

STYL'FONTE Digital Pro

Radiateur à Super Fonte active® 3G à inertie dynamique et à chaleur douce intégrale®



Notice d'installation et d'utilisation

A lire attentivement avant toute opération et à conserver

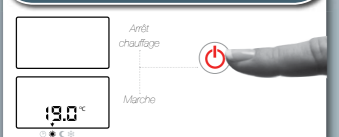
Qualité certifiée

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



Réglage simple et rapide

MISE EN MARCHE / ARRÊT CHAUFFAGE DE L'APPAREIL :



Nota: Vérifier que l'interrupteur Marche/Arrêt, situé sur le côté du boîtier de commande est sur la position 1



RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE SOUHAITÉE :





Pour modifier simplement la température souhaitée dans la pièce, appuyer sur + ou -.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE °C IDÉAL



Un simple appui de 3s sur le bouton °C idéal et l'appareil règle automatiquement les températures Confort et Eco aux valeurs préconisées et active les fonctions d'économie d'énergie

LA FONCTION "FENÊTRE OUVERTE"





Appuyer sur pour activer ou désactiver la fonction «Fenêtre Ouverte».

SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT



Mode

Appuyer sur pour choisir le mode de fonctionnement

* L'appui 3s sur la touche Mode permet d'alterner entre la programmation «AUTO» et la programmation «PREDEFINIE»

| FONCTION | APPUYEZ SUR | AFFICHAGE | RESULTAT OBTENU |
|------------------------------|----------------|-------------|--|
| CONFORT | Mode | | Maintient la température Confort |
| ÉCONOMIQUE | Mode | E | Maintient la pièce à la température Economique |
| HORS-GEL | Mode | ₩ .* | Maintient la pièce à une température Hors Gel |
| PROGRAMMATION «AUTO» | Mada | | L'appareil est en communication avec une centrale de programmation ou un gestionnaire d'énergie par l'intermédiaire du fil pilote |
| PROGRAMMATION « INTEGREE» | Mode 3s* | 19.0 °C | L'appareil suit la programmation interne. |



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 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.

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 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.

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.

Le constructeur 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 à Super Fonte Active® 3G à inertie dynamique et à Chaleur Douce Intégrale® Styl'fonte digital pro 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.

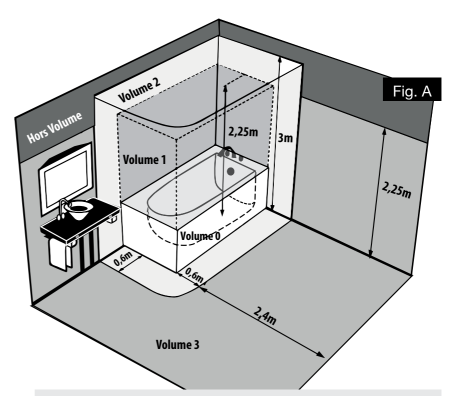
- Caractéristiques 1. page 4 2. - Recommandations de mise en place page 5 3. - Raccordement électrique page 6 4. - Installation et fixation page 7 5. - Comment utiliser votre appareil page 9 - Conseils / Entretien 6. page 20 - Aide aux diagnostics 7. page 21 8. - Identification de votre appareil page 23

CARACTERISTIQUES

| REFERENCES | PUIS. (W) | INTENSITE (A) | HAUT. (mm) | LARG. (mm) | EPAIS. Appareil + fixation murale |
|------------|--------------|------------------|---------------|---------------|--|
| A692272 | 750W | 3,3 | 600 | 465 | 157 |
| A692273 | 1000W | 4,3 | 600 | 625 | 157 |
| A692274 | 1250W | 5,4 | 600 | 785 | 157 |
| A692275 | 1500W | 6,5 | 600 | 945 | 157 |
| A692276 | 2000W | 8,7 | 600 | 1185 | 157 |

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

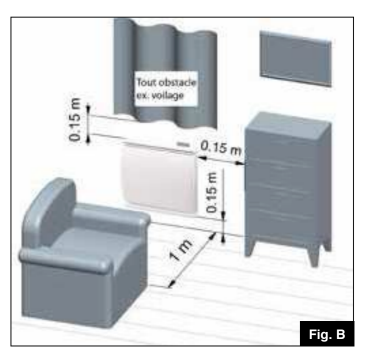
L'installation doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).



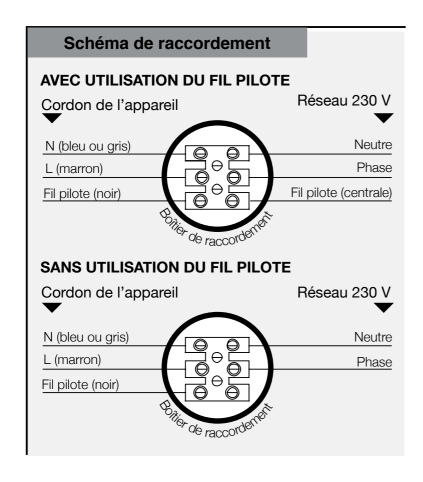
IMPORTANT : NE PAS COUVRIR L'APPAREIL



- 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).



- 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 après-vente 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 <u>297s</u> | 230 Volts/3s |
| Conf2°C | 7s ,,, <u>293s</u> | 230 Volts/7s |

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

Vous aurez besoin de : (éléments non fournis)

- Pour monter votre appareil:

1 perceuse/visseuse



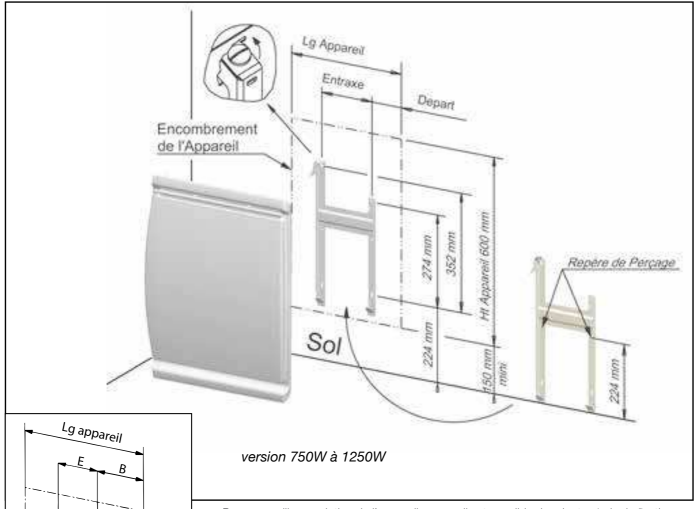
1 tournevis cruciforme 🚱 ——

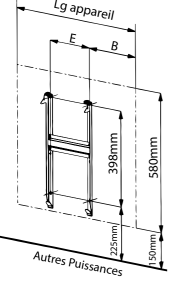
Chevilles et Visserie (suivant votre support mural)



- Pour le raccordement électrique : 1 tournevis plat ⊖ -



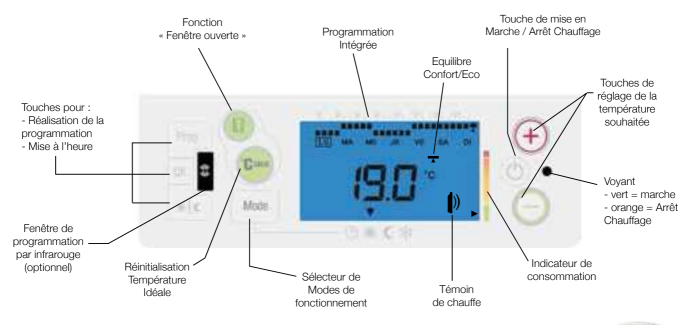




Pour un meilleur maintien de l'appareil au mur, il est possible de rajouter 1 vis de fixation sur chaque montant du dosseret (Rep. D Fig.C/D/E). Il est recommandé d'utiliser des rondelles pour améliorer la tenue du dosseret.

| PUISSANCES | 750W | 1000W | 1250W | 1500W | 2000W |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Largeur Appareil (mm) | 465 | 625 | 785 | 945 | 1185 |
| Entraxe (mm) | 160 | 240 | 240 | 300 | 550 |
| Départ (mm) | 152,5 | 192,5 | 272,5 | 322,5 | 317,5 |

- Pour faciliter l'obtention de la cote minimale de 150mm (bas de l'appareil par rapport au sol), il suffit de placer le dosseret contre le mur, pattes inférieures posées au sol, pour avoir grâce aux repères de perçage, la fixation inférieure du dosseret.
- Choix de la cheville en fonction de la nature de votre mur et du poids de l'appareil.
- Déverrouiller le dosseret en agissant à l'aide d'un tournevis sur le (s) verrou (s) de sécurité dans le sens des aiguilles d'une montre puis ôter le dosseret de l'appareil (Fig.C).
- 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).
- Positionner l'appareil sur le dosseret.
- Verrouiller le dosseret en agissant à l'aide d'un tournevis sur le (s) verrou (s) de sécurité dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Fig. C).



Bouton 0/1 : interrupteur Marche/Arrêt, situé sur le côté du boîtier de commande (pour l'arrêt complet de l'appareil, notamment en été).



,

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

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

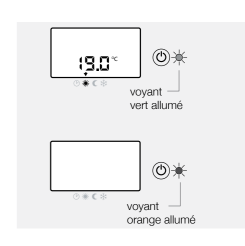
Pour la mise en marche de l'appareil, ne pas oublier de mettre l'interrupteur situé sur le côté du boîtier de commande, sur la position 1 en position basse.

Pour la mise en marche, appuyer sur \bigcirc l'écran affiche la température de Confort : 19.0°C.

Pour l'arrêt chauffage, appuyer sur $oldsymbol{\Phi}$ l'écran s'éteint.

Un voyant «orange» vous indique que l'appareil est toujours sous tension.

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



5.2 - Réglage de la température de consigne Confort :

i

Pour un confort sans gaspillage, nous conseillons une température de 19°C lorsque le logement est occupé.

(\$.5° (-)

Appuyer sur les touches + ou - pour ajuster la température

5.3 - Le sélecteur de MODE :

Effectuer des appuis successifs sur

Mode

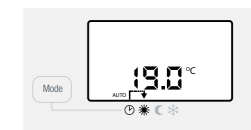
Le sélecteur de mode vous permet de sélectionner 5 fonctions.

| VOUS SOUHAITEZ | APPUYEZ SUR | UTILISEZ LA FONCTION | L'ECRAN AFFICHE |
|--|----------------|---------------------------|--|
| Maintenir la pièce à une température Confort. | Mode | CONFORT | 13. □°C * • * |
| Maintenir la pièce à une température Economique. | Mode | ÉCONOMIQUE | ELU ©*C* |
| Maintenir la pièce à une température Hors Gel. | Mode | HORS-GEL | H 5 * * |
| Appliquer l'ordre envoyé par votre centrale de programmation ou votre gestionnaire d'énergie. | Mode | PROGRAMMATION « AUTO » | Ф., Ф., Ф., Ф., Ф., Ф., Ф., 20., АЛТО # |
| Appliquer votre programme défini dans la programmation intégrée | 3s* | PROGRAMMATION INTEGREE | © # € ☆ |

^{*} L'appui 3s sur la touche Mode permet d'alterner entre la programmation «AUTO» et la programmation «INTEGREE»

5.4 - Mode Programmation:

Appuyer successivement sur Mode jusqu'à ce que le symbole «**AUTO**» s'affiche.



Nota: L'appui 3s sur la touche permet d'alterner entre la programmation «AUTO» et la programmation «INTEGREE»

i

Ce mode permet le fonctionnement automatique (par fil pilote) de votre appareil de chauffage par l'intermédiaire d'une centrale de programmation ou d'un gestionnaire d'énergie.

| ORDRES ENVOYES PAR LE FIL PILOTE | L'ECRAN AFFICHE | RESULTAT OBTENU |
|-------------------------------------|--|--|
| Arrêt chauffage | O * C * | Arrêt instantané du chauffage |
| Eco. | * * * | Abaissement de la température de 3,5°C par rapport à la position Confort ou selon votre choix. |
| Conf-1 | AUTO ₩ € ₽ | Abaissement de la température de 1°C par rapport à la position Confort. |
| Conf-2 | □ | Abaissement de la température de 2°C par rapport à la position Confort. |
| Hors Gel | ₩ € * | Maintient la température de la pièce afin d'éviter tout risque de gel. |

Particularités

i

Dans le cas des modes de forçage Confort, Economique et Hors-Gel, 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.

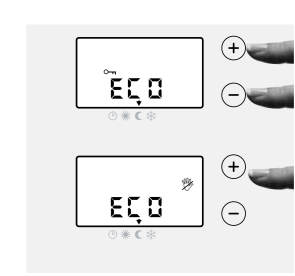
| Fonctions | Centrale de programmation ou gestionnaire d'énergie | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| choisies | Ordre envoyé par fil pilote : HG | Ordre envoyé par fil pilote : Arrêt chauffage | | |
| 19,0°C | | | | |
| ECO | H 5 | <u>of</u> F | | |
| HG | ⊕ * € * | ҈Ѻ業ℂ∦ | | |

5.5 - Verrouillage Parental:



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

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



5.6 - Les fonctions économiques :

5.6.1 - Mode Economique « ECO »:

Appuyez successivement sur Mode jusqu'à ce que le mode Economique «**ECO**» s'affiche.



Pour visualiser la consigne ECO, appuyez brièvement sur

+ ou -

Pour modifier la température **ECO** :

appuyez sur **Mode** 3s jusqu'à ce que la consigne **ECO** clignote.

Appuyer sur + ou - pour modifier.

Pour valider, appuyez sur **Mode**.

En cas d'absence de courte durée (+ de 2h), 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 de consigne.

5.6.2- Mode Hors-Gel «HG»:

Appuyez succesivement sur Mode jusqu'à ce que le mode Hors-Gel « HG » s'affiche.



i

Pour un maximum d'économie, en cas d'absence de longue durée (+ de 24h), utilisez ce mode de fonctionnement économique. Il permet de maintenir la température de la pièce à environ 7°C.

5.6.3 - La fonction "détection d'ouverture de fenêtre" :

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).

Pour activer ou désactiver la fonction appuyer sur la touche $\overline{\pmb{H}}$. Le symbole $\overline{\pmb{H}}$ apparaît sur l'écran.

Le symbole de clignote 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.



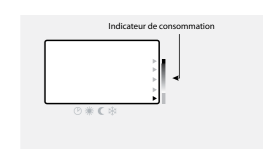
5.6.4 - L'indicateur de consommation :

Cet indicateur permet de contrôler mais aussi d'ajuster la température désirée en fonction de son impact sur la consommation.

Un code couleur est en correspondance avec la consigne de température réglée :

du vert (Consigne de température ≤ 19°C) pour un fonctionnement économique, de l'orange pour un fonctionnement moins économe, jusqu'au rouge pour une consigne de température ≥ 24°C.

L'indicateur clignote pendant le réglage puis il reste fixe quelques secondes et disparaît.



i

Pour une meilleure harmonie de votre rythme de vie, il est conseillé de laisser la température de consigne à 19.0°C.

5.6.5 - Température idéale :

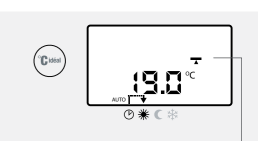


Cette fonction règle automatiquement l'appareil pour garantir le confort avec un maximum d'économies.

Un appui sur la touche : (Cide



Les températures de confort et Eco reviennent aux températures préconisées de 19°C pour le Confort et 15,5°C pour l'Eco.



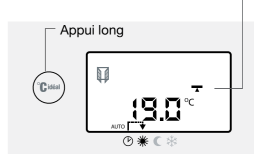
Affichage de ce symbole : équilibre entre Confort (soit 19,0°C) et Economie (soit 15,5°C).



Un appui de 3s sur la touche : (°Cidéal



L'appareil se positionne en mode auto, les fonctions à économies d'énergie sont activées et les températures de Confort et Eco reviennent aux températures préconisées de 19°C pour le Confort et 15,5°C pour l'Eco.



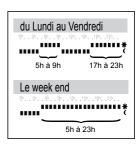
5.6.6 - La programmation intégrée : «Les programmes pré-enregistrés ou à personnaliser»

- Le boîtier de commande est conçu avec un programme initial prêt à fonctionner par défaut ou avec votre propre programme personnalisé.

LU MA ME JE VE SA DI Prog. 0K * C

Pour cela:

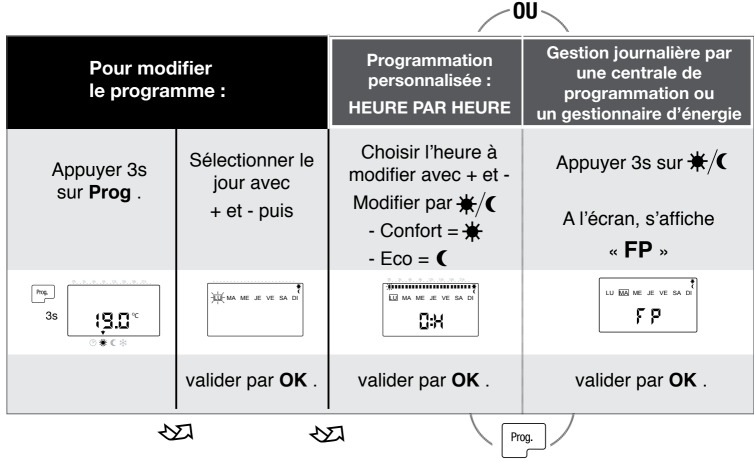
- Le programme inital par défaut (réglage usine).



- Dans tous les cas, pour pouvoir utiliser les programmes prédéfinis, vous devez régler l'heure et le jour de votre appareil (réglage usine 00:00). Pour cela, reportez-vous au sous-chapitre 5.8 réglage de l'horloge.
- En cas de coupure de courant supérieure à 24 heures, vous devez aussi remettre à l'heure votre appareil.



b) Modifications des programmes : «Heure par Heure» ou «FP»



16.

Pour sortir : Appuyer sur **Prog** .

■ Copie d'un programme sur un autre jour :

Appuyer pendant 3s sur Prog.

Sélectionner le jour à copier avec + et - puis valider par **OK**.

Vérifier si le programme correspond à votre besoin puis valider par **OK**.

Positionnez-vous sur le jour où vous souhaitez copier ce programme.

Appuyer 3s sur **OK** : le programme est recopié.

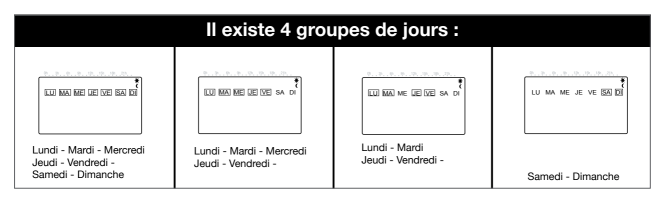
Valider par **OK**.

Sélectionner un autre jour ou sortir par Prog.

| Exemple : copie d'un programme vers un autre jour | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| Appuyer 3s sur Prog . Sélectionner le jour à copier avec + et - puis | Vérifier si le pro- gramme correspond à votre besoin | Sélectionner le jour de recopie avec + et - puis | Appuyer 3s sur OK pour recopier le programme | | |
| Prog. 3s | MA ME JE VE SA DI | LU MA ME JE VE SA DÍ | LU MA ME JE VE SA DI | | |
| valider par OK . | valider par OK . | | valider par OK . | | |
| \$ | ZJ O | 囚 と | Prog. | | |

Pour sortir:
Appuyer sur **Prog**.

■ Copie d'un programme sur plusieurs jours (groupe jours) :



Sélectionner le jour à copier avec + et - puis valider par OK.

Vérifier si le programme correspond à votre besoin puis valider par **OK**.

Appuyer 3s sur la touche + ou - pour accéder aux groupes jours.

sélectionner le groupe jours avec + ou -.

Valider en appuyant sur **OK** pour que la copie soit effective.

Appuyer sur **Prog** pour sortir.

| Exemple : copie d'un programme sur plusieurs jours (par groupe de jours) | | | | nme est recopié 4 jours choisis |
|--|--|--|----------------|------------------------------------|
| Appuyer 3s sur Prog . Sélectionner le jour à copier avec + et - puis | Vérifier si le pro- gramme correspond à votre besoin | Appuyer 3s sur + ou - pour accéder au groupe jours. Choisir le groupe de jours avec + ou - | Lundi Mardi | UMA ME JE VE SA DI |
| Prog. MA ME JE VE SA DI | MA ME JE VE SA DI | W. D. | Jeudi | LU MA ME JE VE SA DI |
| valider par OK . | valider par OK . | valider par OK . | Vendredi | LU MA ME JE WE SA DÎ |
| \$ | ZJ & | Z | 7 | |
| Pour s Appuy | | | | ir : sur Prog . Prog. |

■ Envoi de la programmation intégrée, par fil pilote, vers d'autres appareils :

- Cette fonction vous permet de transmettre la programmation intégrée d'un seul appareil (dit "Maître", thermostat en mode "FP" voir ci-dessous) vers les autres appareils reliés au même fil pilote (dit "exclave", thermostat en mode "Auto").
- Si votre installation est équipée d'un délesteur de puissance ou d'une centrale de programmation, le délestage est prioritaire. Dès disparition du signal de délestage, l'appareil se remettra en fonction suivant votre choix.

Pour activer ou désactiver la fonction, appuyer pendant 10s sur **Prog** et *****/**€** jusqu'à ce que le symbole **«FP»** s'affiche ou disparaisse.



ė

5.7 - Affichage de l'heure :

Appuyer sur OK pour afficher l'heure en cours.



5.8 - Mise à l'heure de l'horloge, de l'année, du mois et du jour :

- Dans tous les cas, pour pouvoir utiliser les programmes prédéfinis, vous devez régler l'heure et le jour de votre appareil (réglage usine 00:00).
- En cas de coupure de courant supérieure à 24 heures, vous devez aussi remettre à l'heure votre appareil.
- Dès le réglage de l'année, la gestion est automatique pour le passage heure d'été/heure d'hiver. Pour annuler ce réglage, mettre l'année sur 00 00.



A- Réglage de l'heure :

Appuyer pendant 3s sur la touche PROG pour entrer dans le menu de programmation.

Appuyer une 2ème fois pendant 3s sur la touche PROG pour permettre la mise à l'heure de l'horloge, de la date et année.

L'heure s'affiche en clignotant. Modifier l'heure avec les touches + et -, Valider avec la touche OK.

Modifier les minutes avec les touches + et -, Valider avec la touche OK.

L'année s'affiche en clignotant. Modifier l'année avec les touches + et -,

Le mois s'affiche en clignotant. Modifier le mois avec les touches + et -,

Le jour s'affiche en clignotant. Modifier le jour de la semaine avec les touches + et -.

Valider par la touche OK.

Valider avec la touche OK.

Valider avec la touche OK.













5.9 - Verrouillage et paramétrage des fonctions annexes :

Ce mode vous permet de verrouiller ou de déverrouiller certaines options et régler certains

Eteindre puis appuyer sur les touches Mode et Opendant 3 secondes.

n 🛚 🗎

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

Pour passer d'un paramétrage à l'autre, appuyer sur la touche Mode.

| | Ecran de parametrage | Signification | Choix avec les touches + ou - | Résultat obtenu |
|------|-------------------------|---|--|-------------------------------|
| | | Rétroéclairage de l'écran per- | Ι | Rétroéclairage 15 secondes |
| | | manent ou limité à 15 secondes après la dernière manipulation | 0 | Rétroéclairage permanent |
| Mode | | Affichage de la température en | °C | Unité de degré Celsius |
| | | degré Celsius ou en degré Fahrenheit | °F | Unité de degré Fahrenheit |
| Mode | [+/-] | Encadrement de consigne : Lorsque cette fonction est activée, | _ | Encadrement activé |
| Mode | | le réglage de la température CONFORT est encadré. Vous ne pouvez pas augmenter ou dimi- nuer cette température de +/-2°C | 0 | Encadrement désactivé |

Retour au mode utilisateur

6 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

<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 EFFECTUÉES HORS TENSION ET PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ ET AGRÉÉ.

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

AIDE AUX DIAGNOSTICS

Mise en harmonie des affichages (Thermostat/Thermomètre) :

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 Mode, deux cas peuvent se présenter :

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

Nota: 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 |
|--|---|--|
| | S'assurer que le témoin d'état de fonction est allumé. | ■ Appuyer successivement sur mode 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. | ■ Réinitialiser la fonction en appuyant sur et fermer la porte ou la fenêtre. |
| L'appareil ne chauffe pas | ■ Le témoin d'état de fonction est allumé, 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 / arrêt chauffage ne s'allume 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 courant 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 | ■ Vérifier qu'il est en mode programmation | ■ Mettre en mode programmation |
| ordres de programmation | ■ Vérifier la programmation | ■ Réaliser la programmation |

DANS TOUS LES AUTRES CAS, CONTACTEZ UNE PERSONNE QUALIFIÉE

<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 vigueur.

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.

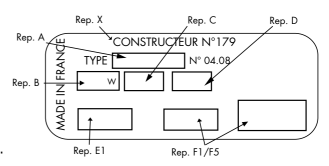


LES DÉCHETS ÉLECTRIQUES NE DOIVENT PAS ÊTRE JETÉS AVEC LES DÉCHETS MÉNAGERS. VEUILLEZ RECYCLER DANS LES CENTRES APPROPRIÉS.

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. 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 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, 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 | GAR | ΔN | TIF |
|------------|----|------|---------------------|-----|
| | | MAIL | $\boldsymbol{\neg}$ | |

| TYPE: | |
|------------------------------|--------|
| PUISSANCE: | |
| DATE DE FABRICATION : | |
| DATE DE MISE EN SERVICE : | Cachet |

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



