

NOTICE D'INSTALLATION DU RADIATEUR

Sommaire

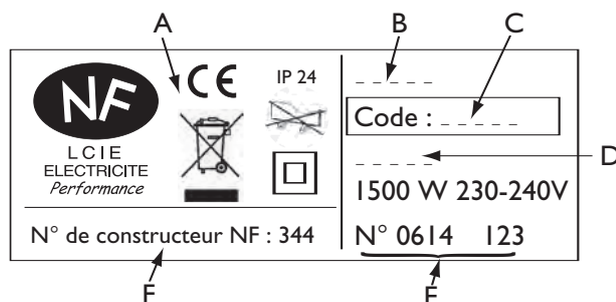
1/ Etiquette signalétique du radiateur	1
2/ Dimensions	1
3/ Préparer l'installation du radiateur	2
4/ Raccorder le radiateur	3
5/ Fixer et verrouiller le radiateur sur la patte d'accrochage	3
6/ Mettre en marche le radiateur	4
7/ En cas de problème	4

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.

Conservez la notice, même après l'installation du radiateur.

1/ 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

2/ Dimensions

Puissances (W)	1000	1500	2000
Hauteur Hors tout (H) (mm)	590		
Largeur (L) (mm)	720	1020	1320
Epaisseur (mm)	100		
Poids de l'appareil seul	15	21	27

3/ Préparer l'installation du radiateur

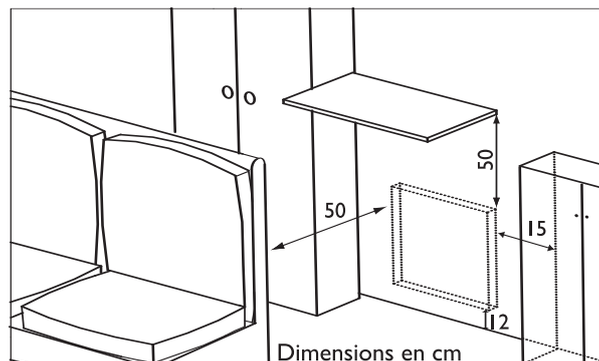
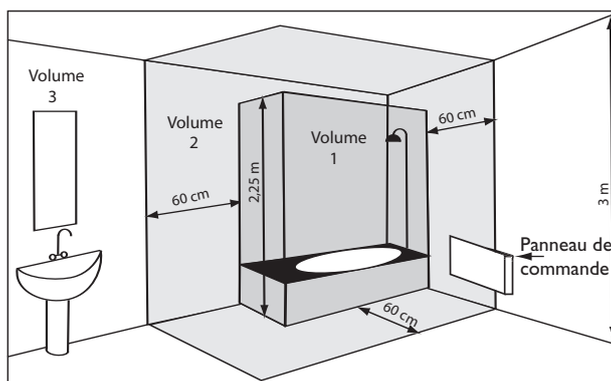
Règles d'installation

- Ce radiateur a été conçu pour être installé dans un local résidentiel. Dans tout autre cas, veuillez consulter votre distributeur.
- L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15100 pour la France).
- L'appareil doit être alimenté en 230V Mono 50Hz.
- Dans des locaux humides comme les salles de bains et les cuisines, il faut installer le boîtier de raccordement au moins à 25 cm du sol.

Tenir le radiateur éloigné d'un courant d'air susceptible de perturber son fonctionnement (ex : sous une Ventilation Mécanique Centralisée, etc...). Ne pas l'installer sous une prise de courant fixe.

Il est interdit de monter ce radiateur verticalement.

Volume 1	Pas d'appareil électrique
Volume 2	Appareil électrique à condition que l'interrupteur et autres dispositifs de commandes ne soient pas accessibles depuis la douche ou la baignoire (Norme EN 60 335-2-30). Appareil électrique Classe II
Volume 3	Appareil électrique Classe II
<i>Respectez les distances minimales avec le mobilier pour l'emplacement de l'appareil.</i>	



Comment fixer la patte d'accrochage au mur

<p>1 Posez la patte d'accrochage au sol et contre le mur.</p>		<p>2 Repérez les points de perçage. Ceux-ci donnent la position des fixations inférieures.</p>		<p>3 Remontez la patte d'accrochage en faisant coïncider les trous précédemment repérés afin de pointer les deux trous restants (qui donneront la position des fixations supérieures).</p>	
<p>4 Percez les 4 trous et mettez les chevilles adaptées (ex. : placoplâtre).</p>	<p>5 Positionnez la patte d'accrochage et vissez.</p>				

4/ Raccorder le radiateur

Règles de raccordement

- Le radiateur doit être alimenté en 230 V Mono 50Hz.
- L'alimentation du radiateur doit être directement raccordée au réseau après le disjoncteur et sans interrupteur intermédiaire.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble du radiateur par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement. Dans des locaux humides comme les salles de bains et les cuisines, il faut installer le boîtier de raccordement au moins à 25 cm du sol.
- L'installation doit être équipée d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture de contact d'au moins 3 mm.

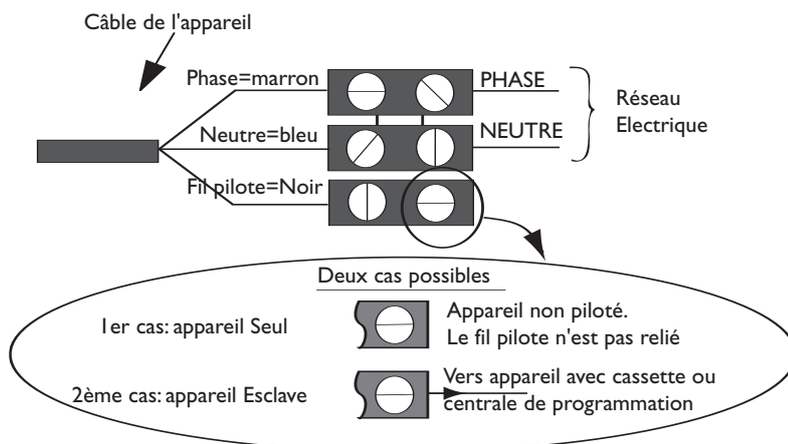
Le raccordement à la terre est interdit.

Ne pas brancher le fil pilote (fil noir) de l'appareil à la terre.

- 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.
- Si vous utilisez le fil pilote et s'il est protégé par un différentiel 30mA (ex : salle de bains), il est nécessaire de protéger l'alimentation du fil pilote sur ce différentiel.

Schéma de raccordement du radiateur

Coupez le courant et branchez les fils d'après le schéma suivant :



Test de raccordement du fil pilote

Vous pouvez raccorder le fil pilote si votre maison est équipée d'une centrale de programmation, d'un programmeur ou d'un gestionnaire.

Dans ce cas, pour vérifier la transmission correcte des ordres de programmation, procédez aux vérifications suivantes :

Mode	CONFORT	ECO	HORS GEL	ARRET DELESTAGE	CONFORT -1°C	CONFORT -2°C
Signal à transmettre						
Mesure entre le fil pilote et le neutre	0 Volt	230 V	-115 Volts négative	+115 Volts positive	230 Volts pendant 3 s	230 volts pendant 7 s

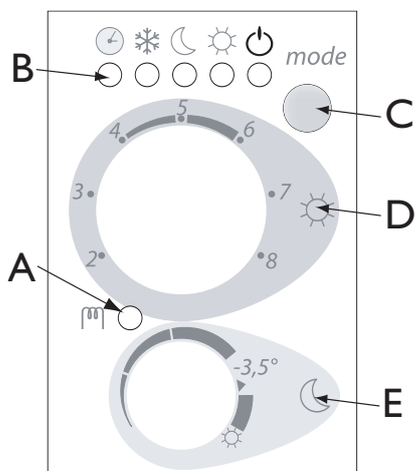
5/ Fixer et verrouiller le radiateur sur la patte d'accrochage

<p>1 Poser le radiateur sur la patte d'accrochage.</p>		<p>2 Ramener le radiateur vers la patte puis, en le relevant, introduisez la patte d'accrochage dans les trous du radiateur.</p>		<p>3 Tournez le verrou à l'aide d'un tournevis, votre appareil est fixé.</p>	
--	--	--	--	--	--

6/ Mettre en marche le radiateur

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.

Commande manuelle



- A** Voyant de chauffe
- B** Voyant du mode choisi
- C** Bouton de sélection de mode
- D** Molette de réglage de la température de confort de la pièce
- E** Molette de réglage de l'abaissement Eco (par rapport à la température Confort)

- Appuyez plusieurs fois sur le bouton de sélection de mode **C** jusqu'à allumer le voyant **B** correspondant à ☀.
- Mettez la molette de réglage de la température **D** au maximum, le voyant de chauffe **A** s'allume.
- Appuyez à nouveau sur le bouton de sélection de mode **C** jusqu'à allumer le voyant **B** correspondant à ⏻. Le voyant de chauffe **A** s'éteint. Le voyant **B** s'éteint au bout de quelques secondes.

Commande par programmation

- Appuyez sur le bouton de sélection de mode **C** jusqu'à allumer le voyant **B** correspondant à ⌚.
- En cas de programmeur pilotant votre radiateur, procédez à la vérification à l'aide de la notice de celui-ci.

7/ En cas de problème

PROBLÈME RENCONTRÉ	VÉRIFICATIONS À FAIRE
Le radiateur ne chauffe pas	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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 : la sonde de mesure est détériorée. Consultez le service après-vente du fabricant pour procéder à son remplacement.
Le radiateur chauffe tout le temps	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez que l'appareil n'est pas situé dans un courant d'air ou que le réglage de température n'a pas été modifié. - Cet appareil à régulation électronique contient un microprocesseur pouvant être perturbé par certains parasites secteurs importants (hors normes CE définissant le niveau de protection aux parasites). - En cas de problèmes (thermostat bloqué...) coupez l'alimentation de l'appareil (fusible, disjoncteur...) pendant environ 10 mn pour faire repartir l'appareil. <p>Si le phénomène se reproduit fréquemment, faites contrôler l'alimentation par votre distributeur d'énergie.</p>
Le radiateur ne suit pas les ordres de programmation	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez la tension entre le neutre et le fil pilote au niveau du raccordement du radiateur en fonction des ordres envoyés (reportez-vous au paragraphe "Test de raccordement du fil pilote"). - Vérifiez que le raccordement Phase / neutre n'est pas inversé.