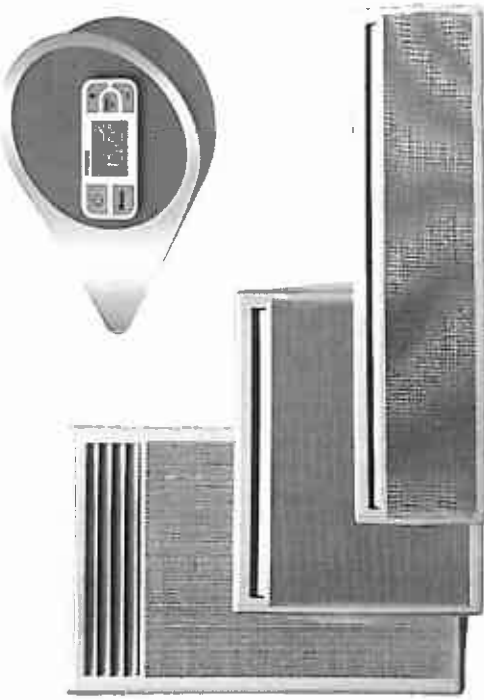


SILHOUETTE 2

Panneau rayonnant



Notice d'Utilisation
Installation, Utilisation et Bon de Garantie
(à lire attentivement avant toute opération et à conserver)

CONDITIONS DE GARANTIE

La Garantie est strictement limitée au remplacement gratuit ou à la réparation en ushe de la pièce ou des pièces reconnues défectueuses. Le constructeur garantit ses appareils de chauffage électrique 2 ANS contre tous vices de fabrication. Dès 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 quelle 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 quel que 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, quel 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 :

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

**CONCORDE**
Design

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



1. CARACTÉRISTIQUES

RÉFÉRENCE	PUIS. (W)	TENSION (V)	INTENSITÉ (A)	HAUT. (mm)	LARG. (mm)	ÉPAIS. (mm)
Horizontal	SILHOUETTE 2 H10	1000	4.3		675	113+22
	SILHOUETTE 2 H15	1500	6.5	500	875	113+22
	SILHOUETTE 2 H20	2000	8.7		1075	113+22
Vertical	SILHOUETTE 2 V10	1000	4.3	775	500	113+22
	SILHOUETTE 2 V15	1500	6.5	1075	500	113+22
Bas	SILHOUETTE 2 B10	1000	4.3	300	1070	113+29

Appareil + dossier

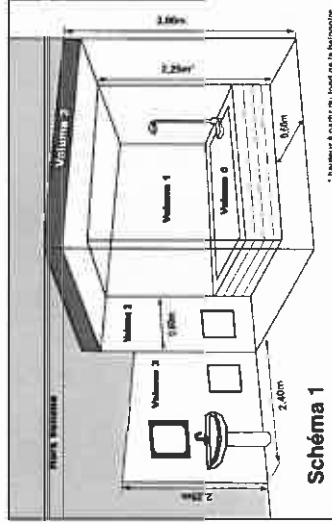
EN OPTION : L'appareil permet de recevoir des cassettes ou centrale de programmation sans fil (contacter votre revendeur).

2. 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 (schéma 1).

- 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 (NFC15-100 pour la France).

8. IDENTIFICATION DE VOTRE APPAREIL

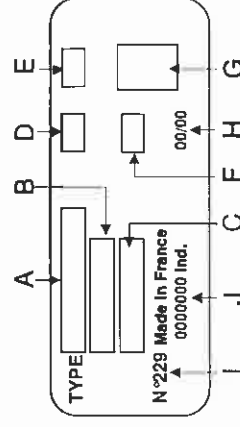
IMPORTANT : LES CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL SONT INDICÉES SUR L'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE.

	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 DECHETS ELECTRIQUES NE DOIVENT PAS ETRE JETES AVEC LES DECHETS MENAGERS. VEUILLEZ RECYCLER DANS LES CENTRES APPROPRIES.


Une plaque signalétique est placée en bas (côté commande) de votre appareil, elle permet de l'identifier.



Elle est composée de :

- Le nom commercial de l'appareil (rep. A)
- La référence de l'appareil (rep. B) (A préciser lors d'un retour SAV)
- La puissance en Watt et la tension en Volt (rep. C)
- Les symboles (rep. D-E-F-G)
- La semaine et l'année de fabrication (rep. H)
- N° du constructeur (rep. I)
- N° de série (rep. J) et l'indice de fabrication

7. AIDES AUX DIAGNOSTICS

NATURE	VERIFICATION	ACTION
	S'assurer que l'écran est allumé.	Appuyer sur le bouton 
L'appareil ne chauffe pas	L'écran 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.
	L'écran ne s'allume toujours 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 ordres de programmations	S'assurer de la bonne utilisation de la centrale de programmation (se reporter à son manuel d'utilisation)	Mettre l'appareil en mode "AUTO"
DANS TOUS LES AUTRES CAS, CONTACTEZ UNE PERSONNE QUALIFIEE		

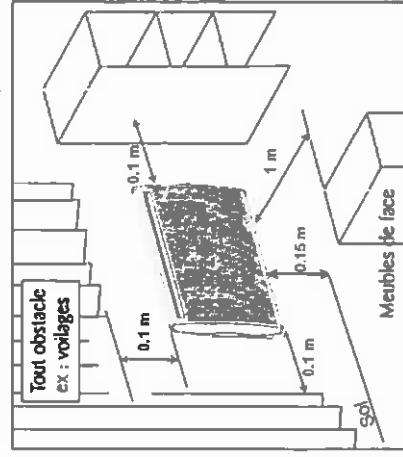


IMPORTANT :
« NE PAS COUVRIR » L'APPAREIL

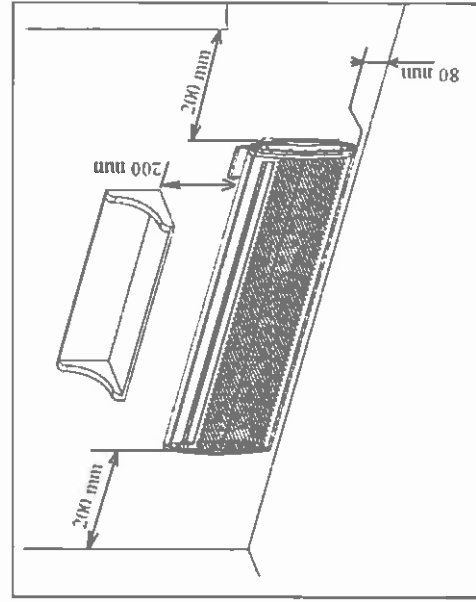


- Si l'appareil est recouvert, il y a risque de surchauffe.
- Le logo ci-dessus rappelle ce risque. Il est donc formellement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées ou les sorties d'air au risque d'incidents ou de dégradations de l'appareil.
- Evitez d'installer l'appareil dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation.
- Respecter les distances minimums d'installation au sol, aux parois, aux meubles, etc...

Modèle Horizontal et Vertical



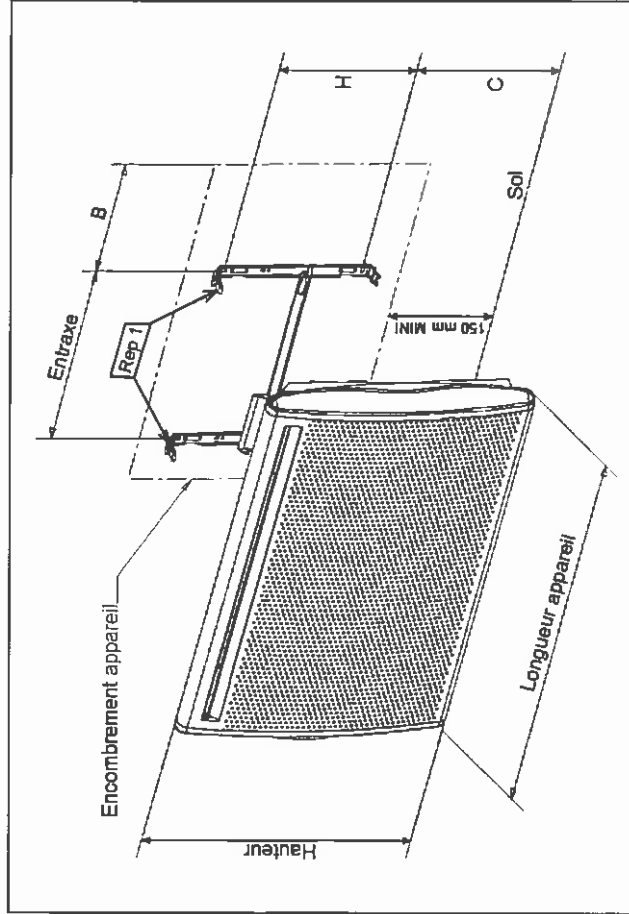
Modèle Bas



3. INSTALLATION ET FIXATION

Modèle Horizontal et Vertical:

Pour effectuer cette opération, ôter le dossier de l'appareil à l'aide d'un tournevis en agissant sur les 2 pattes (**Schéma ci-dessous Rep. 1**) Fixer le dossier sur la paroi à l'aide de 4 vis (Ø 5,5 mm max.) en s'assurant de l'orienter dans le bon sens et à la bonne hauteur.

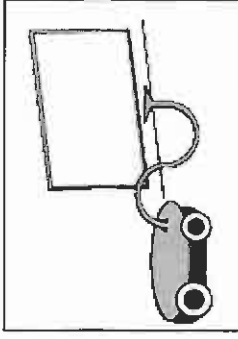


		1000 W	1500 W	2000 W
HORIZONTAL	ENTRAXE	320mm	405mm	535mm
	H	258mm	258mm	258mm
	B	241mm	241mm	241mm
	C	250mm	250mm	250mm

6. CONSEILS ET 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 grilles de l'appareil.

Pour enlever la poussière, utiliser un chiffon doux.
Pour enlever une tâche, humidifier le chiffon.



NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS OU A BASE D'ACETONE QUI RISQUERAIENT DE DÉTERIORER LE REVÊTEMENT DE L'APPAREIL

Recommandations et conseils

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Évitez aux jeunes enfants de s'appuyer sur la surface chaude de l'appareil.

Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.

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

Si votre installation est équipée d'un délestage : Le délestage étant prioritaire, il est possible que l'appareil ne chauffe pas, en cas de surconsommation momentanée (lave-linge + four + fer à repasser...). Cecl 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.

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 préalable concernant l'utilisation de l'appareil.

TOUTES LES INTERVENTIONS SUR NOS APPAREILS DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES HORS TENSION ET PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ ET AGRÉÉ.

UTILISATION DU MODE 6 ORDRES PAR FIL PILOTE:

Si votre installation est gérée par un gestionnaire du type Tempo d'EDF, les abaisssements 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 - 4).



* Conf.-1 provoque un abaissement de la température de 1 °C par rapport à la position Confort.

* Conf.-2 provoque un abaissement de la température de 2 °C par rapport à la position Confort.

REMARQUES :

- Les fonctions Conf.-1 et Conf.-2 permettent de diminuer les consommations électriques par l'intermédiaire d'une Centrale de Programmation réalisant de la gestion tarifaire avec les contrats du type TEMPO d'EDF.

- Votre appareil étant équipé d'un thermostat électronique 6 ordres : les changements commandés par le gestionnaire et le programmeur ne sont pas immédiats : il faut attendre environ 15 secondes avant leur prise en compte.

- L'utilisation des ordres Conf.-1 et Conf.-2 se traduit par l'affichage sur l'écran à cristaux liquides de  ou 

Usage exceptionnel : Dérogation d'un appareil de sa programmation

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

- Si l'appareil est installé dans une chambre occupée par une personne malade, par exemple, maintenir la température CONFORT en permanence à 19.0 °C. Pour cela, veuillez vous reporter au chapitre « Forçage en mode Confort », sous réserve des ordres prioritaires par délestage Hors-Gel ou Arrêt chauffage.

- Si la pièce est inoccupée (chambre d'amis par exemple), maintenir la température à une valeur très basse en permanence (Mode HGEL). Pour cela, veuillez vous reporter au chapitre « Dérogation en mode Hors-Gel », sous réserve de l'ordre prioritaire par délestage Arrêt chauffage.

Dans les 2 cas ci - dessus, dès suppression de l'usage exceptionnel, replacer le mode de fonctions sur « Auto ».

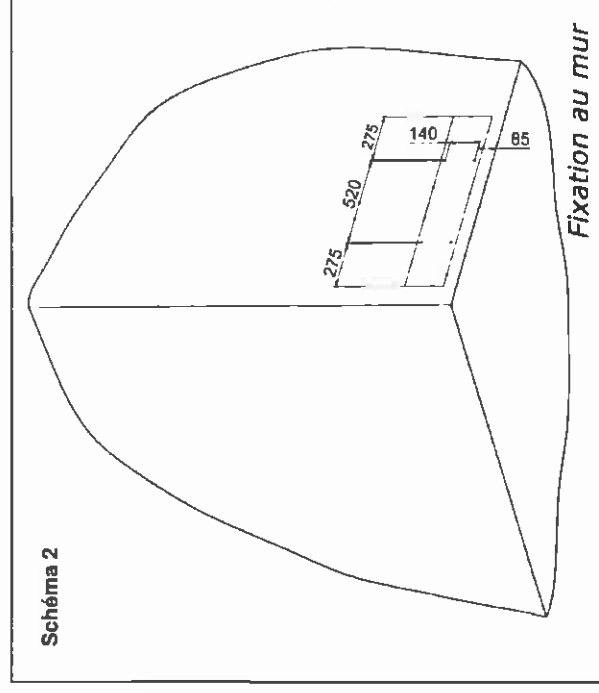
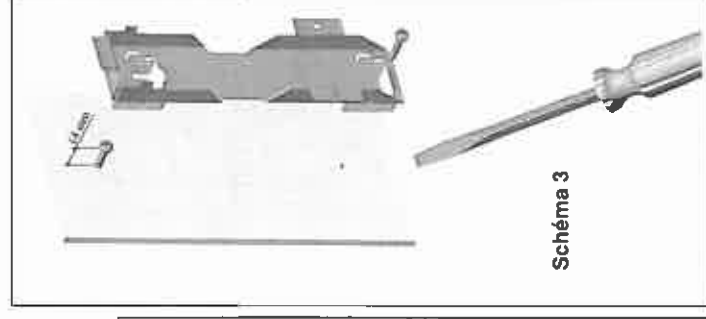
NOTA : Si votre installation est équipée d'un délesteur de puissance, le délestage est prioritaire; il est possible que l'appareil ne chauffe pas, le mode étant sur « Auto ». Dès disparition du signal de délestage, l'appareil se remettra en chauffe.

VERTICAL	PUISSANCE	
	1000 W	1500 W
ENTRAXE	248mm	248mm
H	258mm	468mm
B	127mm	127mm
C	328mm	328mm

Modèle Bas :

Pour fixer le rayonnant au mur:

- percer 4 trous en respectant les cotes de fixation (schéma 2).
- cheviller les 4 trous préalablement percés.
- visser au mur sans bloquer les vis supérieures, en laissant 14mm entre le mur et la tête de vis (schéma 3).
- clipper les 2 entretoises murales sur chaque support.
- visser et bloquer au mur les 2 vis inférieures.



4. RACCORDEMENT ELECTRIQUE

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

L'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30mA, notamment dans le cas d'une installation dans un local contenant une baignoire ou une douche.

Vérifier le serrage correct des fils dans les bornes de la boîte de raccordement mural.

Le fil pilote (NOIR) ne doit en aucun cas être raccordé à une borne de terre ou fil VERT / JAUNE.

Respecter le sens de branchement :

Phase = Marron ; Neutre = Bleu / Gris ; Fil Pilote = Noir

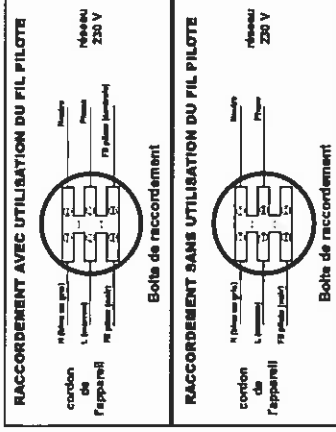
Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Installation des appareils :

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

Vérifier le serrage correct des fils dans les bornes de raccordement mural.

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



MISE EN HARMONIE DES AFFICHAGES (THERMOSTAT/THERMOMETRE) :

Exceptionnellement, il peut s'avérer que, dans certaines conditions, il y ait un écart entre l'affichage de l'appareil et celui de votre thermomètre. Dans ce cas, il est possible d'harmoniser les 2 affichages.

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. Attendez la stabilisation de la température dans la pièce (au moins 6h) et évitez 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.

Se placer en mode « Confort » avec le sélecteur **MODE**, ex. : 19.0

Appuyez pendant 3 secondes sur le sélecteur **MODE**, deux possibilités :

Soit affichage clignotant de **19.0**, l'harmonisation est alors possible.

- Modifier avec les touches + et -
- Valider par le sélecteur **MODE**




Soit affichage de **NON**, l'harmonisation est impossible.

Nota : Si aucune action sur les touches + et - pendant 15 secondes, l'afficheur revient à sa position initiale soit **19.0**.

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
Conf. -1°C	~	230 Volts/3s
Conf. -2°C	~	230 Volts/7s

PARTICULARITES:

Dans le cas des modes de forçage Economique, Confort 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 signaler les ordres reçus par votre appareil, le «voyant Auto» clignote.

Fonctions choisies	Centrale de programmation ou gestionnaire de tarification Ordre donné HG	
19,0		
EC		
HG		

ECHELLE DE CONSOMMATION:

C'est un indicateur comportemental qui vous indique si votre réglage et l'utilisation de votre appareil sont économiques ou non :

- Voyant au vert = économique
- Voyant vers le rouge = moins économique

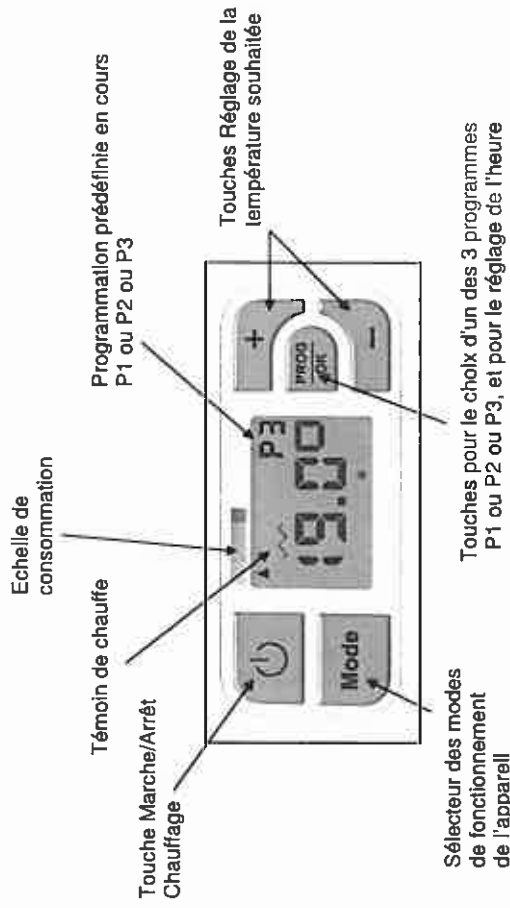


Pour une meilleure harmonie de votre rythme de vie, il est conseillé de laisser la température de consigne à 19,0°C.

LE TEMOIN 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.

5. COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL



LE SELECTEUR DE MODE VOUS PERMET DE SELECTIONNER 4 FONCTIONS :

FONCTIONS	AFFICHAGE DE L'ECRAN	
CONFORT	Affiche la température de consigne souhaitée	Maintient la température Confort
ÉCONOMIQUE	ECO	Maintient la pièce à la température Economique.
HORS-GEL	HG	Maintient la pièce à une température Hors Gel.
PROGRAMMATION	Affiche l'ordre programmé (P1/P2/P3)	Permet de recevoir des ordres de fonctionnement programmés.

MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL:

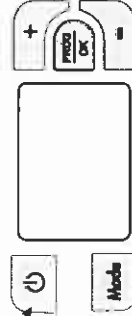
Nota : A la première mise sous tension de l'appareil, celui-ci est par défaut en position arrêt chauffage, écran éteint.



Pour la mise en marche, un appui bref sur le bouton de mise en marche et l'écran affiche alors la température de confort souhaitée soit 19.0°C.

ARRÉT CHAUFFAGE DE L'APPAREIL:

Pour l'arrêt de la fonction chauffage de l'appareil, un nouvel appui bref sur le bouton et l'écran s'éteint.



Nota : l'appareil conserve toutefois vos réglages en mémoire, il est juste en veille.

REGLAGE DE LA TEMPERATURE DE CONSIGNE:

Par les touches + et -, vous pouvez augmenter ou diminuer la température de consigne de 0,5 en 0,5°C à chaque appui sur ces touches, selon votre préférence.



Vous pouvez ainsi fixer vous-même votre température de consigne souhaitée (exemple ci-contre).

Fermer les portes de la pièce et attendre quelques heures pour que la température se stabilise à la valeur souhaitée.

Si la température obtenue ne vous convient pas, augmenter + ou diminuer - la valeur de la consigne comme vous le désirez.



TABLEAU RECAPITULATIF DES MODES DE PROGRAMMATION D'UNE CENTRALE DE PROGRAMMATION OU D'UN GESTIONNAIRE D'ENERGIE :

ORDRES ENVOYES PAR LE SYSTEME DE PROGRAMMATION	ORDRES AFFICHES PAR L'ECRAN A CRISTAUX LIQUIDES	RESULTAT OBTENU
Si arrêt chauffage	-- AUTO	Arrêt instantané du chauffage de l'appareil
Si Eco.	ECO AUTO	Abaissement de la température de 3,5°C par rapport à la position Confort ou selon votre choix.
Si Conf-1	CF-1 AUTO	Abaissement de la température de 1°C par rapport à la position Confort.
Si Conf-2	CF-2 AUTO	Abaissement de la température de 2°C par rapport à la position Confort.
Si Hors Gel	HG AUTO	Maintient la température de la pièce à environ 7°C sans risque de gel.

AFFICHAGE DE L'HORLOGE :

Appuyer brièvement sur la touche **PROG/OK** pour afficher l'heure en cours.



MISE A L'HEURE DE L'HORLOGE ET DU JOUR :

A- Réglage de l'horloge :

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



Appuyer une 2^{ème} fois pendant 3s sur la touche **PROG/OK** pour la mise à l'heure de l'horloge. L'heure s'affiche en clignotant.



Modifier l'heure avec les touches + et - et valider avec la touche **PROG/OK**, modifier les minutes par les touches + et - et valider avec la touche **PROG/OK**.



B - Réglage du jour :

Modifier les jours de la semaine (**JO : LU** = lundi, **JO : MA** = mardi, **JO : ME** = mercredi, etc...) avec les touches + et -.
Valider par la touche **PROG/OK**.



MODE DE FONCTIONNEMENT « 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.

Pour cela :

Appuyez sur le sélecteur **Mode** jusqu'à ce que l'afficheur vous indique la position **P1** ou **P2** ou **P3** choisie, (exemple figure ci-contre)
Puis, appuyer pendant 3s sur la touche **Mode** pour activer la fonction « **AUTO** », (exemple figure ci-contre).



Attendre de nouveau quelques heures pour vérifier la valeur de la température de confort.

Conseil : pour une meilleure harmonie de votre rythme de vie, nous vous proposons de laisser la température de consigne à 19.0.

DEROGATION EN MODE ECONOMIQUE « ECO » :

En cas d'absence de courte durée (+ de 2h), il est conseillé, pour un maximum d'économie, d'utiliser ce mode de fonctionnement. Cette position économique provoque un abaissement de la température de la pièce de 3,5°C environ par rapport à la température de consigne.

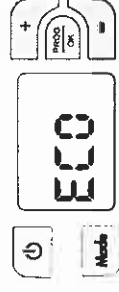
Pour cela :

Appuyez sur la touche **Mode** jusqu'à ce que l'afficheur vous indique la position **Economique «ECO»** choisie (Figure ci-contre).

Il est possible de visualiser la consigne **ECO** par un appui bref sur une des deux touches + ou -

Pour modifier la température **ECO** : en mode **ECO**, appuyez pendant 3 secondes sur la touche **Mode** et la consigne **ECO** clignote.

La modification est alors possible à l'aide des touches + ou -.
Appuyez sur la touche **Mode** pour valider.



DEROGATION EN MODE HORS-GEL :

En cas d'absence de longue durée (+ de 24h), ce mode de fonctionnement permet de maintenir la température de la pièce à environ 7°C. Vous avez alors un maximum d'économie sans risque de gel.

Pour cela :

Appuyez sur la touche **Mode** jusqu'à ce que l'afficheur vous indique la position **Hors-Gel « HG »** choisie.



COMMENT VERROUILLER LES COMMANDES :

Vous avez la possibilité de verrouiller le clavier du boîtier de commande.

Pour cela :

Vous avez choisi par exemple le mode **Hors Gel « HG »**, appuyez sur les touches + et - en même temps pendant environ 3s. Le clignotement de l'afficheur vous indiquera le verrouillage du clavier.



Si vous appuyez sur n'importe quelle touche du clavier, l'afficheur vous signalera par le symbole « **NON** » l'impossibilité de prendre en compte votre demande.

Pour supprimer le verrouillage du clavier, faites l'opération inverse.



MODE DE FONCTIONNEMENT « PROGRAMMATION PREDEFINIE » P1 – P2 – P3

Ce mode permet le fonctionnement automatique journalier de votre appareil de chauffage soit en consigne Confort ou soit en consigne Eco.

Pour cela :

Quelque soit le mode de fonctionnement en cours, l'appui pendant 3s sur la touche **PROG/OK** permettra d'assurer un programme à chaque jour de la semaine.

- 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 chapitre réglage de l'horloge.

- En cas de coupure de courant supérieure à 24 heures, vous devez aussi remettre à l'heure votre appareil.

IMPORTANT



SIGNIFICATION DES PROGRAMMES P1 OU P2 OU P3

Programme prédéfini affiché	Choix	Signification
	P1	Le programme P1 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le matin de 6h à 8h et le soir de 17h à 23h .
	P2	Le programme P2 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le matin de 6h à 8h , le midi de 11h30 à 13h30 et le soir de 17h à 23h .
	P3	Le programme P3 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le week-end de 8h à 23h .

Choix du programme

	Lundi = LU	Avec les touches + ou -, vous pouvez choisir le programme prédéfini.	Valider par la touche prog/ok
	Mardi = MA	Avec les touches + ou -, vous pouvez choisir le programme prédéfini.	Valider par la touche prog/ok
	Mercredi = ME	Avec les touches + ou -, vous pouvez choisir le programme prédéfini.	Valider par la touche prog/ok
	Jeudi = JE	Avec les touches + ou -, vous pouvez choisir le programme prédéfini.	Valider par la touche prog/ok
	Vendredi = VE	Avec les touches + ou -, vous pouvez choisir le programme prédéfini.	Valider par la touche prog/ok
	Samedi = SA	Avec les touches + ou -, vous pouvez choisir le programme prédéfini.	Valider par la touche prog/ok
	Dimanche = DI	Avec les touches + ou -, vous pouvez choisir le programme prédéfini.	Valider par la touche prog/ok

Retour à l'affichage de la température de consigne

Nota : Si aucune action sur les touches + et - pendant 15 secondes, l'afficheur revient à sa position initiale soit **19.0**.