





Notice d'installation et d'utilisation A lire attentivement avant toute opération et à conserver





Ce radiateur est compatible avec les modules de communication Smart ECOcontrol® qui rendent votre appareil connecté





Découvrez tous les avantages que vous offrent les radiateurs connectés sur

smart-ecocontrol.airelec.fr

	- Sommaire & Avant propos	page 3	
	- Sécurité	page 4	
	- Installation et fixation	page 7	
1.	- Raccordement électrique	page 11	
	- Démarrage rapide	page 12	
2.	- Comment utiliser votre appareil	page 13	
	2.1 Mise en marche/arrêt chauffage de l'appareil	page 13	
	2.2 Réglage de la température de confort	page 14	
	2.3 Mode économique "Eco"	page 14	
	2.4 Mode Hors-Gel "HG"	page 15	
	2.5 Touche Smart ECOcontrol®	page 15	
	2.6 Mode Manuel	page 15	
	2.7 Autres paramétrages	page 16	
	2.7.1 Détecteur d'absence	page 16	
	2.7.2 Détecteur de fenêtre	page 17	
	2.7.3 Verrouillage parental simple	page 18	
	2.7.4 Verrouillage parental avec code	page 18	
	2.7.5 L'indicateur comportemental	page 19	
	2.7.6 Paramétrages des fonctions annexes 2.7.7 Détails des 6 ordres	page 20	
	2.7.7 Details des 6 ordres	page 21	
	2.8 La programmation interne	page 22	
	2.8.1 Affichage de l'heure	page 22	
	2.8.2 Réglage de l'horloge	page 22	
	2.8.3 Mise en place de la programmation	page 23	
	2.8.4 Personnalisation des programmes P4/P5/P6	page 25	
3.	- Aide aux diagnostics	page 27	
<i>4.</i>	- Conseils / Entretien		
		page 29	
5.	- Caractéristiques	page 30	
6.	- Identification de votre appareil	page 31	
	- Garantie	page 32	



#### Qualité certifiée

Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France dans nos usines.

### **AVANT PROPOS:**

- Vous venez d'acquérir cet appareil de chauffage SMART ECOcontrol® 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.

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



ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer



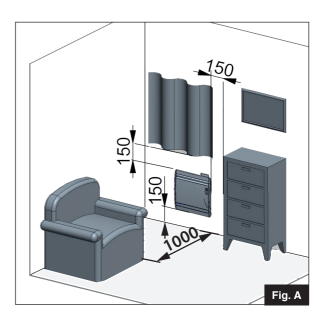
des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- 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 âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.
- Si l'appareil est recouvert, il y a risque de surchauffe. Le logo cicontre 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.

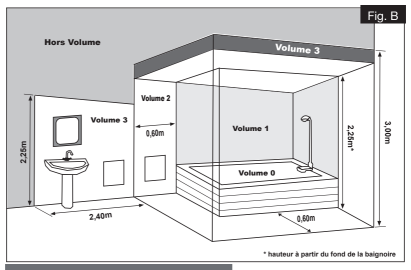




- Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.
- Le raccordement électrique de cet appareil doit impérativement être effectué hors tension par une personne qualifiée.
- Toutes les interventions sur les appareils doivent être effectuées hors tension et par un personnel qualifié et agréé.
- L'installation doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
- L'appareil ne doit pas être installé sous une prise de courant.
- Respecter les distances minimum d'installation au sol, aux parois, aux meubles, etc... (Fig. A).
- 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.



- L'appareil peut être installé dans le volume 2 ou 3 des salles d'eau (Fig. B).
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Éviter d'installer l'appareil dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation.
- 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.



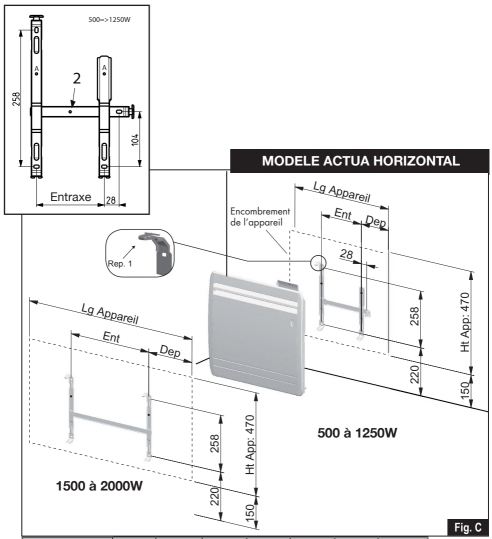
#### Installation des appareils

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

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

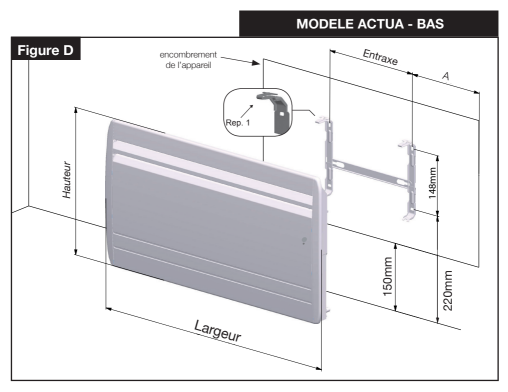
La société se réserve le droit de modifier à tout moment la notice d'installation et d'utilisation afin de prendre en compte les normes et l'évolution de celles-ci.

# **INSTALLATION ET FIXATION**



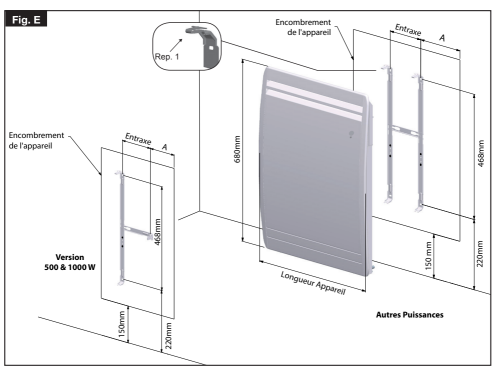
Référence	A692761	A692762	A692763	A692764	A692765	A692766	A692767
Puissance (W)	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Intensité (A)	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	7,6	8,7
Entraxe (mm)	128	128	208	208	248	320	405
Largeur Appareil (mm)	409	409	489	569	649	769	849
Dép (mm)	140	140	140	180	226	224	221
Epaisseur (mm)	109	109	109	109	109	109	109
Hauteur Appareil (mm)	470	470	470	470	470	470	470
Poids (kg)	4,0	4,0	4,7	5,3	5,8	6,7	7,3

- **1 -** Libérer le dosseret en pinçant et en tirant les deux languettes insérables au dos de l'appareil (Rep. 1 Fig.C D E).
- **2 -** Fixer le dosseret sur la paroi à l'aide de 4 vis minimum (diam. 5,5 mm max.) en s'assurant de l'orienter dans le bon sens et à la bonne hauteur (Fig.C D E).
- **3 -** Positionner l'appareil sur les pattes inférieures du dosseret et le redresser jusqu'à son emboîtement dans le dosseret (Fig.C D E).

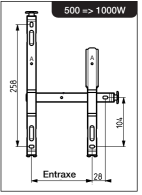


Référence	A693172	A693173	A693175	A693177
Puissance (W)	750	1000	1500	2000
Intensité (A)	3,3	4,3	6,5	8,7
Entraxe (mm)	178	248	405	535
Largeur Appareil (mm)	569	649	849	1129
A (mm)	226	226	223	297
Epaisseur (mm)	109	109	109	109
Hauteur Appareil (mm)	360	360	360	360
Poids (kg)	5,0	6,4	7,9	10,0

# **MODELE ACTUA - VERTICAL**



Référence	A693181	A693182	A693183	A693185	A693187
Puissance (W)	500	750	1000	1500	2000
Intensité (A)	2,2	3,3	4,3	6,5	8,7
Entraxe (mm)	99	99	128	208	320
Largeur Appareil (mm)	329	369	409	569	769
A (mm)	132	135	140	179	226
Epaisseur (mm)	109	109	109	109	109
Hauteur Appareil (mm)	680	680	680	680	680
Poids (kg)	5,4	5,8	6,3	8,2	10,4



## **MODELE INOVA** Encombrement 1250W - 1500W - 2000W de l'appareil Entraxe 750W - 1000W Encombrement de l'appareil. Lg Appareil 280 257 E=194 D 307 mini mini mini 88 Lg Appareil 307 150 (mm) Fig. F

Références	A692772	A692773	A692774	A692775	A692777
Puissance (W)	750	1000	1250	1500	2000
Intensité (A)	3,3	4,3	5,4	6,5	8,7
Entraxe (mm)	194	194	250	414	680
Largeur Appareil (mm)	445	605	765	925	1165
Départ D (mm)	120	205	257	251	237
Epaisseur (mm)	120	120	120	120	120
Hauteur Appareil (mm)	580	580	580	580	580
Poids (kg)	7,3	9,4	11,6	13,8	17,1

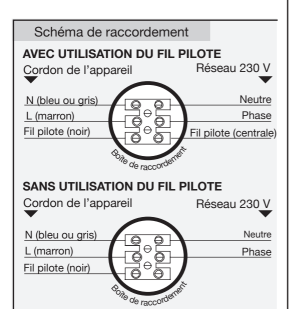
- Pour effectuer cette opération, ôter le dosseret de l'appareil à l'aide d'un tournevis en agissant sur les 2 pattes (Rep. 1 Fig. F).
- Fixer le dosseret sur la paroi à l'aide de 4 vis minimum (diam.5,5mm max.) en s'assurant de l'orienter dans le bon sens et à la bonne hauteur (Fig. F).
- Positionner l'appareil sur les pattes inférieures du dosseret et le redresser jusqu'à son emboîtement dans le dosseret (Fig.F).

# RACCORDEMENT ELECTRIQUE



Veuillez lire attentivement les règles de sécurités avant le raccordement de l'appareil.

- L'installation doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).
- Vérifier le serrage correct des fils dans les bornes de la boîte de raccordement murale.



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	<del></del>	115 Volts négatif
Arrêt Chauffage	4	115 Volts positif
Conf1°C	3s <b>M</b> 297s	230 Volts/3s
Conf2°C	7s <b>A</b> 293s	230 Volts/7s

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

# **DEMARRAGE RAPIDE**

- Mise en marche / Arrêt chauffage de l'appareil

Appuyer sur  $\circ$  pour mettre l'appareil en marche ou pour l'arrêt chauffage de votre appareil.



- Réglage de la température souhaitée :

Pour ajuster la température souhaitée, appuyer sur + ou -.



- Sélection du mode de fonctionnement manuel

MANUEL

Un appui sur cette touche permet de prendre la main sur le fonctionnement automatique Smart EcoControl®.

FONCTION	APPUYEZ SUR	AFFICHAGE	RESULTAT OBTENU
CONFORT	/ MANUEL	(9.0	Mode <b>Confort</b> et vous pouvez ajuster la consigne de température comme vous le souhaitez.
ÉCONOMIQUE	MANUEL	EC0	Ce mode de fonctionnement est conseillé lors de vos absences infé- rieures à 24h
HORS-GEL	MANUEL	HS	Ce mode de fonctionnement est conseillé pour des absences supé- rieures à 24h

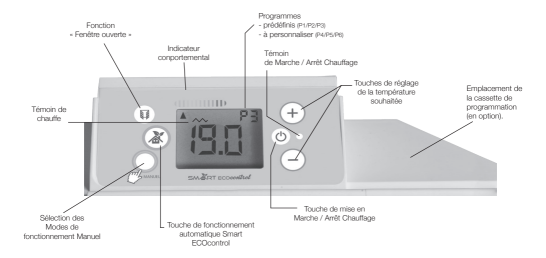
# - La fonction «Fenêtre Ouverte»

Appuyer sur jusqu'à l'apparition de l'icone pour activer ou désactiver la fonction «Fenêtre Ouverte».





# 2 COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL



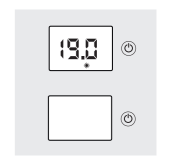


Veillez à enlever la pellicule de protection du boîtier de commande.

# 2.1 - Mise en Marche/Arrêt chauffage de l'appareil :

Appuyer sur (b) l'écran et le voyant vert s'allument.

Pour l'arrêt chauffage, appuyer sur (b) l'écran s'éteint et le voyant orange s'allume.



i

- L'appareil conserve les réglages en mémoire, même en cas de coupure secteur.

#### Le témoin de chauffe :

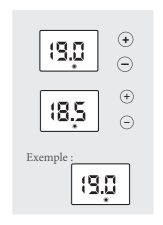
Le témoin vous indique la mise en chauffe de votre appareil. Lorsque la température souhaitée est stabilisée, il s'allume et s'éteint selon les besoins de chauffe.

## 2.2 - Réglage de la température de confort :

Appuyer sur (+) ou (-) pour augmenter ou diminuer la température de consigne souhaitée.

Si elle correspond à votre température de confort favorite, vous pouvez la mémoriser en appuyant pendant 3s sur la touche Smart EcoControl.

Pour ajuster la température à votre niveau de confort idéal, il faut la laisser se stabiliser pendant quelques heures, porte fermée.





- Pendant le réglage, un indicateur permet de contrôler mais aussi d'ajuster la température désirée en fonction de son impact sur la consommation.
- Ce réglage est disponible en mode CONFORT (manuel ou automatique).



# 2.3 Mode Economique « ECO »:

- Appuyer successivement sur jusqu'à ce que le mode Economique «ECO» s'affiche.
- Pour visualiser la consigne **ECO**, appuyer brièvement

sur + ou -.

- Pour modifier la température de consigne **ECO** :
  - Appuyer sur 3 s jusqu'à ce que la température de consigne **ECO** clignote.
  - Appuver sur + ou pour modifier.
  - Pour enregistrer, appuyez 3s sur





En cas d'absence de courte durée (moins de 24h), il est conseillé, pour un maximum d'économie, d'utiliser ce mode de fonctionnement. Il provoque un abaissement de la température de la pièce de 3,5.°C environ par rapport à la température CONFORT.

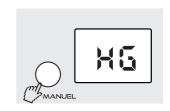
La consigne **ECO** ne peut pas être réglée à une température supérieure à 19°C.

### 2.4 - Mode Hors-Gel «HG» :

iusqu'à ce que le Appuyer succesivement sur mode Hors-Gel « HG » s'affiche.



Pour un maximum d'économie, en cas d'absence de longue durée (+ de 24h), utilisez ce mode. Il permet de maintenir la pièce à une température de hors gel.



# 2.5 - Touche "Smart Ecocontrol" :



#### pour un fonctionnement tout automatique

Un appui sur cette touche permet un fonctionnement automatique en suivant votre planning de chauffe (programmation des plages Confort et Eco) et vos préférences de réalage (Température de consigne favorite, détecteur d'absence, fonction fenêtre...).



Vos préférences de réglage automatique sont mémorisées en appuyant 3 secondes sur la touche SmartEcoControl®.

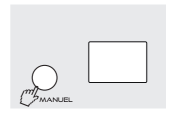
Par défaut, le réglage mémorisé est : Température de consigne favorite 19°C, Fonction fenêtre ouverte activée et détecteur d'absence activé

### 2.6 - Le mode "MANUEL" :

### pour un fonctionnement manuel

Un appui sur cette touche permet de prendre la main sur le fonctionnement automatique SmartEcoControl®.

Toute les fonctions automatiques sont désactivées (Détecteur d'absence, programmation) et l'appareil se positionne:



- Soit en mode **Confort** et vous pouvez ajuster la consigne de température comme vous le souhaitez.
- Soit en mode **Eco** (ce mode de fonctionnement est conseillé lors de vos absences inférieures à 24h).
- Soit en mode Hors-ael (Ce mode de fonctionnement est conseillé pour des absences supérieures à 24h).

### 2.7 - Autres paramétrages :

# 2.7.1- <u>Détection d'absence</u> : •))

Cette fonction est activée automatiquement en mode Smart EcoControl. Elle peut être désactivée (voir tableau ci-dessous)



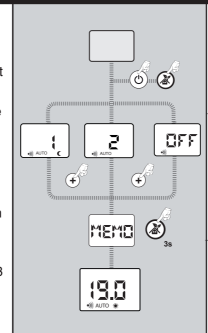
i

En cas d'absence prolongée, l'appareil diminue progressivement sa consigne de température. Lorsqu'il détecte une présence, il réagit et revient dans le mode de fonctionnement défini par l'utilisateur.

### Choix du mode de fonctionnement de la détection d'absence

Appuyer sur opour éteindre votre appareil Appuyer simultanément sur open et sur open jusqu'à ce que s'affiche l'option de détection 1, 2 ou OFF.

- Appuyer sur + ou — pour choisir l'option de détection.
- Enregistrer pendant 3 secondes sur . L'écran affiche MEMO



# Option 1 : (mode par défaut) :

Priorité aux économies.

#### Option 2:

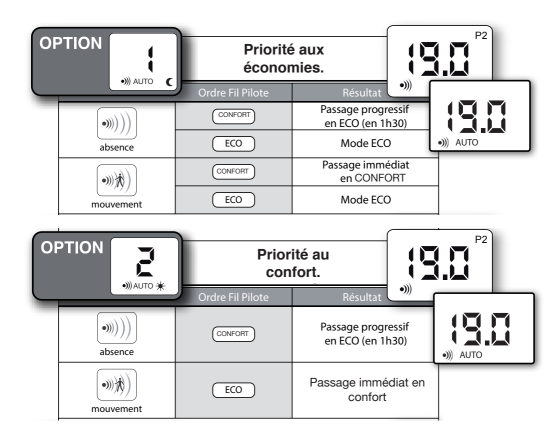
Priorité au confort.

### Option OFF:

La fonction détection d'absence est désactivée.



Rappel : dans tous les cas les ordres **HG** et **ARRET** du fil pilote sont prioritaires.



#### 2.7.2 - Détection de Fenêtre ouverte :

Pour activer ou désactiver la fonction, appuyer sur la touche piusqu'à l'apparition de l'icone sur l'écran. Le symbole et le voyant vert clignotent lorsque l'appareil s'est coupé suite à une détection.

Pour annuler cette coupure, un appui sur la touche remettra automatiquement l'appareil en marche.



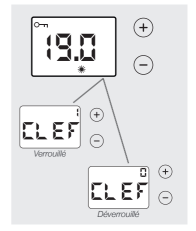
i

Cette fonction coupe automatiquement l'appareil de chauffage en cas de détection d'une chute brutale de la température dans la pièce (Ex: une fenêtre ou une porte ouverte).

#### 2.7.3 - Verrouillage parental simple: O-n

Appuyer simultanément sur les touches + et - pendant 3 s pour verrouiller ou déverrouiller le clavier.

Pour supprimer le verrouillage, appuyer simultanément sur + et – pendant 3s.

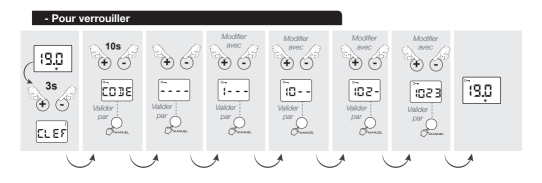


i

Cette fonction permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.

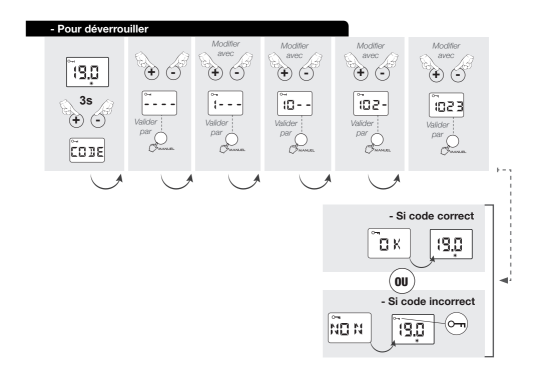
#### 2.7.4 - Verrouillage parental avec code: O-n

Vous avez la possibilité de verrouiller/déverrouiller le clavier par un code personnel à 4 chiffres



i

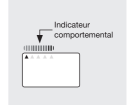
Il est IMPORTANT de bien se souvenir de ce code. En cas d'oubli, vous ne pourrez plus verrouiller/déverrouiller le clavier



## 2.7.5 - L'indicateur comportemental :

Cette indicateur vous renseigne si votre réglage et l'utilisation de votre appareil sont économiques ou non :

- Indicateur sous le vert = économique
- Indicateur sous le rouge = moins économique.





Pour un fonctionnement économique il est conseillé de ne pas dépasser une température de 19°C en moyenne sur l'ensemble du logement.

#### 2.7.6 - Paramètrage des fonctions annexes :

Ce menu vous permet de verrouiller ou de déverrouiller certaines options et de régler certains paramètres.

Appuyer sur  $\circ$  pour éteindre votre appareil.

Puis appuyer sur la touche et  $\Phi$  pendant 3 secondes.

Une fois que l'écran affiche 🖁 😘 , appuyer alors sur la touche pendant 3 secondes, le premier écran de paramètre apparaît.



Choix

Pour passer d'ur

n paramètrage à l'autre,	appuyer sur	MANUEL

	Ecran de paramétrage	Signification	avec les touches + ou -	Résultat obtenu
		Rétroéclairage de l'écran per-	I	Rétroéclairage 10 secondes
		manent ou limité à 10 secondes après la dernière manipulation	0	Rétroéclairage permanent
MANUEL		Fonction Buzzer : Lorsque cette fonction est activée, le boîtier	_	Activation du buzzer
MANUEL	<b>BU</b> 77	émet un son pour certaines manipulations.  Le buzzer reste toujours actif pour la touche Marche/arrêt chauffage	0	Désactivation du buzzer
,		Affichage de la température	°C	Unité de degré Celsius
M) MANUEL		en degré Celsius ou en degré Fahrenheit	°F	Unité de degré Fahrenheit
•		Encadrement de consigne : Lorsque cette fonction est activée, le réglage de la température	_	Encadrement activé
MANUEL	ENLA	<b>CONFORT</b> est encadré. Vous ne pouvez pas augmenter ou diminuer cette température de +/-2°C	0	Encadrement désactivé

Retour au mode utilisateur

ORDRES ENVOYES PAR LE FIL PILOTE	L'ECRAN AFFICHE	RESULTAT OBTENU
Arrêt chauffage	IF F	Arrêt instantané du chauffage
ÉCO	ECO AUTO C	Abaissement de la température de 3,5°C par rapport à la position Confort ou selon votre choix.
CONFORT-1	AUTO	Abaissement de la température de 1°C par rapport à la position Confort.
CONFORT-2	AUTO	Abaissement de la température de 2°C par rapport à la position Confort.
Hors Gel	H5 <sub>AUTO</sub>	Maintient la température de la pièce à environ 7°C.

#### **Particularités**



Dans le mode manuel, les ordres Hors-Gel et Arrêt chauffage envoyés par la centrale de programmation ou le gestionnaire de tarification sont prioritaires. Pour vous le signaler, le symbole «AUTO» clignote.

Fonctions	Centrale de programmation ou gestionnaire d'énergie			
choisies	Ordre envoyé par fil pilote : HG	Ordre envoyé par fil pilote : Arrêt chauffage		
Confort (ex.19,0°C)				
ECO	U.S.			
HG	NAUTO∕	``Auto'		

#### 2.8 - La programmation interne :

#### 2.8.1 - Affichage de l'heure:

Appuyer brièvement sur les touches pour afficher l'heure en cours.





#### 2.8.2 - Réglage de l'horloge :



- Dans tous les cas, pour pouvoir utiliser la programmation, vous devez régler l'heure et le jour de votre appareil (réglage usine 00:00).
- En cas de coupure de courant supérieure à 12 heures, vous devrez aussi remettre à l'heure votre appareil.



#### A- Réglage de l'heure :

Appuyer pendant 3s sur les touches et et pour entrer dans le menu de programmation.

Appuyer avec les touches + ou - pour choisir "ON" qui s'affiche à l'écran, valider par "Choix de "OFF" vous fait sortir du réglage).

"Pr" s'affiche à l'écran.

Appuyer avec les touches + ou - pour choisir la fonction mise à l'heure : "**Hr**" dans le menu déroulant. Modifier l'heure avec les touches + et - et valider avec la touche

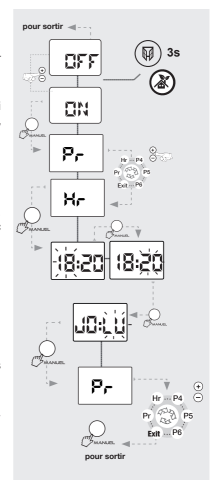
Modifier les minutes avec les touches + et - et valider avec la touche valider.

### B - Réglage du jour :

Modifier le jour de la semaine (JO : LU = lundi, JO : MA= mardi, JO : ME= mercredi, etc...) avec les touches + et -.

Valider par la touche

Pour sortir, appuyer sur Mode jusqu'à l'affichage «Exit» du menu déroulant. Valider par pour sortir.



#### 2.8.3 - Mise en place de la programmation :



Ce mode permet le fonctionnement automatique de votre appareil de chauffage soit en consigne CONFORT, soit en consigne ECO.

Vous voulez affecter un programme à chaque jour de la semaine, pour cela :

- Appuyer simultanément pendant 3 secondes sur les

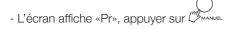
touches (



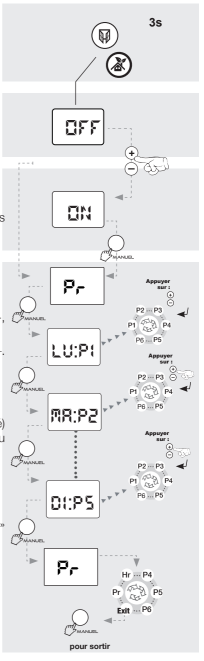


- L'écran affiche soit ON ou OFF. Avec les touches + ou -,

mettre sur la position ON. Enregistrer par la touche



- Attribuer l'un des programmes (prédéfini ou personnalisé) à chaque jour de la semaine avec les touches + et du menu déroulant.
- Valider par la touche Annuel, l'écran affiche «Pr».
- Pour sortir, appuyer sur + ou jusqu'à l'affichage «Exit» du menu déroulant.
- Valider par Amanuel pour sortir.



# DETAIL DES PROGRAMMES PREDEFINIS (P1/P2/P3) ET A PERSONNALISER (P4/P5/P6).

Programme prédéfini	Choix	Signification
du Lundi au Vendredi P1  5h à 9h  17h à 23h  Oh 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	P1	Le programme P1 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le matin de 5h à 9h et le soir de 17h à 23h.
du Lundi au Vendredi P2  55 à 96 12 14 16 18 20 22 24	P2	Le programme P2 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le matin de 5h à 9h, le midi de 12h à 14h et le soir de 17h à 23h.
Le week end P3 5h à 23h  Oh 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	Р3	Le programme P3 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le week-end de 5h à 23h.
Programmes à personnaliser voir § 2.8.4	P4 P5 P6	Les programmes P4, P5, P6 vous permettent de personnaliser les plages horaires de la température de consigne Confort, suivant vos besoins.

#### 2.8.4 - Personnalisation des programmes P4/P5/P6»

Ce mode permet le fonctionnement automatique journalier de votre appareil de chauffage soit en consigne **CONFORT**, soit en consigne **ECO**.

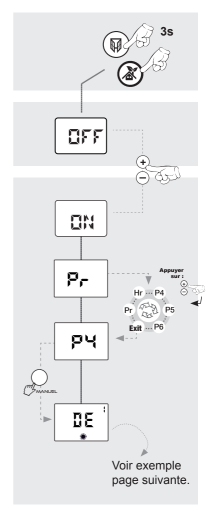
#### Pour cela:

Quelque soit le mode de fonctionnement en cours :

- -Appuyer simultanément pendant 3 secondes sur les touches et a.
- L'écran affiche soit ON ou OFF. Avec les touches + ou -, mettre sur la position ON. Enregistrer par la touche
- L'écran affiche «Pr», appuyer sur
- Appuyer sur la touche + ou pour choisir l'un des programmes «P4/P5/P6» dans le menu déroulant.

(Nous choississons le programme P4, comme exemple).

- Valider par



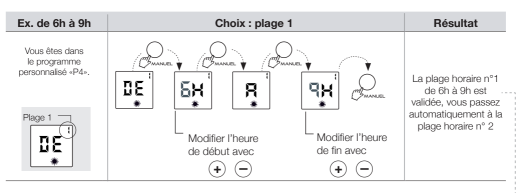
Vous pouvez ainsi définir vos propres plages horaires soit en mode CONFORT ou ECO. (Voir exemple page suivante).

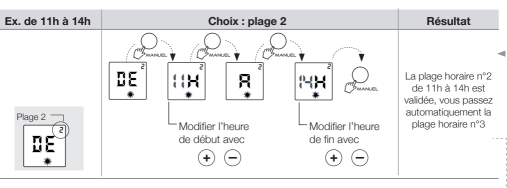
i

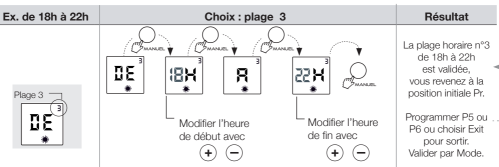
Pour les programmes P4/P5/P6, par défaut, le réglage usine est sur Eco toute la journée.

#### COMMENT ÉTABLIR UN PROGRAMME PERSONNALISÉ ? EXEMPLE - P4

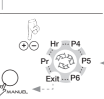
Prenons l'exemple pour le **LUNDI «LU : P4 »**, nous souhaitons avoir la température de consigne **CONFORT** sous 3 plages horaires différentes : le matin de **6h à 9h**, le midi de **11h à 14h** et le soir de **18h à 22h**.







- Procédez de la même manière pour les programmes P5 et P6,
- Valider par et choisir «Exit» pour sortir, puis valider par
- Si vous souhaitez, vous pouvez revenir au fonctionnement automatique par fil pilote. Mettre sur la position OFF (voir chapitre 2.7).



pour sortir

26.

# 3 AIDE AUX DIAGNOSTICS

## - Mise en harmonie des affichages (Thermostat/Thermomètre) :

# - Opération facultative -

Il est normal qu'il y ait un écart entre l'affichage de l'appareil et celui de votre thermomètre. Il est possible d'harmoniser les deux affichages.

#### Mode opératoire :

Ce réglage ne peut être réalisé que si votre appareil est réglé entre 17 et 23°C. Toutes les portes et les 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 1m20 du sol. Ne pas le poser sur un meuble.

Le thermostat étant sur mode CONFORT, appuyer 3s sur MANUEL, deux cas peuvent se présenter :

- La température de consigne clignote, l'harmonisation est alors possible.
  - Modifier avec les touches (+) et (-)
  - Valider par la touche MANUEL
- L'affichage indique «NON» : l'harmonisation est impossible (il faut alors attendre que la température se stabilise).

 $\underline{\textit{Exemple}}: \textit{Vous avez 20,5°C sur votre thermomètre et 19°C sur votre thermostat. Vous pouvez corriger de +1,5°C à l'aide de la touche } \textbf{+} \text{ et valider avec la touche MANUEL.}$ 

Si vous n'exercez aucune action sur les touches + et - pendant 15 secondes, l'afficheur revient à sa position initiale.

### - Autres diagnostics :

NATURE	VERIFICATION	ACTION		
L'appareil ne chauffe pas	- S'assurer que l'écran digital est actif.	- Appuyer sur ♦ - Appuyer successivement sur  jusqu'à ce que la position Confort  s'affiche.		
	- Si l'écran digital n'est toujours pas allumé.	- S'assurer que les disjoncteurs d'installation sont enclenchés et appuyer sur $^{\circ}$ .		
	- S'assurer d'être en mode confort	- Appuyer successivement sur manner jusqu'à ce que la position Confort ** s'affiche.		
	- S'assurer que la fonction fenêtre ouverte n'est pas activée et qu'une fenêtre ou une porte n'est pas ouverte dans la pièce.	- Fermer la porte et/ou la fenêtre, réinitialiser la fonction en appuyant sur ()		
	- L'écran digital est actif, le témoin de chauffe est éteint.	<ul> <li>Vérifier la valeur de la consigne.</li> <li>La température ambiante ne nécessite pas de chauffer.</li> <li>L'appareil est en ECO ou en délestage: s'assurer que le système de délestage n'a pas coupé l'alimentation de l'appareil.</li> </ul>		
L'appareil chauffe tout	- Vérifier que le réglage de la température n'a pas été modifié.	- Régler de nouveau la température.		
le temps	<ul> <li>- Vérifier que l'appareil n'est pas situé près d'une porte ouverte ou/et dans un courant d'air.</li> </ul>	- Fermer la porte ou supprimer le courant d'air.		
L'appareil ne suit pas les ordres de programmation	- Vérifier qu'il est en mode programmation (AUTO)     - Vérifier la programmation (AUTO)	- Mettre en mode programmation - Réaliser la programmation		

### DANS TOUS LES AUTRES CAS, CONTACTEZ UNE PERSONNE QUALIFIÉE

# 4 CONSEILS - ENTRETIEN

- 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 tensioactifs (savon, ...) et un chiffon type microfibres. Pour un simple dépoussiérage, un chiffon suffit.

#### Recommandations et conseils

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

Si votre installation est équipée d'un délesteur : 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 EFFECTUÉES HORS TENSION ET PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ ET AGRÉÉ.
- NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS OU À BASE D'ACÉTONE QUI RIS-QUERAIENT DE DÉTÉRIORER LE REVÊTEMENT DE L'APPAREIL.

# 5 CARACTERISTIQUES

MODELE	ACTUA					
Références	Puissance (W)	Intensité (A)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)
BAS						
A693172	750	3,3	569	360	109	5,0
A693173	1000	4,3	649	360	109	6,4
A693175	1500	6,5	849	360	109	7,9
A693177	2000	8,7	1129	360	109	10,0
HORIZONTAL						
A692761	500	2,2	409	470	109	4,0
A692762	750	3,3	409	470	109	4,0
A692763	1000	4,3	489	470	109	4,7
A692764	1250	5,4	569	470	109	5,3
A692765	1500	6,5	649	470	109	5,8
A692766	1750	7,6	769	470	109	6,7
A692767	2000	8,7	849	470	109	7,3
VERTICAL						
A693181	500	2,2	329	680	109	5,4
A693182	750	3,3	369	680	109	5,8
A693183	1000	4,3	409	680	109	6,3
A693185	1500	6,5	569	680	109	8,2
A693187	2000	8,7	769	680	109	10,4

Appareil + dosseret compris

MODELE	E INOVA					
Références	Puissance (W)	Intensité (A)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)
A692772	750	3,3	445	580	120	7,3
A692773	1000	4,5	605	580	120	9,4
A692774	1250	5,4	765	580	120	11,6
A692775	1500	6,5	925	580	120	13,8
A692777	2000	8,7	1165	580	120	1 <i>7</i> ,1

Appareil + dosseret compris

# **IDENTIFICATION DE VOTRE APPAREIL**

#### IMPORTANT : LES CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL SONT INDI-QUÉES SUR L'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE.



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



Cette marque de conformité, délivrée par le L.C.I.E, garantit en plus les performances de ces appareils qui respectent les normes d'aptitude à la fonction.

OU

garantit un niveau moyen de performance.

 $\star \star$ 

garantit un niveau maximal de performance.

 $\star \star \star$ 

intègre en plus des fonctions à économies d'énergies

OU \*\*\*

intègre en plus la détection de présence/absence



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

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

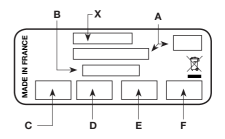


#### LES DÉCHETS ÉLECTRIQUES NE DOIVENT PAS ÊTRE JETÉS AVEC LES DÉCHETS MÉNAGERS. VEUILLEZ RECYCLER DANS LES CENTRES APPROPRIÉS.

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. C-D-E-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 chauffage 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, quelles 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.

DON DE GA	ANAIVIIE
TYPE:	
PUISSANCE:	
DATE DE FABRICATION :	
DATE DE MISE EN SERVICE :	Cachet

DON DE CADANTIE

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