

Sommaire

| | |
|---|---|
| 1/ Etiquette signalétique du radiateur | 1 |
| 2/ Commandes | 2 |
| 3/ Chauffer votre pièce : utilisation du mode Confort | 2 |
| 4/ Abaisser la température de votre pièce : utilisation du mode Eco | 3 |
| 5/ Programmer votre radiateur : utilisation du mode Programmation | 3 |
| 6/ Conseils d'utilisation | 4 |
| 7/ Mise en garde | 4 |
| 8/ Entretien | 4 |
| 9/ Spécificité de l'huile contenue dans le radiateur | 4 |
| 10/ En cas de problème | 5 |

Nous vous remercions de votre choix et de votre confiance. Le radiateur que vous venez d'acquérir a été soumis à de nombreux tests et contrôles afin d'en assurer la qualité et ainsi vous apporter une entière satisfaction.

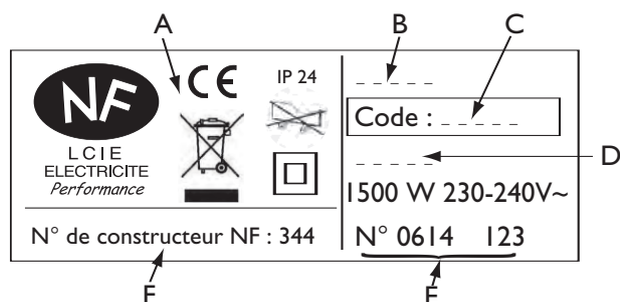
Il vous permet de chauffer votre pièce.

Il est également programmable par fil pilote ou par courant porteur.

Prenez le temps de lire la notice pour mieux comprendre l'utilisation de votre radiateur et découvrir les conseils d'utilisation pour améliorer votre bien-être.
Conservez la notice, même après l'installation du radiateur.

I/ Etiquette signalétique du radiateur

Elle est située sur le côté gauche de l'appareil :



- A Normes, labels de qualité
- B Nom commercial
- C Code commercial
- D Référence de fabrication
- E N° de série
- F N° de constructeur



Les appareils munis de ce symbole ne doivent pas être mis avec les ordures ménagères, mais doivent être collectés séparément et recyclés.

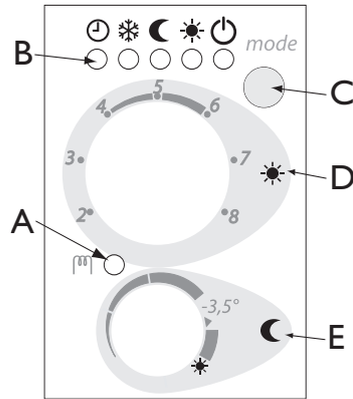
La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être effectués selon les dispositions et les décrets locaux.

2/ Commandes

Vous pouvez faire fonctionner votre radiateur dans plusieurs modes :

- Le mode Confort qui vous permet d'obtenir la bonne température ambiante.
- Le mode Eco qui vous permet d'abaisser la température de votre pièce lors d'une absence prolongée de la maison.
- Le mode Programmation qui vous permet de programmer les modes Confort et Eco en fonction des périodes d'occupation de la pièce.

Commande manuelle



- A** Voyant de chauffe
- B** Voyant du mode choisi
- C** Bouton de sélection de mode
- D** Molette de réglage du mode Confort
- E** Molette de réglage du mode Eco (abaissement par rapport au mode Confort)

Commande par programmation indépendante ou centralisée (voir notice programmeur)

Votre radiateur peut être piloté par une centrale de programmation ou un gestionnaire d'énergie. Ce système de programmation vous permet de réaliser des économies en programmant les abaissements de température quand vous le souhaitez, en fonction de la période d'utilisation de la pièce.

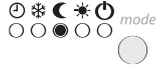
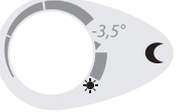
3/ Chauffer votre pièce : utilisation du mode Confort ☀

A la première mise en chauffe, une légère odeur peut apparaître. Elle correspond à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication du radiateur.

| CE QUE VOUS VOULEZ FAIRE | | CE QUE VOUS DEVEZ FAIRE POUR L'OBTENIR | CE QU'IL VA SE PASSER |
|--|-----------------------------|---|---|
| Mettre en marche le chauffage. | ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ mode ○ ○ ○ ● ○ | J'appuie sur le bouton de sélection de mode C jusqu'à la position ☀. | Le voyant de mode ☀ s'allume en vert. |
| Trouver la bonne température. | | Je règle la molette de température D sur 5. Le voyant de chauffe A s'allume si la température ambiante est inférieure à celle désirée. J'attends quelques heures pour que celle-ci se stabilise. Si la température de la pièce me convient, le réglage est terminé. Si la température ne me convient pas, j'ajuste la molette en procédant progressivement en m'aidant des crans (un cran à la fois). | Le voyant de chauffe ☀ s'allume. J'ai trouvé la température qui me procure une sensation de bien-être. |
| Maintenir la température de confort que j'ai choisi, qu'il fasse chaud ou froid dehors. | ☀ ☀ ☀ ☀ ☀ mode ○ ○ ○ ● ○ | Je laisse le radiateur en position Confort ☀ et garde la position de molette choisie. | Le radiateur consommera le juste nécessaire à mon confort. S'il fait chaud dehors, le radiateur s'arrêtera de chauffer. Si le temps se rafraîchit, il se remettra à chauffer. |

4/ Abaisser la température de votre pièce : utilisation du mode Eco ☾

Il s'agit d'un abaissement en degrés par rapport à la température Confort. Il est conseillé d'utiliser ce mode pour des périodes d'absence supérieures à 2 heures.

| CE QUE VOUS VOULEZ FAIRE | | CE QUE VOUS DEVEZ FAIRE POUR L'OBTENIR | CE QU'IL VA SE PASSER |
|---|---|---|---|
| Mettre le radiateur en mode Eco |  | J'appuie sur le bouton de sélection de mode C jusqu'à la position ☾. | Le voyant Eco ☾ est allumé en vert. |
| Trouver la bonne température d'abaissement Eco (par rapport à la température Confort). |  | Je règle la molette de température Eco E sur la position "3-5°" (température d'abaissement conseillée). Nota : Le réglage de la mesure à -3,5°C est établi dans nos laboratoires. En fonction des caractéristiques de votre installation, il est possible que le réglage d'abaissement ne donne pas exactement -3,5°C. Dans ce cas, adaptez le réglage afin d'obtenir l'abaissement souhaité. Le voyant de chauffe A s'allume si la température ambiante est inférieure à celle désirée. | Le voyant de chauffe ☀ s'allume. J'ai trouvé la température d'abaissement Eco qui me convient. <i>Si je positionne la molette E sur ☀, je retrouve la température Confort que j'ai choisie avec la molette D.</i> |

5/ Programmer votre radiateur : utilisation du mode Programmation ⌚

Pour activer le mode de programmation, appuyez sur le bouton de sélection de mode **C** jusqu'à la position ⌚.

En connectant le fil pilote sur un programmeur, vous pouvez programmer vos périodes de température Confort et Eco (reportez-vous à la notice jointe à votre programmeur). Il est possible de brancher sur un programmeur plusieurs appareils et de réaliser ainsi des économies d'énergie.

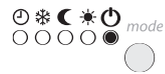
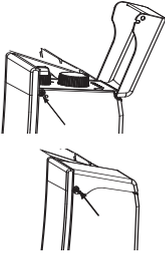
Ce radiateur reconnaît les ordres fil pilote suivants :

- CONFORT : température réglée par la molette **D**.
- CONFORT -1°C : température réglée par la molette **D** -1°C.
- CONFORT -2°C : température réglée par la molette **D** -2°C.
- ECO : température d'abaissement Eco réglée par la molette **E**.
- Hors Gel : température ambiante maintenue à environ 7° C.
- Arrêt : arrêt immédiat du chauffage (utilisé pour le délestage).

NB : En cas d'absence d'ordre sur le fil pilote, le radiateur chauffe en mode Confort. Les ordres Hors Gel et délestage sont prioritaires par rapport aux modes Eco et Confort. Lors d'un passage du mode Confort vers le mode Eco, le temps de basculement est de l'ordre de 12 secondes.

6/ Conseils d'utilisation

Il est inutile de mettre le radiateur au maximum, la température de la pièce ne montera pas plus vite.

| CE QUE VOUS VOULEZ FAIRE | CE QUE VOUS DEVEZ FAIRE | CE QU'IL VA SE PASSER |
|---|---|--|
| Aérer la pièce |  <p>Je coupe la chauffe du radiateur en sélectionnant le mode .</p> | Le voyant s'allume en vert et s'éteindra au bout de quelques secondes. |
| Partir plus de 24 heures ou durant l'été ou l'hiver. |  <p>J'appuie sur le bouton de sélection de mode C jusqu'à la position .</p> <p><u>Si j'ai une programmation</u> : j'ai un programmateur centralisé : je consulte la notice du programmateur.</p> | Le voyant Hors Gel  est allumé en vert, mon radiateur maintiendra une température de 7°C ±3 correspondant à une température Hors Gel. |
| M'absenter pendant une durée comprise entre 2 et 24 heures |  <p>J'utilise le mode Eco. Je me reporte au paragraphe 4 : "Abaissier la température de votre pièce".</p> | |
| Eviter la modification des réglages du radiateur |  <p>Je bloque les molettes D et E : Je mets les molettes de réglage de température sur la position souhaitée. Je retire la vis située sur le côté du panneau de commande. Je ferme le volet du panneau de commande. Je bloque le volet à l'aide de la vis.</p> | Les commandes ne sont plus accessibles. Le réglage est bloqué. |

7/ Mise en garde

- Les enfants ne doivent pas s'appuyer sur le radiateur.
 - Ce radiateur 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 du sèche-serviettes.
Il convient de surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec le radiateur.
 - Toutes interventions sur les parties électriques doivent être effectuées par un professionnel qualifié.
 - Veillez à ne pas introduire d'objets ou de papier dans le radiateur.
 - A la première mise en chauffe, une légère odeur peut apparaître correspondant à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication du radiateur.
-  Pour éviter une surchauffe, ne couvrez pas le radiateur.

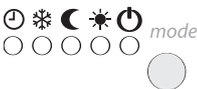
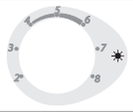
8/ Entretien

Pour conserver les performances du radiateur, il est nécessaire, environ deux fois par an, d'effectuer son dépoussiérage.
Ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.

9/ Spécificité de l'huile contenue dans le radiateur

Ce radiateur est rempli d'une quantité précise d'huile spéciale. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après-vente qui doit être contacté en cas de fuite d'huile. Lorsque le radiateur est mis au rebut, l'huile doit obligatoirement être déposée chez un collecteur d'huile usagée.

10/ En cas de problème

| PROBLÈME RENCONTRÉ | | VÉRIFICATION À FAIRE |
|--|---|--|
| Le radiateur ne chauffe pas. |  | <ul style="list-style-type: none"> - Si vous êtes en programmation, vérifiez que le programmeur est en mode CONFORT. - Assurez-vous que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé l'alimentation du radiateur. - Vérifiez la température de l'air de la pièce : si elle est trop élevée, le voyant de chauffe A ne s'allume pas: le radiateur ne chauffe pas. - Eteignez, puis rallumez votre chauffage à l'aide du bouton de sélection de mode C : <ul style="list-style-type: none"> • Si le voyant de chauffe A clignote en permanence (clignotement lent): la sonde de mesure est détériorée. Consultez le service après-vente du fabricant pour procéder à son remplacement. |
| Le radiateur chauffe tout le temps. |  | <p>Vérifiez que le radiateur n'est pas situé dans un courant d'air (porte ouverte à proximité, sortie d'air par le cache câble à l'arrière du radiateur) ou que le réglage de température n'a pas été modifié.</p> <p>Il peut y avoir un aléa dans le réseau électrique. En cas de problème (thermostat bloqué...), coupez l'alimentation du radiateur (fusible, disjoncteur) pendant environ 10 minutes, puis rallumez-le.</p> <p>Si le phénomène se reproduit fréquemment, faites contrôler l'alimentation par votre distributeur d'énergie.</p> |
| Le radiateur ne chauffe pas assez. |  | <ul style="list-style-type: none"> - Augmentez le réglage de la température en tournant la molette. - Si le voyant de chauffe A clignote en permanence (clignotement lent), la sonde de mesure est détériorée. - Si la molette est réglée au maximum, faites les vérifications suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si un autre mode de chauffage existe dans la pièce. • Assurez-vous que votre radiateur ne chauffe que la pièce (porte fermée). • Faites vérifier la tension d'alimentation du radiateur. • Vérifiez si la puissance de votre radiateur est adaptée à la taille de votre pièce (nous vous préconisons en moyenne 40W / m³). |
| Tous les voyants du panneau de commande sont éteints. |  | <p>Appuyez sur le bouton de sélection de mode C : le voyant B du mode sélectionné auparavant s'allume.</p> <p>Si aucun voyant ne s'allume, vérifiez que votre radiateur n'est pas en délestage. Si ce n'est pas le cas, consultez le service après-vente du fabricant.</p> |
| Le voyant  clignote rapidement. |  | La molette D est détériorée. Consultez le service après-vente du fabricant pour procéder à son remplacement. |
| Le radiateur met du temps à chauffer. | | La résistance électrique réchauffe le fluide qui se met progressivement et de façon naturelle en circulation à l'intérieur du radiateur. Les propriétés d'inertie du fluide font que la température de surface du radiateur n'atteint un niveau optimal qu'au bout de 15 min au minimum, ceci suivant la température d'ambiance de la pièce lors de la mise en chauffe du radiateur. |
| Le radiateur est très chaud en surface. | | Le radiateur respecte les normes. La température peut atteindre 75°C maximum. |
| Des traces de salissures apparaissent sur le mur autour du radiateur. | | Les salissures sont uniquement liées à la qualité de l'air ambiant (bougie, fumée de cigarette, mauvaise ventilation, etc...). |
| Le voyant de chauffe s'allume lorsque le radiateur est en mode ECO. | | Ce fonctionnement est normal. Le radiateur peut chauffer de manière à maintenir une température de -3,5°C (si la molette de réglage de l'abaissement Eco est réglée sur -3,5°C) par rapport à la température CONFORT. |
| <i>Pour les appareils équipés d'un ordre de programmation :</i> | | |
| Le radiateur ne suit pas les ordres de programmation. | | Assurez-vous de la bonne utilisation de la centrale de programmation (voir la notice d'utilisation) ou que le programmeur est bien engagé dans son logement et qu'il fonctionne normalement (vérifier l'état des piles, du fusible...). |

Si vous n'avez pas réussi à résoudre votre problème, contactez le service après-vente du fabricant, munissez-vous du code commercial et du numéro de série du radiateur (voir page I). Mesurez la température de la pièce. Informez-vous du système de programmation éventuelle.