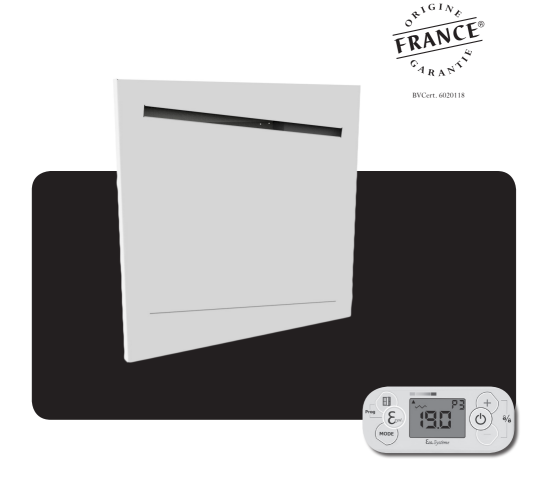


Hera

Radiateur à Inertie Fonte® Programmable



Notice d'Utilisation Installation, Utilisation et Bon de Garantie

(à lire attentivement avant toute opération et à conserver)

~
≤
Σ
₹
\mathbf{z}
•

1.

2. 3. 4.

- Sommaire & Avant propos	page 2
- Sécurité	pages 2/3/4
	, ,
- Installation et fixation	pages 6
 Raccordement électrique 	page 7
 Démarrage rapide 	page 8
 Comment utiliser votre appareil 	page 9
- Conseils / Entretien	page 21
 Caractéristiques 	page 21
 Aide aux diagnostics 	page 22
- Identification de votre appareil	page 23
- Garantie	page 24

AVANT PROPOS:

- Vous venez d'acquérir ce Radiateur à inertie fonte[®] Programmable Hera de Chaufélec 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



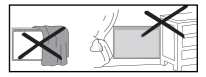
attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

- 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 der-

nier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et 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 ci-contre 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.

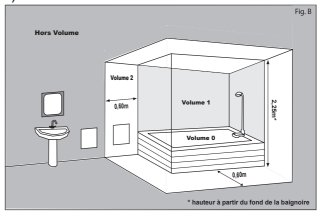
- Toutes les interventions sur les appareils doivent être effectuées hors tension et par un personnel qualifié et agréé.

- L'installation doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

Pas d'obstacle au dessus de l'appareil

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.
- 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.
- L'appareil peut être installé dans le volume 2 ou hors volume des salles d'eau (Fig. B).



Installation des appareils

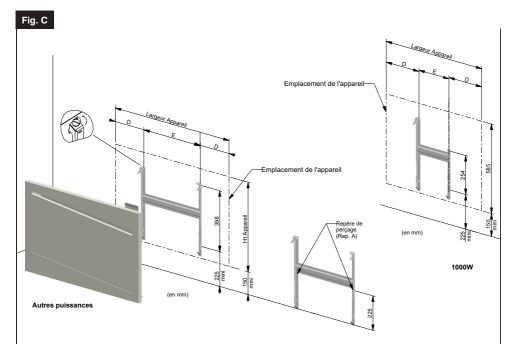
L'installation doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).

(*) 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.

Identification de l'appareil					
Type d'appareil :	1 ''	de chauffag ecte à post		e décentrali	sé à
Caractéristiques					Unité
		1000W	1500W	2000W	
Puissance thermique					
Puissance thermique nominale	Pnom	1,00	1,50	2,00	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	N.A.	N.A.	N.A.	kW
Puissance thermique maximale continue	Pmax,c	1,00	1,50	2,00	kW
Consommation d'électricité auxiliaire					
À la puissance thermique nominale	elmax	0,00	0,00	0,00	kW
À la puissance thermique minimale	elmin	0,00	0,00	0,00	kW
En mode veille	eISB	0,001	0,001	0,001	kW
Caractéristiques					Unité
Type de contrôle de la température de la pièce (sélectionner un seul type)					Onne
contrôle électronique de la température de la pièce				Oui	
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire				Oui	
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte				Oui	

INSTALLATION ET FIXATION



<u>Conseil</u>: 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 (Rep. A Fig. C), les deux fixations inférieures du dosseret.

Puis.	1000W	1500W	2000W
Entraxe (E)	240mm	450mm	700mm
Lg Appareil	590mm	910mm	1150mm
Départ (D)	175mm	230mm	225mm
Ht Appareil	585mm	585mm	585mm

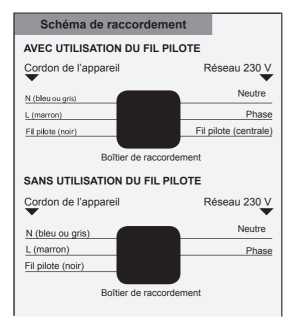
- 1 Déverrouiller le dosseret en agissant à l'aide d'un tournevis sur les verrous de sécurité dans le sens des aiguilles d'une montre puis ôter le dosseret de l'appareil (Fig. C).
- 2 Fixer le dosseret sur la paroi à l'aide de 4 vis minimum (diam. 6 mm maxi.) en s'assurant de l'orienter dans le bon sens et à la bonne hauteur. (Fig. C).
- 3 Positionner l'appareil sur les pattes inférieures du dosseret et le redresser jusqu'à son emboîtement dans le dosseret (Fig. C).
- 4 Reverrouiller le dosseret en agissant à l'aide d'un tournevis sur les verrous dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Fig. C).

1- RACCORDEMENT ELECTRIQUE



Veuillez lire attentivement les règles de sécurité 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 branchement correct de tous les fils dans les bornes de la boîte murale de raccordement.



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

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	→	230 Volts
Hors-gel		115 Volts négatif
Arrêt Chauffage		115 Volts positif
Conf1°C	3s M 297s	230 Volts/3s
Conf2°C	7s /// 293s	230 Volts/7s

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

Appuyer sur pour choisir le mode de fonctionnement

VOUS SOUHAITEZ	APPUYER SUR	UTILISER LA FONCTION	L'ECRAN AFFICHE	
Maintenir la température Confort.		CONFORT	ıa'û	
Maintenir la pièce à la température Economique.	MODE	ÉCONOMIQUE	ECO	
Maintenir la pièce à une température Hors Gel.	HORS-GEL X		ЖG	
Avant de pouvoir activer tout mode de programmation, vous reporter au paragraphe 2 - G (Réglage de l'horloge et du jour).				
Appliquer l'ordre envoyé par votre centrale de programmation ou votre gestionnaire d'énergie.	MODE	PROGRAMMATION « AUTO »	19.0	
Appliquer un programme prédéfini ou personnalisé	3s*	PROGRAMMATION « PREDEFINIE »	(9.0°)	

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

- La fonction «Fenêtre Ouverte»

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



- La fonction « Eco Système »

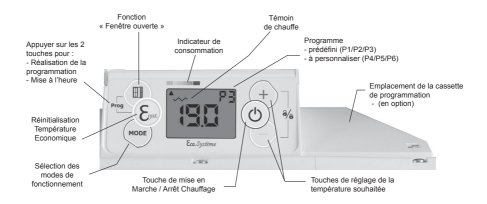


Appuyer brièvement sur Eyez pour réinitialiser le mode de fonctionnement standard (Usine).





2- COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL





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

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

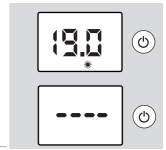
Appuyer sur , l'écran s'allume.

Pour l'arrêt chauffage, appuyer sur l'écran affiche





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

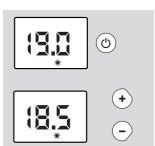


B - Mode Confort / Réglage de la température de confort :

Appuyer sur (+) ou (-) pour ajuster la température.



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



C - Le sélecteur de MODE :

Effectuer des appuis successifs sur MODE.



Le sélecteur de mode vous permet de sélectionner 5 fonctions.

VOUS SOUHAITEZ	APPUYER SUR	UTILISER LA FONCTION	L'ECRAN AFFICHE
Maintenir la pièce à la température Confort.	MODE	CONFORT	(a'ū
Maintenir la pièce à la température Economique.	MODE	ÉCONOMIQUE	ECO
Maintenir la pièce à une température Hors Gel.	MODE	HORS-GEL	X
		tout mode de programmation, - G (Réglage de l'horloge et du jo	our).
Appliquer l'ordre envoyé par votre centrale de programmation ou votre gestionnaire d'énergie.	MODE	PROGRAMMATION « AUTO »	19.0
Appliquer un programme prédéfini ou personnalisé	3s*	PROGRAMMATION « PREDEFINIE »	P2 P2 **exemple P2

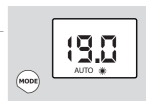
^{*} L'appui 3 secondes sur la touche MODE permet d'alterner entre la programmation «AUTO» et la programmation «PREDEFINIE»

D - Mode Programmation : « AUTO »



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.

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



Nota: L'appui 3 secondes sur la touche MODE permet d'alterner entre la programmation «AUTO» et la programmation «PREDEFINIE»

ORDRES ENVOYES PAR LE FIL PILOTE	L'ECRAN AFFICHE	RESULTAT OBTENU
Arrêt chauffage	IE L	Arrêt instantané du chauffage
ECO	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	LF -E	Abaissement de la température de 2°C par rapport à la position Confort.
Hors Gel	H 5	Maintient la température de la pièce à environ 7°C.

Particularités



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.

	Centrale de programmation ou				
Fonctions	gestionnaire d'énergie				
choisies	isies Ordre envoyé par fil Ordre envoyé pa pilote : HG pilote : Arrêt chaut				
19,0°C					
ECO	85	IEL			
HG	AUTO	NAUTO 9			



Appuyer simultanément sur les touches • et - pendant 3s pour verrouiller le clavier

Pour supprimer le verrouillage, appuyez sur • et - pendant 3s jusqu'à la disparition du symbole



Permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive. La touche de mise en Marche/Arrêt chauffage demeure active même quand le verrouillage parental est activé.



F - Affichage de l'heure :

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



G - Réglage de l'horloge 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 12 heures, vous devez aussi remettre à l'heure votre appareil.



a- Réglage de l'heure :

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

«Pr» s'affiche à l'écran.

Appuyer avec les touches • ou — pour choisir la fonction mise à l'heure : «Hr» dans le menu déroulant, puis valider avec la touche **MODE**.

Modifier l'heure avec les touches • et — puis valider avec la touche **MODE**.

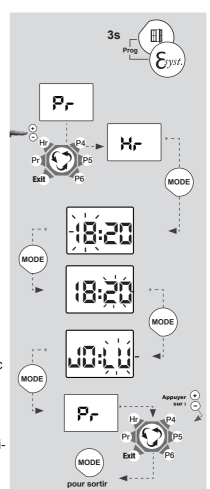
Modifier les minutes avec les touches • et - puis valider avec la touche **MODE**.

b - Réglage du jour :

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

Valider par la touche MODE.

Pour sortir, appuyer sur 🔹 ou 🕒 jusqu'à l'affichage «Exit» du menu déroulant. Valider par **MODE** pour sortir.



H - Les fonctions économiques :

h.1- Mode Economique « ECO »:

Appuyer successivement sur **MODE** 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 **MODE** 3s jusqu'à ce que la température de consigne ECO clignote. Appuyer sur \odot ou \odot pour atteindre la température de consigne ECO souhaitée. Pour valider, appuyez sur **MODE** .



Il est conseillé d'utiliser ce mode pour des absences comprises entre 2 et 24h ou pendant la nuit . Il provoque un abaissement de la température de la pièce de 3,5°C environ par rapport à la température de consigne.

h.2- <u>Dérogation en MODE Hors-Gel «HG»</u> :

Appuyer successivement sur **MODE** jusqu'à ce que le mode Hors-Gel « HG » s'affiche.



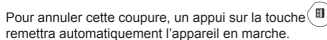
Pour un maximum d'économie, en cas d'absence de longue durée (+ de 24h), utilisez ce mode. Il permet de maintenir la température de la pièce à environ 7°C.



h.3 - Détecteur de Fenêtre ouverte :

Pour activer la fonction, appuyer sur la touche symbole apparaît à l'écran.

Le symbole clignote lorsque l'appareil s'est coupé suite à une détection.







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

h.4 - L'indicateur de consommation :

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

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

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



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

h.5 - 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.



h.6 - Température idéale :

Un appui sur la touche (Eyst)

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



Un appui de 10s sur la touche (Eyst.

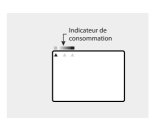
L'appareil se positionne en mode auto, les fonctions à économie d'énergie sont activées et les températures de Confort et ECO reviennent aux températures préconisées de 19°C pour le confort et 15,5°C pour l'ECO.





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





h.7 -Mode de Fonctionnement :

«La programmation prédéfinie P1/P2/P3

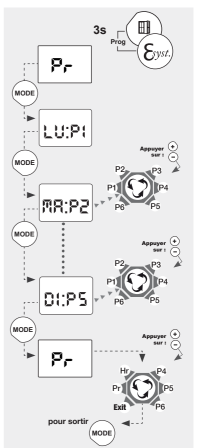
ou à personnaliser P4/P5/P6»



Ce mode permet le fonctionnement automatique journalier 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 :

- L'écran affiche «Pr», appuyer sur MODE
- 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 Mode, l'écran affiche «Pr».
- Pour sortir, appuyer sur →ou → jusqu'à l'affichage «Exit» du menu déroulant.
- Valider par MODE pour sortir.



SIGNIFICATION 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 5h à 9h 12h à 14h 17h à 23h 0h 2 4 6 8 10 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 page suivante	P4 P5 P6	Les programmes P4, P5, P6 vous permettent de personnaliser les plages horaires de la température de consigne Confort, suivant vos besoins.

MODE DE FONCTIONNEMENT « PROGRAMMATION A LA CARTE » 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 (\mathbf{E}_{yst}) .

«Pr» s'affiche à l'écran,

- 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 MODE.

Appuyer On Surrice Programme Program

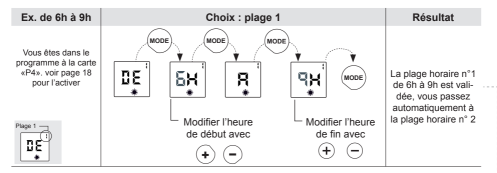
Vous pouvez ainsi définir vos propres plages horaires soit en mode Confort ou Eco. (Voir exemple page suivante).

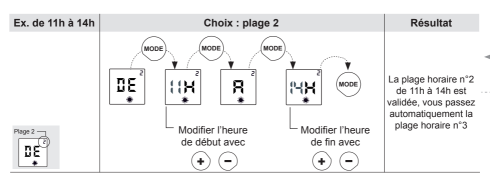


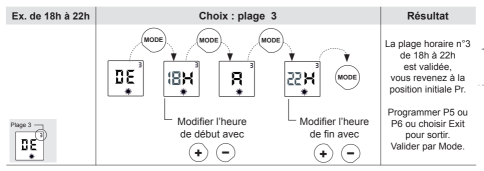
Pour les programmes P4/P5/P6, par défaut, le réglage usine est sur Eco toute la journée .

COMMENT ÉTABLIR LE PROGRAMME A LA CARTE ? EXEMPLE - P4

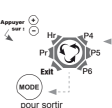
Prenons l'exemple pour le LUNDI «LU : P4 » , nous souhaitons avoir la température de consigne Confort sous 3 plages horaires différentes : le matin de 6h à 9h, le midi de 11h à 14h et le soir de 18h à 22h.







- Procédez de la même manière pour les programmes P5 et P6, soit en conservant le programme que vous avez défini précédemment, soit en le modifiant.
- Valider par MODE et choisir «Exit» pour sortir, puis valider par MODE.



I - 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.

 - · Valider par la touche MODE
- L'affichage est «NON» : l'harmonisation est impossible (il faut alors attendre que la température se stabilise).



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

Utilisation du mode 6 ordres par fil pilote.

Si votre installation est gérée par un gestionnaire du type Tempo d'EDF, les abaissements de Conf.-1 ou Conf.-2 se feront sur ordre de cette centrale, selon la période tarifaire.

Les 6 ordres sont Conf., Eco., Conf.-1, Conf.-2, Hors-Gel, et Arrêt chauffage (voir tableau du chapitre - raccordement électrique).



Votre appareil étant équipé d'un thermostat électronique 6 ordres, les changements commandés par le gestionnaire ou le programmateur ne sont pas immédiats : il faut attendre environ 15 secondes avant leur prise en compte (sauf en cas de délestage, l'ordre de changement est immédiat).

<u>Usage exceptionnel</u>: Dérogation d'un appareil de sa programmation

Quelque soit l'ordre transmis par la Centrale de programmation ou le gestionnaire d'énergie, vous pouvez :

- Si l'appareil est installé dans une chambre occupée par une personne malade, par exemple, maintenir la température Confort en permanence. Pour cela, veuil-lez vous reporter au chapitre « Forçage en mode Confort », sous réserve des ordres prioritaires par délestage Hors-Gel ou Arrêt chauffage pour délestage.
- Si la pièce est inoccupée (chambre d'amis par exemple), maintenir la température à une valeur très basse en permanence (Fonction Hors-Gel). Pour cela, veuillez vous reporter au chapitre « Dérogation en mode Hors-Gel », sous réserve de l'ordre prioritaire Arrêt chauffage pour délestage.
- Dans les 2 cas ci dessus, dès suppression de l'usage exceptionnel, replacer le mode de fonctions sur **programmation «Auto».** .
- NOTA: Si votre installation est équipée d'un délesteur de puissance, le délestage est prioritaire; il est possible que l'appareil ne chauffe pas, le mode de fonctions étant sur Confort.

Dès disparition du signal de délestage, l'appareil se remettra en chauffe.

3- 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 tensio-actifs (savon, ...) et un chiffon type microfibre. Pour un simple dépoussiérage, un chiffon suffit.

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

Recommandations et conseils

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

<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 OUALIFIÉ ET AGRÉÉ.

4- CARACTERISTIQUES

Puissance (W)	Intensité (A)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)
1000	4,3	590	585	112
1500	6,5	910	585	112
2000	8,7	1150	585	112
	(W) 1000 1500	(W) (A) 1000 4,3 1500 6,5	(W) (A) (mm) 1000 4,3 590 1500 6,5 910	(W) (A) (mm) (mm) 1000 4,3 590 585 1500 6,5 910 585

Appareil + dosseret

5- AIDE AUX DIAGNOSTICS

NATURE	VERIFICATION	ACTION
	- S'assurer que l'écran digital est actif.	- Appuyer sur ひ - 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 🖒 .
L'appareil ne chauffe pas	- S'assurer d'être en mode confort	- Appuyer successivement sur model 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.	 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.
L'appareil	- Vérifier que le réglage de la température n'a pas été modifié.	- Régler de nouveau la température.
chauffe tout le temps	 Vérifier que l'appareil n'est pas situé près d'une porte ouverte ou/et dans un courant d'air. 	- 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 - Vérifier la programmation	Mettre en mode programmation Réaliser la programmation
	DANS TOUS LES AUTRI	ES CAS.

DANS TOUS LES AUTRES CAS, CONTACTEZ UNE PERSONNE QUALIFIÉE

6- 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.

★★ ou

garantit un niveau maximal de performance.

★★★

intègre en plus des fonctions à économies d'énergies

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

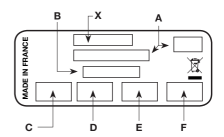


LES DÉCHETS ÉLECTRIQUES NE DOIVENT PAS ÊTRE JETÉS AVEC LES DÉCHETS MÉNAGERS. VEUILLEZ RECYCLER DANS LES CENTRES APPROPRIÉS.

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, adresse (rep. C-D-E-F).
- N° du constructeur (rep X) et adresse.



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 exigés 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 par ailleurs 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 quelle 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.

BON DE GARANTIE	
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.





Agence Commerciale: 13 rue Jean Dollfus - 75018 PARIS SAV: voir avec votre magasin revendeur