

FONTEA DIGITAL

Radiateur Fonte Active® à Inertie Dynamique



Notice d'installation et d'utilisation

A lire attentivement avant toute opération et à conserver.

Qualité certifiée

et fabriqués en France dans nos usines





Lire attentivement la notice (*) d'installation et d'utilisation notamment les consignes ci-dessous.



Caution, hot surface Attention surface très chaude

ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des Brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

Cet appareil n'est pas prévu pou pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

les enfants ne doivent, ni jouer, ni brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien.



IMPORTANT : NE PAS COUVRIR L'APPAREIL

Si l'appareil est recouvert, il y a risque de surchauffe. Le logo ci-dessus rappelle ce risque.

Il est donc formellement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées ou les sorties d'air au risque d'incidents ou de dégradations de l'appareil.

Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.

Le raccordement électrique de cet appareil doit impératicement être effectué hors tension par une personne qualifiée.

Toutes les interventions sur nos appareils doivent être effectuées hors tension et par un personnel qualifié et agréé.

Lors de la première chauffe, il peut s'échapper une odeur, ce phénomène disparaît après quelques minutes de fonctionnement.

(*) la présente notice a été établie au moment de la fabrication de l'appareil et conformément aux normes en vigueur à cette date.

la société Airélec se réserve le droit de modifier à tout moment la notice d'installation et d'utilisation afin de prendre en compte les normes et l'évolution de celles-ci.

AVANT PROPOS:

- Vous venez d'acquérir ce Radiateur Fonte Active à Inertie Dynamique Horizontal ou vertical ou Bas ou Plinthe Fontéa Digital d'Airélec et nous vous remercions de ce choix, témoignant ainsi de votre confiance.
- Cet appareil a été étudié, conçu et réalisé avec soin pour vous donner entière satisfaction.
- Il est important de bien lire cette notice en entier avant l'installation et la mise en route de votre appareil.
- Il est recommandé de conserver cette notice, même après installation de votre appareil.

SOMMAIRE

1.	- Caractéristiques	page 4
2.	- Recommandations de mise en place	page 5
3.	- Raccordement électrique	page 6
4.	- Installation et fixation	page 7
5.	- Comment utiliser votre appareil	page 9
6.	- Conseils / Entretien	page 17
7.	- Aide aux diagnostics	page 18
8.	- Identification de votre appareil	page 19

П

CARACTÉRISTIQUES

Références	Puissance (W)	Intensité (A)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids Appareil Seul (kg)
MODÈLE BAS						
A691382	750	3,3	494	404	123	13,0
A691383	1000	4,3	660	404	123	1 <i>7</i> ,1
A691385	1500	6,5	909	404	123	23,6

MODÈLE HORIZONTAL						
A691392	750	3,3	411	570	123	15,0
A691393	1000	4,3	494	570	123	17,5
A691394	1250	5,4	660	570	123	23,0
A691395	1500	6,5	660	570	123	23,0
A691397	2000	8,7	909	570	123	32,5
A691398	2500	10,9	1158	570	123	40,0

MODÈLE VERTICAL						
A691403	1000	4,3	344	1000	134	24,9
A691405	1500	6,5	344	1485	134	30,8
A691407	2000	8,7	431	1485	134	36,6

MODÈLE PLINTHE						
A691743	1000	4,3	300	992	123	19,6
A691745	1500	6,5	300	1324	123	28,2

En option:

L'appareil permet de recevoir les cassettes de programmation par Fil pilote, Courant Porteur ou Radio Fréquence.

- Contacter votre revendeur.



Programmateur Fil Pilote



Programmateur Courant Porteur



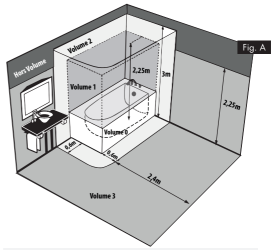
Programmateur Radio Fréquence



2

RECOMMANDATIONS DE MISE EN PLACE

- Cet appareil de chauffage électrique direct est destiné à assurer le chauffage d'ambiance des locaux de type habitat ou assimilables, individuels ou collectifs, neufs ou existants
- L'appareil peut être installé dans le volume 2 ou 3 des salles d'eau.
- L'appareil ne doit pas être installé sous une prise de courant.



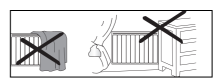
Installation des appareils

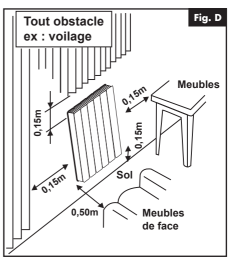
L'installation doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).



IMPORTANT : NE PAS COUVRIR L'APPAREIL

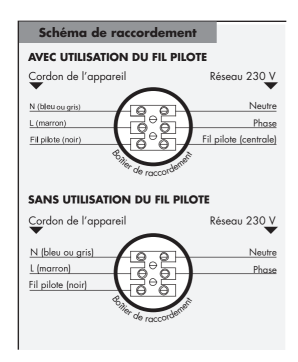
- Si l'appareil est recouvert, il y a risque de surchauffe.
- Le logo ci-dessus rappelle ce risque.
- Il est donc formellement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées ou les sorties d'air au risque d'incidents ou de dégradations de l'appareil.
- Évitez d'installer l'appareil dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation.
- Respecter les distances minimum d'installation au sol, aux parois, aux meubles, etc...(Fig.B).





3 RACCORDEMENT ELECTRIQUE

- L'installation doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
- L'installation doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).
- L'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA, notamment dans le cas d'une installation dans un local contenant une baignoire ou une douche.



- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service aprèsvente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Vérifier le serrage correct des fils dans les bornes de la boîte de raccordement mural.

RESPECTER LE SENS DE BRANCHEMENT :

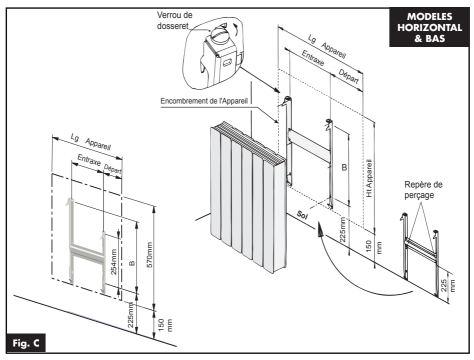
MARRON = PHASE, BLEU ou GRIS = NEUTRE, NOIR = FIL PILOTE

Le fil noir ne doit en aucun cas être raccordé à une borne de terre ou au fil VERT / JAUNE.

Mode	Signal à transmettre	Mesure par rapport au neutre
Confort		0 Volt
Eco	4	230 Volts
Hors-gel	-	115 Volts négatif
Arrêt Chauffage	_	115 Volts positif
Conf1°C	3s M 297s	230 Volts/3s
Conf2°C	7s M <u>293s</u>	230 Volts/7s

NOTA : Les ordres de programmation sont distribués par les signaux suivants, mesurés par rapport au Neutre.

4 INSTALLATION ET FIXATION

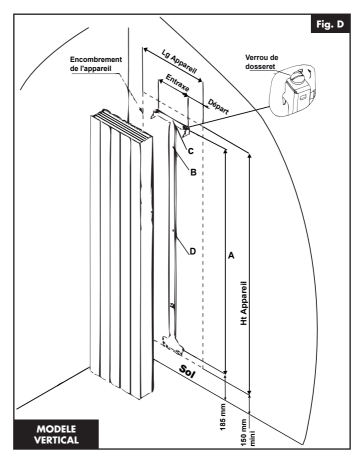


	MODELE HORIZONTAL						M	ODELE B	AS
Puissance	750W	1000W	1250W	1500W	2000W	2500W	750W	1000W	1500W
Entraxe	160mm	240mm	200mm	200mm	350mm	482mm	140mm	200mm	350mm
Lg Appareil	411mm	494mm	660mm	660mm	909mm	1158mm	494mm	660mm	909mm
Départ	128mm	128mm	232mm	232mm	283mm	338mm	232mm	232mm	283mm
В	354mm	354mm	354mm	354mm	354mm	354mm	197mm	197mm	197mm
Ht Appareil	570mm	<i>57</i> 0mm	<i>57</i> 0mm	<i>57</i> 0mm	<i>57</i> 0mm	570mm	404mm	404mm	404mm

- **1** Déverrouiller le dosseret en agissant à l'aide d'un tournevis sur les verrous dans le sens des aiguilles d'une montre puis ôter le dosseret de l'appareil (Fig.C).
- **2** Fixer le dosseret sur la paroi à l'aide de 4 vis minimum (diam. 6 mm) en s'assurant de l'orienter dans le bon sens et à la bonne hauteur (Fig. C).
- **3** Positionner l'appareil sur les pattes inférieures du dosseret et le redresser jusqu'à son emboîtement dans le dosseret.
- **4** Reverrouiller le dosseret en agissant à l'aide d'un tournevis sur les verrous dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Fig. C).

NOTA: Pour un meilleur maintien de l'appareil au mur, il est possible de rajouter 1 vis de fixation sur le montant du dosseret (Rep. D Fig. D).

Conseil: il recommandé d'utiliser 6 rondelles pour pouvoir insérer le programmateur (en option) - voir chapitre «mise en place du programmateur» - p16.



- Déverrouiller le dosseret en agissant à l'aide d'un tournevis sur les verrous dans le sens des aiguilles d'une montre puis ôter le dosseret de l'appareil (Fig.D).
- Positionner le dosseret contre le mur, en s'assurant de l'orienter dans le bon sens, pattes inférieures posées au sol, et tracer le trou (Rep. C Fig. D).

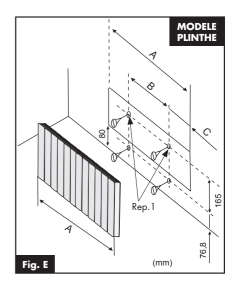
MODELE VERTICAL					
Puissance	1000W	1500W	2000W		
Entraxe	160mm	160mm	240mm		
Lg Appareil	344mm	344mm	431mm		
Départ	92mm	92mm	95,5mm		
Α	825mm	1294,5mm	1294,5mm		
Ht Appareil	1000mm	1485mm	1485mm		

- Placer le trou du dosseret (Rep. B Fig. D) au niveau de la trace précédemment repérée sur le mur (Rep. C Fig. D). Pointez les trous des pattes inférieures et supérieures. Percez aux diamètres appropriés aux chevilles et vis.
- Fixer le dosseret au mur à l'aide de 4 vis (diam. 6mm) Fig. D
- Reverrouiller le dosseret en agissant à l'aide d'un tournevis sur les verrous dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Fig. D).

NOTA: dans le cas du modèle Plinthe, veillez à laisser un jeu de 1,5 mm entre les têtes de vis et le mur (Rep.1 Fig. E).

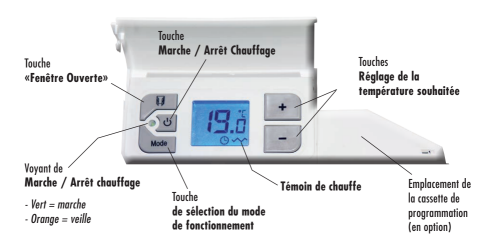
Accrocher la plinthe à ces deux vis (diam. 6mm) puis mettre les deux vis inférieures (Fig. E).

MODELE PLINTHE				
Puis. (W)	1000	1500		
A (mm)	992	1324		
B (mm)	375	540		
C (mm)	308,5	392		



5

COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL



- Mise en marche / Arrêt chauffage de l'appareil :

Appuyer sur opour la mise en marche ou l'arrêt chauffage de votre appareil.

<u>Nota</u>: Lorsque votre appareil est en arrêt chauffage, il conserve toutefois vos réglages en mémoire.

- Réglage de la température de consigne :

Appuyer sur + ou - pour régler vous-même votre température de consigne souhaitée de 0,5 en 0,5°C, selon votre préférence.



Fermer les portes de la pièce et attendre quelques heures pour que la température se soit stabilisée à la valeur souhaitée.

Si la température obtenue ne vous convient pas, augmenter — ou diminuer — la valeur de la consigne de 0,5°C en 0,5°C, comme vous le désirez.

Attendre de nouveau quelques heures pour vérifier la valeur de la température de confort.

<u>Conseil</u>: pour une meilleure harmonie de votre rythme de vie, nous vous proposons de laisser la température de consigne à 19.0°^C.

Réglage en mode Confort :

Ce mode de fonctionnement permet de maintenir en permanence le mode confort. les autres modes de fonctionnement via le fil pilote ne sont pas pris en compte.

- <u>Exception à ce mode</u> : les ordres par délestage Hors-Gel et Arrêt Chauffage restent prioritaires.

Pour obtenir ce mode de fonctionnement :



Appuyer successivement sur jusqu'à ce que la consigne seule (exemple 19.0°C) soit sélectionnée.

Si la température obtenue ne vous convient pas, augmenter + ou diminuer - la valeur de la consigne de 0,5°C en 0,5°C, comme vous le désirez.

Réglage en mode Eco:

En cas d'absence de courte durée (+ de 2h), il est conseillé, pour un maximum d'économie, d'utiliser ce mode de fonctionnement. Cette position économique provoque un abaissement de la température de la pièce de 3.5°C environ par rapport à la température de confort. Pour cela :

Appuyer successivement sur jusqu'à ce que le mode économique «ECo» s'affiche.

Pour visualiser la consigne Eco, appuyez sur la touche + ou - .

- <u>Exception à ce mode</u> : les ordres par délestage Hors-Gel et Arrêt Chauffage restent prioritaires.

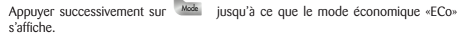


Réglage de la température Eco :

Lorsque l'afficheur vous indique ECo, vous avez la possibilité de choisir vous-même la température.

Elle est réglable entre la température Hors-Gel (environ 7°C) et la température de confort -0,5°C.

Pour cela:



Appuyer sur la touche pendant 3 secondes. La consigne du mode «Eco» apparaît alors en clignotant. Il est alors possible de la modifier.

Pour cela:

Appuyez sur les touches + et - pour augmenter ou diminuer de 0,5 en 0,5°C.

Validez la modification par un nouvel appui sur la touche



Dérogation en mode Hors Gel:

En cas d'absence de longue durée (+ de 24h), ce mode de fonctionnement permet de maintenir la température de la pièce à environ 7°C. Vous faites un maximum d'économie sans risque de gel.

Pour cela:

Appuyer successivement sur jusqu'à ce que le mode Hors Gel «HG» s'affiche.

- Exception à ce mode : l'ordre par délestage Arrêt Chauffage reste prioritaire.



Comment verrouiller les commandes :

Le verrouillage est possible quelque soit le mode de fonctionnement de l'appareil.

Pour cela:

Appuyez sur + et - en même temps pendant environ 3 secondes. Le clignotement de l'afficheur vous indiquera le verrouillage du clavier.

Si vous appuyez sur n'importe quelle touche du clavier, l'écran affiche «FF» : le clavier est verrouillé et aucune action n'est possible.

Pour supprimer le verrouillage du clavier, appuyez de nouveau pendant environ 3 secondes sur les touches + et - pour annuler le verrouillage.





Comment activer la programmation par le fil pilote :

Ce mode permet le fonctionnement automatique de votre appareil de chauffage par l'intermédiaire d'une centrale de programmation ou d'un gestionnaire pour tarification Tempo d'EDF ou d'un programmateur individuel.

Pour cela:

Appuyer successivement sur que le symbole \bigcirc s'affiche.



jusqu'à ce



<u>Tableau récapitulatif des modes de programmation provenant</u> <u>d'une centrale de programmation ou d'un gestionnaire d'énergie</u>:

ORDRES ENVOYES PAR LE SYSTEME DE PROGRAMMATION	ORDRES AFFICHES PAR L'ECRAN A CRISTAUX LIQUIDES	RESULTAT OBTENU
Arrêt chauffage	OF _F	Arrêt instantané du chauffage de l'appareil
Eco.	ECO	Abaissement de la température de 3,5°C par rapport à la position Confort ou selon votre choix.
Conf1	CF:	Abaissement de la température de 1°C par rapport à la position Confort.
Conf2	CF2	Abaissement de la température de 2°C par rapport à la position Confort.
Hors-Gel	H5 ©	Maintient la température de la pièce à environ 7°C sans risque de gel.

Particularités:

Dans le cas des modes de forçage Confort, Eco et Hors-Gel, les ordres Hors-Gel et Arrêt Chauffage envoyés sur le fil pilote sont prioritaires. Pour vous signaler les ordres reçus par votre appareil, le symbole \bigcirc clignote.

fonctions	Centrale de programmation ou gestionnaire d'énergie				
choisies	Ordre donné : HG	Ordre donné : Arrêt chauffage			
19.0°C					
ECO		O Ff			
HG	<u> </u>	<u> </u>			

- Fonction «FENÊTRE OUVERTE»



Cette fonction permet de détecter une chute brutale de température provoquée par exemple, par une fenêtre ou une porte restée ouverte. Après détection le chauffage se coupe automatiquement afin d'éviter les gaspillages d'énergie.

Appuyer sur la touche pour activer ou désactiver cette fonction.

Le symbole s'affiche sur l'écran lorsque la fonction est activée.

Lors d'une détection, l'appareil se coupe automatiquement.

Le voyant vert et le symbole «fenêtre» clignotent et indiquent que l'appareil ne chauffe plus.

Pour réactiver l'appareil, il faut appuyer sur la touche





- Mise en harmonie des affichages (thermomostat/thermomètre)

Exceptionnellement, il peut s'avérer que, dans certaines conditions, il y ait un écart entre l'affichage de l'appareil et celui de votre thermomètre. Dans ce cas, il est possible d'harmoniser les 2 affichages.

- Ce réglage ne peut être réalisé que si votre appareil est réglé entre 17 et 22°C.
- Toutes les portes et fenêtres doivent être fermées.
- Attendre la stabilisation de la température dans la pièce (au moins 6h) et éviter autant que possible les allées et venues dans la pièce.
- Le thermomètre de contrôle doit être placé au milieu de la pièce à 1 m20 du sol. Ne pas le poser sur un meuble.

Choisir le mode «Confort» en appuyant successive-

ment sur Mode

Appuyer sur la touche pendant 3 secondes. La consigne harmonisée apparaît alors en clignotant.



Vous pouvez à présent reporter la température lue sur le thermomètre à l'aide des touches + et - .

Validez la modification par un nouvel appui sur la touche



Utilisation du mode 6 ordres par fil pilote.

Si votre installation est gérée par un gestionnaire du type Tempo d'EDF, les abaissements de Conf.-1 ou Conf.-2 se feront sur ordre de cette centrale, selon la période tarifaire. Les 6 ordres sont Conf., Eco., Conf.-1, Conf.-2, Hors-Gel, et Arrêt Chauffage (voir tableau du chapitre - 3).

- Votre appareil étant équipé d'un thermostat électronique 6 ordres : les changements commandés par le gestionnaire et le programmateur ne sont pas immédiats : il faut attendre environ 15 secondes avant leur prise en compte.

Usage exceptionnel : Dérogation d'un appareil de sa programmation

Quelque soit l'ordre transmis par la Centrale de programmation ou le gestionnaire d'énergie, vous pouvez :

- Si l'appareil est installé dans une chambre occupée par une personne malade, par exemple, maintenir la température CONFORT en permanence à 19.0°c. Pour cela, veuillez vous reporter au chapitre «Réglage en mode Confort», sous réserve des ordres prioritaires Hors-Gel ou Arrêt chauffage pour délestage.
- Si la pièce est inoccupée (chambre d'amis par exemple), maintenir la température à une valeur très basse en permanence (Mode HG). Pour cela, veuillez vous reporter au chapitre «Dérogation en mode Hors-Gel», sous réserve de l'ordre prioritaire Arrêt chauffage pour délestage.

Dans les 2 cas précédent, dès suppression de l'usage exceptionnel, replacer le mode de fonctions sur 19.0°c.

<u>NOTA</u>: Si votre installation est équipée d'un délesteur de puissance, le délestage est prioritaire; il est possible que l'appareil ne chauffe pas, le mode de fonctions étant sur $19.0^{\circ C}$. Dès disparition du signal de délestage, l'appareil se remettra en chauffe.

- Mise en place du programmateur sur l'appareil :

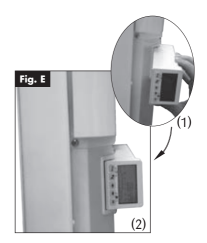
(UNIQUEMENT SUR LE BOÎTIER DU MODÈLE VERTICAL)

Pour un meilleur maintien (durant le transport) une vis permet de fixer le cache du programmateur sur l'appareil.

- 1- Avant l'installation de l'appareil au mur, veillez à enlever cette vis du cache.
- 2- pour pouvoir insérer le programmateur dans l'appareil, Il est recommandé d'utiliser les 6 rondelles (dans le petit sachet joint) en les intercalant entre le mur et le dosseret lors de l'installation.

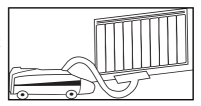
Pour mettre le programmateur dans l'appareil :

- enlever le cache du programmateur situé en dessous du boîtier de l'appareil.
- insérer le programmateur en le faisant coulisser (1) Fig.E, dans les glissières prévues à cet effet.
- Le programmateur est donc placé comme en position (2) Fig.E, veuillez vous reporter au paragraphe précédent et à la notice du programmateur pour son utilisation.





- Pour conserver les performances de l'appareil, il est nécessaire d'effectuer régulièrement un dépoussiérage de l'intérieur de celui-ci en passant l'aspirateur sur les entrées et sorties d'air.
- Utilisez de préférence des produits nettoyants universels à base d'agents tensio-actifs (savon, etc...) et un chiffon type microfibres. Pour un simple dépoussiérage, un chiffon suffit.



NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS OU À BASE D'ACÉTONE QUI RISQUERAIENT DE DÉTÉRIORER LE REVÊTEMENT DE L'APPAREIL.

Recommandations et conseils

<u>Si votre installation est équipée d'un délesteur</u>: Le délestage étant prioritaire, il est possible que l'appareil ne chauffe pas, en cas de surconsommation momentanée (lave-linge + four + fer à repasser...). Ceci est normal. Dès rétablissement d'une consommation normale, l'appareil se remettra en chauffe.

Prévu pour être raccordé à un réseau d'alimentation électrique 230V~ 50Hz.

TOUTES LES INTERVENTIONS SUR NOS APPAREILS DOIVENT ÊTRE EFFEC-TUÉES HORS TENSION ET PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ ET AGRÉÉ.

NATURE	VERIFICATION	ACTION
	S'assurer que le voyant Marche est vert.	Appuyer sur le bouton .
L'appareil ne chauffe pas	■ Le voyant Marche/Arrêt chauf- fage est vert et le témoin de chauffe est éteint.	 Vérifier la valeur de la consigne. La température ambiante ne nécessite pas de chauffer. L'appareil est en ECO ou en délestage : s'assurer que le système de délestage n'a pas coupé l'alimentation de l'appareil.
	■ Le voyant de marche ne s'al- lume pas.	S'assurer que les disjoncteurs d'installation sont enclenchés.
L'appareil chauffe tout le temps	■ Vérifier que le réglage de la température n'a pas été modifié. ■ Vérifier que l'appareil n'est pas situé près d'une porte ouverte ou/et près d'un local non chauffé, ou dans un cou- rant d'air.	■ Régler de nouveau la température. ■ Fermer la porte, mettre le local en chauffe ou supprimer le courant d'air.
L'appareil ne suit pas les ordres de	S'assurer que le program- mateur ou récepteur est en fonctionnement.	■ Mettre l'appareil en mode 🛇 .
programmations	S'assurer de la bonne utilisation de la centrale de programmation. (Se reporter à son manuel d'utilisation)	Ré-engager le programmateur ou le récepteur dans son logement ou vérifier son bon fonctionnement.
	DANS TOUS LES AUT CONTACTEZ UNE PERSON	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

IDENTIFICATION DE VOTRE APPAREIL

<u>IMPORTANT</u>: LES CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL SONT INDIQUÉES SUR L'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE.



Cette marque de conformité, délivrée par le L.C.I.E (Laboratoire Central des Industries Electriques) garantit les performances de ces appareils qui respectent les normes d'aptitude à la fonction en plus de l'ensemble des normes de sécurité en viqueur.

Cat. C

Les appareils portant cette estampille vous garantissent le niveau maximum de sécurité et de performance.



Cette marque de conformité, délivrée par le L.C.I.E (Laboratoire Central des Industries Electriques) garantit que ces appareils respectent l'ensemble des normes de sécurité en vigueur.



L'apposition de cette marque par le fabricant garantit que l'appareil respecte les directives communautaires européennes de sécurité (directive basse tension-dbt) et compatibilité électromagnétique (CEM).

classe II

Appareil de classe 2 : signifie que l'appareil est à double isolation et ne doit donc pas être raccordé au conducteur de protection (fil de terre).

IP....

Indice de Protection de l'enveloppe de l'appareil contre la pénétration des corps solides et liquides

IK....

Indice de résistance aux chocs de l'enveloppe de l'appareil.

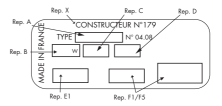


LES DÉCHETS ÉLECTRIQUES NE DOIVENT PAS ÊTRE JETÉS AVEC LES DÉCHETS MÉNAGERS. VEUILLEZ RECYCLER DANS LES CEN-TRES APPROPRIÉS.

L'étiquette signalétique est placée en bas et à droite (côté commande) de votre appareil, elle permet de l'identifier.

Elle est composée de :

- La référence complète de l'appareil et son indice de fabrication (rep.A) à préciser pour le SAV.
- Sa puissance en Watt (rep. B).
- Les certificats de conformités (rep. E-C-D-F).
- N° du constructeur (rep X).



CONDITIONS DE GARANTIE

La Garantie est strictement limitée au remplacement gratuit ou à la réparation en usine de la pièce ou des pièces reconnues défectueuses. Le constructeur garantit ses appareils de chaufage électrique 2 ANS contre tous vices de fabrication. Dés que l'accord de principe est donné par le constructeur pour le retour des pièces, celles-ci doivent être expédiées franco de port et d'emballage dans les 15 jours. Les frais de démontage et de remontage ne peuvent en aucun cas être à titre de dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit. Le constructeur ne peut en particulier être rendu responsable des conséquences directes ou indirectes des défectuosités tant sur les personnes que sur les biens et il est expressément stipulé que la charge d'installation des appareils ne lui incombe aucunement. La garantie ne peut pas intervenir si les appareils ont fait l'objet d'un usage anormal et ont été utilisés dans des conditions d'emploi autres que celles pour lesquelles ils ont été construits. Elle ne s'appliquera pas non plus en cas de détérioration ou accident provenant de négligence, défaut de surveillance ou d'entretien ou provenant d'une transformation du matériel.

ASSURANCE DU PERSONNEL:

En cas d'accident survenant à quelque moment et pour quelque cause que ce soit, la responsabilité du constructeur est limitée à son personnel propre et à sa fourniture

CONTESTATION:

Dans le cas de contestation, quels que soient les conditions de vente et de paiement acceptées, le tribunal de commerce de Paris sera seul compétent. Les dispositions du présent bon de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'applique en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil

Pour satisfaire à votre réclamation, veuillez rappeler les références portées sur la plaque signalétique fixée sur l'appareil.

BON DE GARANTIE

TYPE:	
PUISSANCE :	
DATE DE FABRICATION :	
DATE DE	Cachet

Cet appareil a été étudié, conçu et réalisé avec soin pour vous donner entière satisfaction.





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