

---

**Radiateurs aluminium à fluide caloporteur – ATRIA II**

**CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE  
TYPE 17E25**

---



**MANUEL D'UTILISATION ET D'INSTALLATION**



**Lisez attentivement la notice avant d'installer et d'utiliser cet appareil !**



## RADIATEUR ÉLECTRIQUE À CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE

Avant d'utiliser l'appareil, il est recommandé de lire attentivement cette notice afin d'obtenir un fonctionnement correct et les meilleures performances qui vous apporteront pleine satisfaction.

### MONTAGE

Le radiateur est fourni déjà assemblé

**Ce radiateur doit être utilisé exclusivement en montage mural et vertical.**

Évitez la position horizontale.

Pour l'installation, suivez les opérations de montage décrites ci-après.

Il est conseillé de confier les opérations de fixation murale et de branchement sur secteur à du personnel qualifié.

### FIXATION MURALE

Le radiateur est fourni avec son kit de fixation murale comprenant :

- n. 2 console de support en métal
- n. 1 support de fixation en métal
- n. 3 protection en plastique
- n. 2 petits cylindres avec vis en métal de régulation
- n. 3 chevilles
- n. 3 vis

Les vis et les chevilles sont exclusivement à utiliser sur les murs en matériaux pleins (béton, briques) capables de supporter le poids du radiateur et garantir la fixation . Pour les autres matériaux remplacez les chevilles et les vis par des accessoires adéquats.

Pour la fixation, agissez de la manière suivante:

- 1) Choisissez le point d'accrochage de manière à assurer une correcte circulation d'air au radiateur. N'approchez aucun meuble, canapé ou autre du radiateur. La distance minimum à respecter est de 500mm devant et 200mm sur les côtés. La hauteur du sol doit être de 150mm au moins. Dans le cas de montage sous une niche ou une fenêtre, respectez une espace vide d'au moins 250mm et une saillie maximum de la niche de 100mm. Le radiateur ne doit pas toucher le mur. Les supports fournis assurent une distance correcte. Assurez-vous qu'aucun tuyau, câble, ni prise de courant ne passe dans la zone prévue pour le perçage. N'installez pas près de sources de chaleur.
- 2) Marquez au crayon les points de perçage en utilisant comme gabarit le dessin sur le côté dos de la boîte.
- 3) Les trous étant percés, insérez les chevilles et fixez les deux supports en métal pensez à introduire l'anneau en métal de régulation sur les vis de des supports supérieurs. Le support de fixation inférieur ne devra pas être serré pour le moment (fig. 1).
- 4) Introduisez les protections en plastique sur le côté courbé des supports de fixation.
- 5) Posez le radiateur sur les supports supérieurs en le maintenant légèrement incliné (fig.2).
- 6) Abaissez les fixations inférieurs dans les interstices séparant les éléments après avoir mis le radiateur à la verticale. Vissez fermement au mur (fig. 3). A l'aide des vis de régulation des supports supérieurs, effectuez la mise à niveau (si besoin, utilisez un niveau à bulle, non fourni), puis verrouillez fermement les vis de régulation jusqu'au blocage complet.

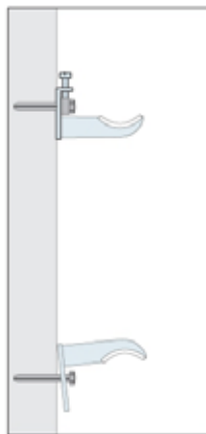


fig. 1

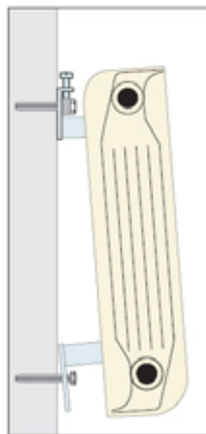


fig. 2

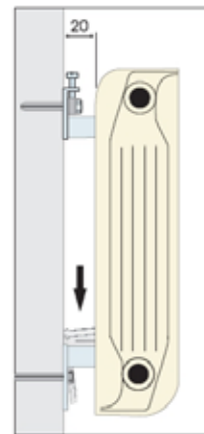


fig. 3

## BRANCHEMENT SUR SECTEUR

**L'appareil de chauffage ne doit pas être installé juste sous une prise de courant.**

L' appareil ne peut être branché que sur du 230 V 50Hz. Respectez les couleurs des fils comme suit :

Marron	Phase
Gris	Neutre
Noir	Fil Pilote

**L'installation électrique doit être dotée d'un interrupteur électromécanique omnipolaire consacré à chaque radiateur, avec ouverture minimale des contacts de 3 mm, protégé par un disjoncteur différentiel à courant résiduel de 30 mA (DDR)**

Pour le branchement des fils, il faut utiliser un bornier de jonction (fig. 7). Si vous n'utilisez pas le Fil Pilote, reliez le fil noir à une borne libre du bornier.

La prise de courant, les câbles d'alimentation et la ligne électrique doivent être à même de supporter la charge de puissance du radiateur.

Le dispositif de contrôle électronique de l'appareil est protégé contre les éclaboussures d'eau accidentelles (IP24).

Il peut être installé dans la salle de bains (en zone 3 voir fig.8), à condition que la personne qui prend un bain ou une douche ne puisse pas toucher les interrupteurs ni les autres commandes.

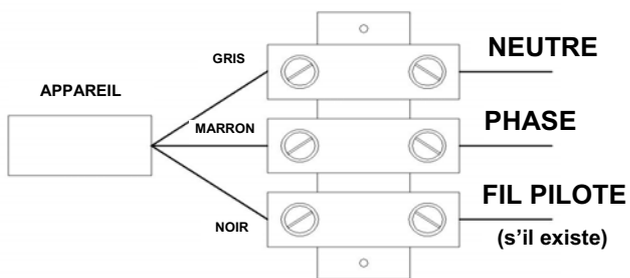


Fig. 7 – Branchement

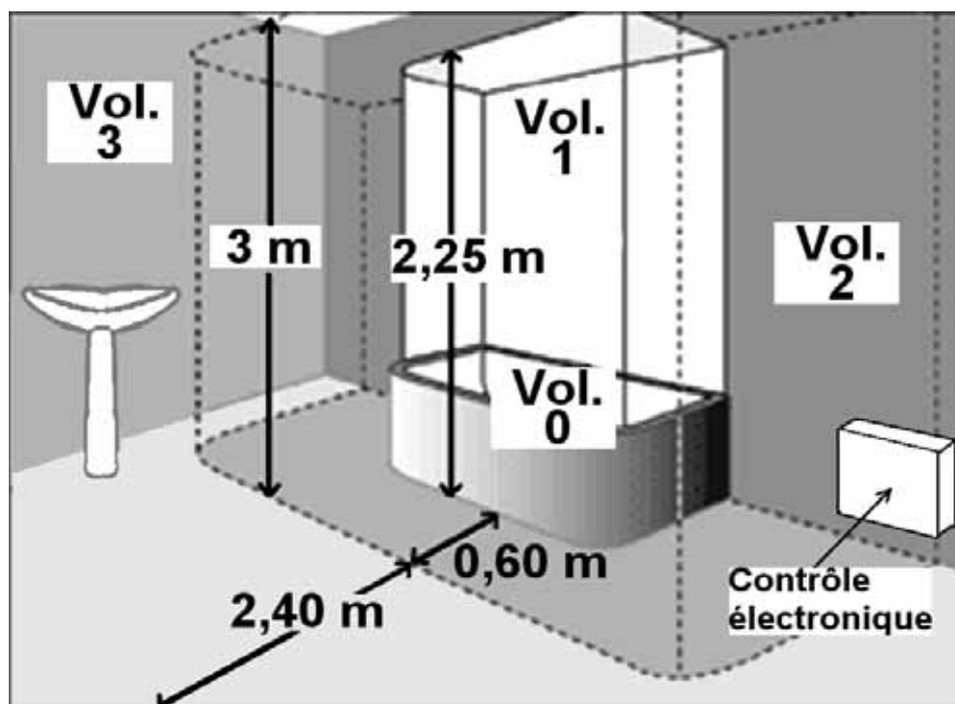


Fig. 8 – Classification des zones de la salle de bains

## MISE EN MARCHÉ

Il est interdit de couvrir le radiateur avec du linge, des serviettes ou autres objets susceptibles d'entraver la circulation d'air, de provoquer une surchauffe de l'appareil ou de compromettre son fonctionnement.

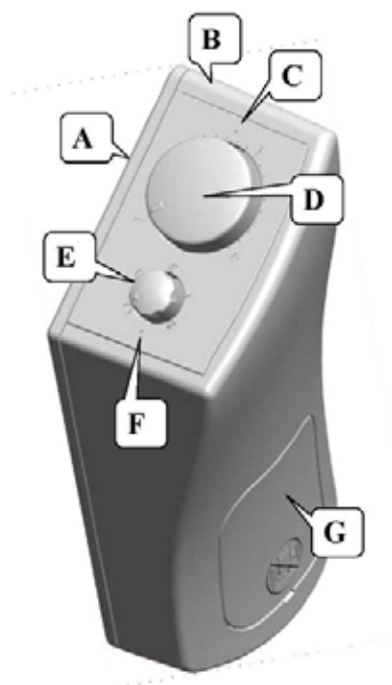


**MISE EN GARDE:** Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

La commande électronique est dotée d'un bouton pour le réglage de la température ambiante et d'un bouton pour le choix des programmes de fonctionnement (fig. 9).  
Le bouton des températures règle le thermostat entre 15 °C et 30 °C de température ambiante.

### Utilisation du thermostat

Allumer ou éteindre l'appareil en tournant le bouton des modes selon les indications de la section « Modes de fonctionnement ». Lorsque la commande est allumée, le voyant est vert si la température est atteinte ou rouge si la température ambiante est inférieure à la température réglée.



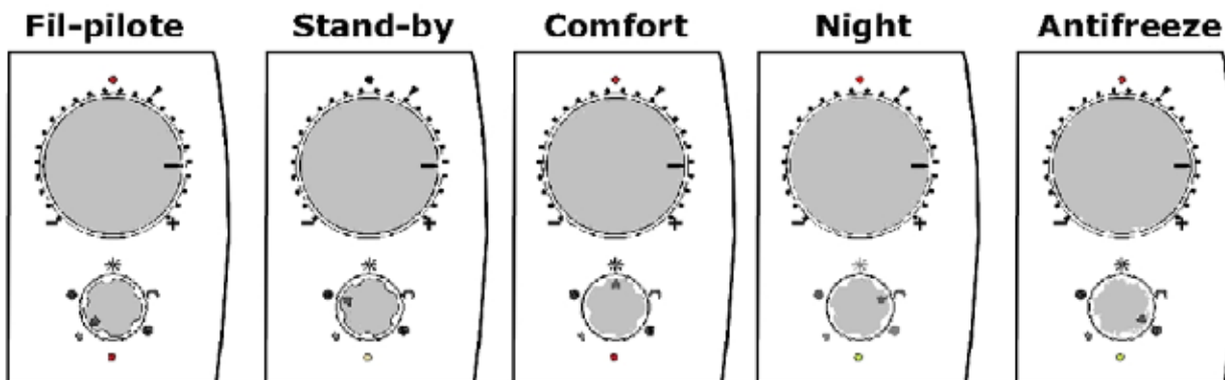
## Mode de fonctionnement

	Mode Fil-pilote: Réception du signal Fil-pilote du générateur Fil-pilote
	Mode Stand-by: le thermostat est activé mais le radiateur ne fonctionne pas. Le radiateur n'est pas sous tension.
	Mode Confort: le thermostat maintient la température ambiante à la valeur programmée par l'utilisateur. Gamme de réglage: 15°-32°.
	Mode nuit: sauf programmation différente par l'utilisateur, le thermostat maintient une température ambiante inférieure de 3,5° à la température du mode Confort.
	Mode hors-gel: maintient la température à 7°C.

## Instructions

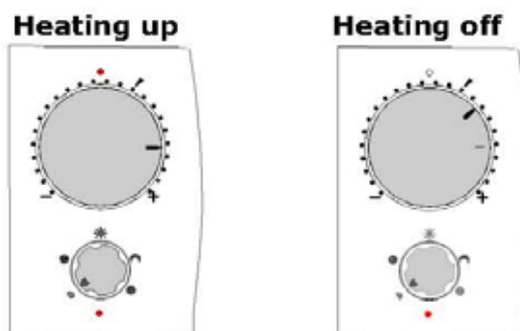
### Bouton de réglage mode

Les différents modes peuvent être sélectionnés en tournant le bouton de sélection dans le sens des aiguilles d'une montre. 5 modes sont prévus: Fil-pilote, Stand-by, Confort, Nuit et Hors gel



### Régulation de la température

Pour programmer la température tourner le bouton "Température" dans le sens des aiguilles d'une montre. La plage de programmation va de 15° à 32°C. Quand la température ambiante est inférieure de 0,5°C à la température sélectionnée le voyant chauffage clignote et le radiateur se met en marche. Lorsque la température est supérieure de 0,5°C à cette valeur le voyant s'éteint et le radiateur s'arrête.



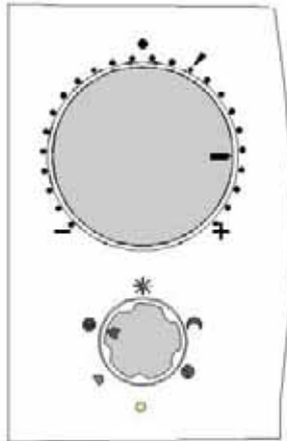
## Fil-pilote

Le mode Fil-pilote peut recevoir six types de signaux de commande.

1. Stand-by Coupe l'alimentation électrique du radiateur mais le thermostat reste allumé.
2. Comfort Maintient la température ambiante à la valeur programmée.
3. Night Maintient la température ambiante 3,5°C au-dessous de la température de Comfort.
4. Anti-freezer Maintient la température ambiante à 7°C.
5. Eco-1 Maintient la température ambiante 1°C au-dessous de la température de Comfort.
6. Eco-2 Maintient la température ambiante 2°C au-dessous de la température de Comfort.

## Mode Stand-by

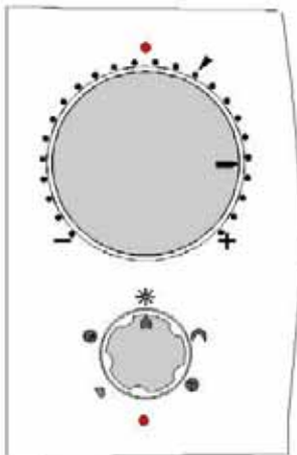
Quand on met le bouton sur Standby le voyant jaune clignote et le radiateur s'arrête .



## Mode Comfort

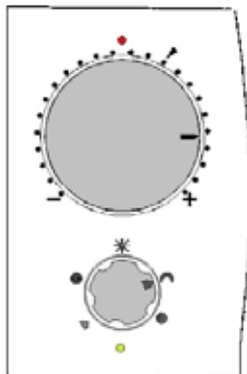
Quand on met le bouton sur Comfort le voyant rouge clignote et le radiateur maintient la température ambiante à la valeur programmée.

Plage prévue: de 15 à 32°C.



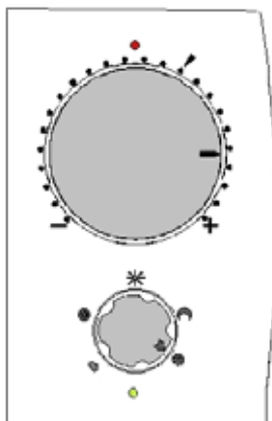
### Mode Nuit

Quand on met le bouton sur Nuit le voyant rouge clignote et le Radiateur maintient une température inférieure de 3,5°C à la température programmée.



### Mode hors-gel

Quand on met le bouton sur Hors-gel le voyant vert clignote et le radiateur maintient la température à 7°C.



## UTILISATION ET ENTRETIEN

Le radiateur n'exige pas d'entretien particulier.

Le radiateur est scellé et ne prévoit aucun remplissage de liquide de chauffage.

Pendant le transport et le montage, le radiateur doit toujours être manipulé avec soin pour éviter les chocs susceptibles de le détériorer ou de compromettre son fonctionnement.

**Ne couvrez jamais le radiateur de linge, serviettes ou autres objets susceptibles d'entraver la circulation d'air, de provoquer une surchauffe de l'appareil ou de compromettre son fonctionnement.**

Ce radiateur ne doit pas être utilisé comme séchoir à linge ni comme sèche-serviettes.

N'utilisez pas d'humidificateurs en terre cuite ou autre matière poreuse.

Nettoyez les surfaces du radiateur exclusivement avec un chiffon doux et sec.

Il est recommandé de ne pas utiliser de solvants pour le nettoyage ni de matières abrasives susceptibles de rayer la peinture.

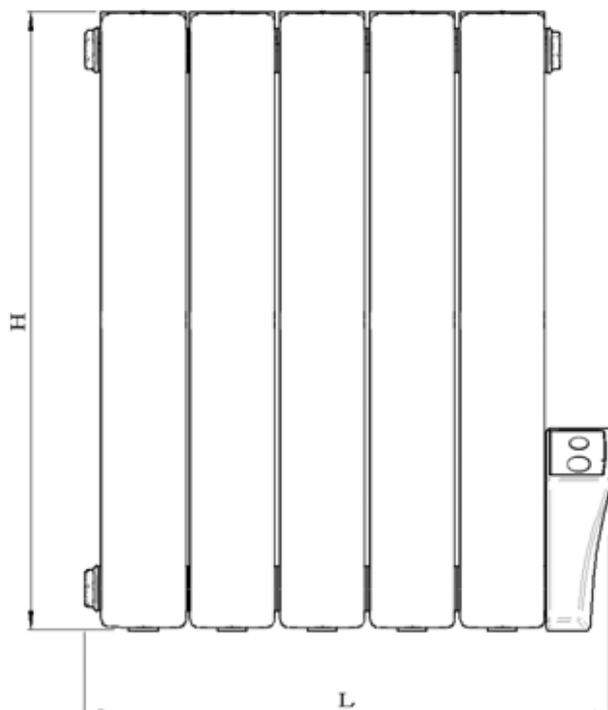
**Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter un danger.**

En cas de mise au rebut de l'appareil, respectez les dispositions d'élimination des huiles usées.

Ce radiateur est destiné exclusivement au chauffage en intérieur.

Toute autre utilisation est interdite.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET DIMENSIONS



Puissance (W)	<b>900</b>	<b>1400</b>	<b>1700</b>
	-	-	-
Longueur L(mm)	495	735	895
Hauteur H (mm)	580	580	580
Profondeur radiateur (mm)	98	98	98
Nombre d'éléments chauffants	5	8	10
Poids (Kg)	9	14	18

<b>Caractéristiques électriques</b>	
Alimentation	230V 50Hz
Type de réglage	Manuel ou piloté
Températures de fonctionnement	0-50°C
Niveau de protection	CLASSE 2, IP 24
Normes de référence	EN 60 335-1 , EN 60 335-2-30
Thermostat	7°C , 15-30 °C

## RECOMMANDATIONS

Évitez d'utiliser l'appareil pour chauffer des pièces dont la surface est inférieure à 4 m<sup>2</sup>.

N'installez pas le produit à côté de sources d'ignition et/ou surfaces chaudes.

**Pour éviter les surchauffes, ne couvrez jamais l'appareil!**

Ne touchez pas l'appareil les mains ou les pieds humides ou mouillés.

Ce radiateur n'est pas conçu pour chauffer des liquides. Il est interdit d'immerger le radiateur, l'électronique de commande et le cordon d'alimentation dans l'eau ou d'autres liquides.

**L'appareil est rempli d'une quantité précise d'huile spéciale. Les réparations exigeant l'ouverture du réservoir d'huile devront être effectuées exclusivement par le fabricant ou par ses techniciens, contactés immédiatement en cas de fuites d'huile.**

En cas de rupture et de fuite accidentelle du liquide contenu à l'intérieur, épongez avec de la terre, du sable ou autre produit absorbant. Évitez les solvants et autres produits chimiques.

En cas de contact avec le liquide, lavez la peau avec eau et savon. N'avalez pas le produit, évitez le contact avec les yeux.

Ne touchez pas au dispositif électronique de contrôle ni au cordon d'alimentation.

N'effectuez aucun type de réparation.

La mise au rebut du radiateur et l'élimination de l'huile et de l'électronique doivent être effectuées dans des déchèteries opérant dans le respect de l'environnement et des lois en vigueur.

**Cet appareil n'est pas prévu 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 surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**

- Vérifier que le voltage indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celui de votre installation électrique. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous à votre revendeur et ne branchez pas l'appareil.
- Ne jamais laisser à la portée d'enfants et ne pas les laisser utiliser l'appareil. Cet appareil est destiné à un usage domestique et à être utilisé selon les instructions du manuel.
- Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation. Ne jamais utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation, la prise ou l'appareil est endommagé.
- Ne pas introduire d'objets métalliques pointus, ni vos doigts dans l'appareil pour ne pas l'endommager et éviter tout risque de choc électrique.
- Ne jamais utiliser d'autres accessoires que ceux livrés et recommandés par le fabricant. Ceci peut être dangereux et risque d'endommager l'appareil.
- Ne jamais réparer l'appareil vous-même. Vous perdriez le bénéfice de la garantie. Comme tout appareil électrique, il doit être réparé par une personne qualifiée. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages causés à des personnes, des animaux ou des choses, par une manipulation ou une utilisation impropre ou par un usage, une installation ou un entretien autre que ceux spécifiés dans ce manuel.

## GARANTIE

Ce produit bénéficie d'une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat.

La garantie couvre les pannes et dysfonctionnements de l'appareil dans le cadre d'une utilisation conforme à la destination du produit et aux informations du manuel d'utilisation.

Pour être pris en charge au titre de la garantie, la preuve d'achat est obligatoire (ticket de caisse ou facture) et le produit doit être complet avec l'ensemble de ses accessoires.

La clause de garantie ne couvre pas des détériorations provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien, d'une négligence, d'un montage défectueux, ou d'une utilisation inappropriée (chocs, non respect des préconisations d'alimentation électrique, stockage, conditions d'utilisation...).

Sont également exclues de la garantie les conséquences néfastes dues à l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange non d'origine, au démontage ou à la modification de l'appareil.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2002/96/CE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.