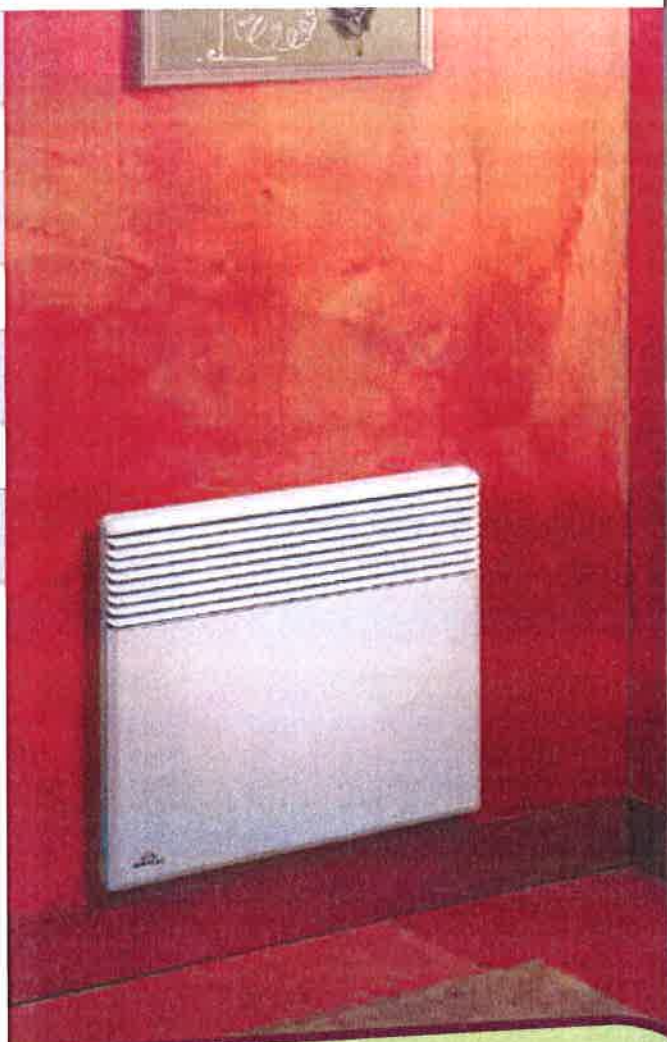


Possibilité de programmation



2 versions

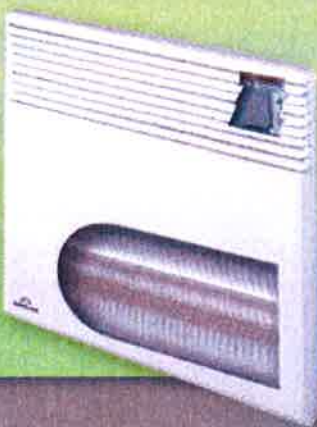
- Programmable 6 ordres par fil pilote
- Programmable 4 ordres par fil pilote



Boîtier de commande simple et complet



Résistance Airalu®





TACTIC

Convection naturelle

Caractéristiques techniques

Présentation

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

Élément chauffant

- Résistance Airlalu® en alliage d'aluminium extrudé monobloc monométal.
- 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) ou 4 ordres (confort, Eco, Hors-Gel, Arrêt).
- NF électricité performance, catégorie C.

Coefficient d'aptitude certifié (CA) Modèle 6 ordres = 0,14



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

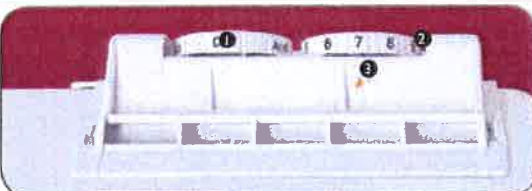


Possibilité de programmation

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



Boîtier de commande



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

Dimensions et références

4 ordres

Puissances (W)	Dimensions L x H x P* (cm)	Poids (kg)	Codes
Tactic 4 ordres			
500	36,0 x 40,0 x 10,2	3,1	A687481
750	36,0 x 40,0 x 10,2	3,1	A687482
1000	44,0 x 40,0 x 10,2	3,6	A687483
1250	52,0 x 40,0 x 10,2	4,3	A687484
1500	60,0 x 40,0 x 10,2	4,7	A687485
1750	76,0 x 40,0 x 10,2	5,6	A687486
2000	84,0 x 40,0 x 10,2	6,4	A687487

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

6 ordres

Puissances (W)	Dimensions L x H x P* (cm)	Poids (kg)	Codes
Tactic 6 ordres			
500	36,0 x 40,0 x 10,2	3,1	A688251
750	36,0 x 40,0 x 10,2	3,1	A688252
1000	44,0 x 40,0 x 10,2	3,6	A688253
1250	52,0 x 40,0 x 10,2	4,3	A688254
1500	60,0 x 40,0 x 10,2	4,7	A688255
1750	76,0 x 40,0 x 10,2	5,6	A688256
2000	84,0 x 40,0 x 10,2	6,4	A688257

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

- Coloris blanc (Ral 9016)



Classe II
IP24 IK08



Garantie 2 ans



PROMOTELEC



Garantie 2 ans