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. 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 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 quel que 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, quelques soient les conditions de vente et de paiement acceptés, 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.

×.

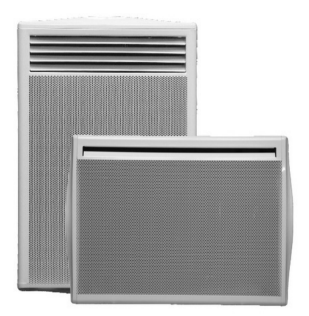
BON D	E GARANTIE
TYPE:	Cachet du vendeur
PUISSANCE : DATE DE	
FABRICATION:	
DATE DE MISE EN SERVICE :	
CET APPAREIL A ÉTÉ ÉTUDIE	É, CONÇU ET RÉALISÉ AVEC SOIN

109 boulevard Ney – 75018 PARIS Agence commerciale : 13 rue Jean Dollfus 75018 PARIS SAV : voir avec votre magasin revendeur

POUR VOUS DONNER ENTIÈRE SATISFACTION

421 AA 2457.A02 - 35/10

SILHOUETTE II



Manuel d'utilisation Installation et bon de garantie

(à lire attentivement avant toute opération et à conserver)



AVANT PROPOS:

- Vous venez d'acquérir cet appareil de chauffage « SILHOUETTE II » de CONCORDE 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.

SOMMAIRE

- 1. Caractéristiques
- 2. Recommandations de mise en place
- 3. Installation et fixation
- 4. Raccordement électrique
- 5. Comment utiliser votre appareil
- 6. Conseils et entretien
- 7. Aide aux diagnostics
- 8. Identification de votre appareil

NOTE

8. IDENTIFICATION DE VOTRE APPAREIL

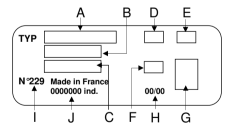
<u>IMPORTANT</u>: LES CARACTERISTIQUES DE L'APPAREIL SONT INDIQUEES SUR L'ETIQUETTE SIGNALETIQUE.

	Cette marque de conformité, délivrée par le L.C.I.E (Laboratoire Central des
LCIE	Industries de l'Electricité) garantit les performances de ces appareils qui
ELECTRICITE	respectent les normes d'aptitude à la fonction en plus de l'ensemble des
performance	normes de sécurité en vigueur.
Cat. C	Les appareils portant cette estampille vous garantissent le niveau maximum de
Cat. C	sécurité et de performance
	Cette marque de conformité, délivrée par le L.C.I.E (Laboratoire Central des
LCIE	Industries de l'Electricité) garantit que ces appareils respectent l'ensemble des
ELECTRICITE	normes de sécurité en vigueur.
	L'apposition de cette marque par le fabricant garantit que l'appareil respecte les
C€	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).
ID	Indice de Protection de l'enveloppe de l'appareil contre la pénétration des corps
IP	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.

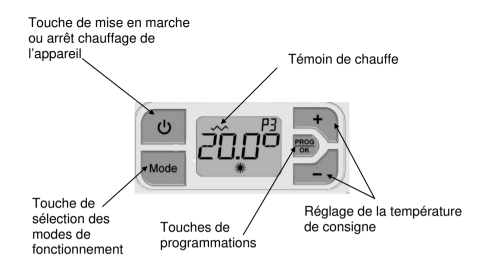
Une plaque signalétique est placée en bas (côté commande) de votre appareil, elle permet de l'identifier.



Elle est composée de :

- La référence complète de l'appareil et son indice de fabrication (rep. A) (A préciser lors d'un retour SAV)
- La puissance en Watt (rep. B)
- 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)

1. CARACTÉRISTIQUES

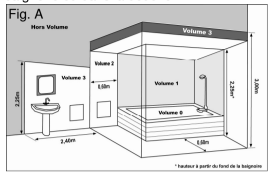


	RÉFÉRENCE	PUIS. (W)	TENSION (V)	INTENSITÉ (A)	HAUT. (mm)	LARG. (mm)	ÉPAIS. (mm)
	SILHOUETTE II H10	1000		4.3		675	113+22
Horizontal	SILHOUETTE II H15	1500	230	6.5	500	875	113+22
	SILHOUETTE II H20	2000		8.7		1075	113+22
Vertical	SILHOUETTE II V10	1000	230	4.3	775	500	113+22
Voitical	SILHOUETTE II V15	1500	230	6.5	1075	500	113+22

2. RECOMMANDATIONS DE MISE EN PLACE

En règle générale, cet appareil se place de façon à ce que la chaleur produite brasse le maximum du volume d'air.

L'appareil doit être raccordé à un poste fixe suivant les prescriptions en vigueur. Il doit être installé de façon à ce que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent être touchés par une personne se trouvant dans la baignoire ou dans la douche.



Volume de protection (Fig.A)

Cet appareil peut être installé dans les volumes 2 ou 3, à condition que l'alimentation électrique soit protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30mA.

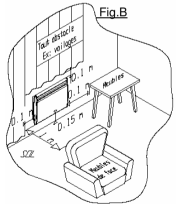
IMPORTANT: « NE PAS COUVRIR »



Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage. L'avertissement « **NE PAS COUVRIR** » rappelle ce risque.

Il est donc formellement interdit de couvrir ou d'obstruer les grilles d'entrée ou de sortie d'air au risque d'incidents ou de dégradations de l'appareil.

Eviter le positionnement en allège d'une fenêtre, derrière les rideaux, les portes, ou sous une bouche d'extraction d'air. Respecter les distances minimums d'installation au sol, aux parois, aux meubles, etc... (Fig. B.)



7. AIDES AUX DIAGNOSTICS

L'appareil ne chauffe pas :

• S'assurer que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé l'alimentation de l'appareil. Vérifier la température de l'air de la pièce.

L'appareil ne suit pas les ordres de programmation :

• S'assurer de la bonne utilisation de la centrale de programmation (se reporter à son manuel d'utilisation).

L'appareil chauffe tout le temps :

- Vérifier que l'appareil n'est pas situé dans un courant d'air ou que le réglage de température n'a pas été modifié.
- En cas de problème (thermostat bloqué....), couper l'alimentation de l'appareil (fusible, disjoncteur.....) pendant environ 5 minutes pour faire repartir l'appareil.

Si le phénomène se reproduit fréquemment, faire contrôler l'alimentation par votre distributeur d'énergie.

Dans tous les autres cas contactez une personne qualifiée.



A la première mise en chauffe, une légère odeur peut apparaître correspondant à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication de l'appareil.

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 DETERIORER LE REVETEMENT EPOXY.

Recommandations et conseils

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

<u>Si votre appareil est équipé 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.

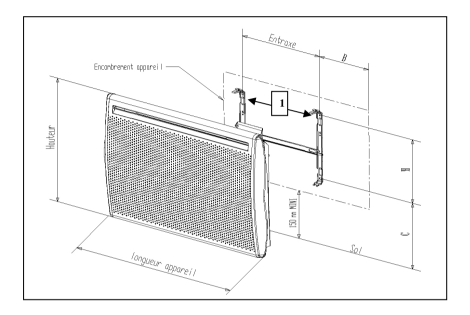
Prévu pour être raccordé à un réseau d'alimentation électrique 230V~50Hz.

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.

TOUTES LES INTERVENTIONS SUR NOS APPAREILS DOIVENT ETRE EFFECTUEES HORS TENSION ET PAR UN PERSONNEL QUALIFIE ET AGREE.

3. INSTALLATION ET FIXATION

Pour effectuer cette opération, ôter le dosseret de l'appareil à l'aide d'un tournevis en agissant sur les 2 pattes *(Schéma ci-dessous Rep. 1)* Fixer le dosseret 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.



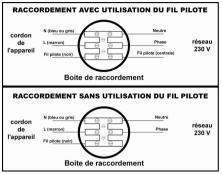
	PUISSANCE	1000 W	1500 W	2000 W
	ENTRAXE	320mm	405mm	535mm
HORIZONTAL	Н	258mm	258mm	258mm
	В	241mm	241mm	241mm
	С	250mm	250mm	250mm

	PUISSANCE	1000 W	1500 W
	ENTRAXE	248mm	248mm
VERTICAL	Н	258mm	468mm
	В	127mm	127mm
	С	328mm	328mm

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.



Le raccordement électrique ne nécessite pas de démontage de l'appareil. L'appareil ne doit pas être installé sous une prise de courant à poste fixe.

Utiliser le câble souple (3 x 1 ou 1.5 mm²) monté d'origine et raccorder au réseau par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement (Phase=marron ; Neutre=bleu ou gris ; Fil pilote=noir).

Ce fil noir est destiné à être raccordé à un programmateur de chauffage, dans le but de faire varier le rythme de fonctionnement de l'appareil, selon l'occupation ou l'inoccupation des lieux. Dans le cas d'une installation sans programmateur, il est inutilisé. Dans cette situation, il est recommandé de l'isoler de tout contact électrique en le raccordant sur une borne isolée (cf schéma ci-dessus).

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.

Mode	Signal à transmettre	Mesure par rapport au neutre
Confort		0 Volt
Eco	\leftarrow	230 Volts
Hors-gel	_	115 Volts négatif
Arrêt Chauffage	4	115 Volts positif
Conf1°C	3s AA 297s	230 Volts/3s
Conf2°C	7s M 293s	230 Volts/7s

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 - 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 programmateur 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 Γ ou Γ

<u>Usage exceptionnel</u>: 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.

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.

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.

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

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

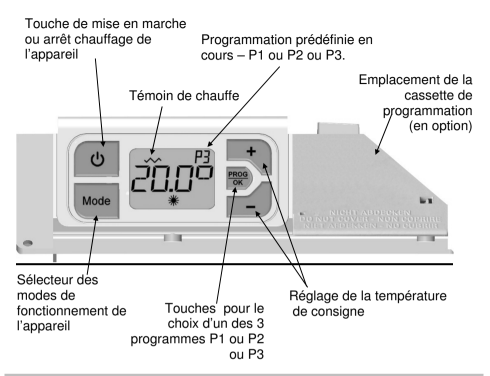
Soit affichage clignotant de 19.0, l'harmonisation est alors possible.

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

Soit affichage de NON, l'harmonisation est impossible.

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

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	EC0	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.

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.

MISE EN MARCHE DE L'APPAREIL:

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

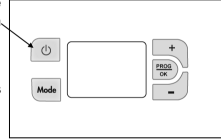
Pour la mise en marche, un appui bref sur le bouton de mise en marche et l'écran affiche alors la température de confort souhaitée soit 19.0 °C.



ARRET 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).

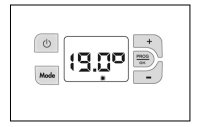


TABLEAU RECAPITULATIF DES MODES DE PROGRAMMATION D'UNE CENTRALE DE PROGRAMMATION OU D'UN GESTIONNAIRE D'ENERGIE

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	Abaissement de la température de 1°C par rapport à la position Confort.
Si Conf-2	CF-Z	Abaissement de la température de 2°C par rapport à la position Confort.
Si Hors Gel	H5 AUTO	Maintient la température de la pièce à environ 7°C sans risque de gel.

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	Centrale de programmation ou gestionnaire de tarification		
choisies	Ordre donné HG	Ordre donné Arrêt chauffage	
19,0			
EC	H5		
HG	AUTO	AUTO	

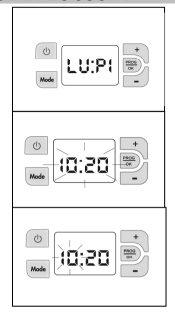
MISE A L'HEURE DE L'HORLOGE ET DU JOUR :

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).





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 de 0,5 °C en 0,5 °C, comme vous le désirez

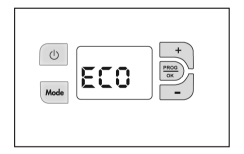


Attendre de nouveau quelques heures pour vérifier la valeur de la température de confort.

Conseil : pour une meilleure harmonie de votre rythme de vie, nous vous proposons de laisser la température de consigne à 19.o.

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 – .

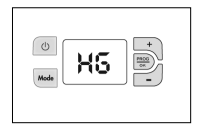
Appuyez sur la touche **Mode** pour valider.

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:

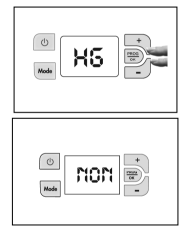
Vous avez la possibilité de verrouiller le clavier du boîtier de commande.

Pour cela:

Vous avez choisi par exemple le mode Hors Gel « **HG** », appuyez sur les touches + et – en même temps pendant environ 3's. 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

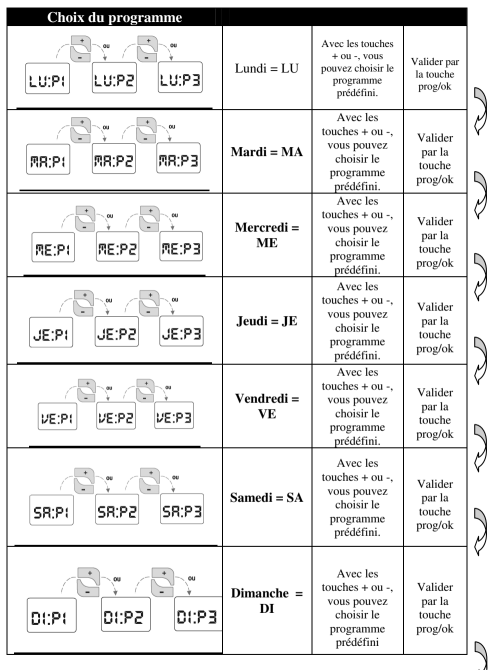
Ce mode permet le fonctionnement automatique journalier de votre appareil de chauffage soit en consigne Confort ou soit

en consigne Eco.

Pour cela:

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





Retour à l'affichage de la température de consigne

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

IMPORTANT

- -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.



SIGNIFICATION DES PROGRAMMES P1 OU P2 OU P3

Programme prédéfini affiché	Choix	Signification
Mode P: Process	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.
Mode P2 PROG OK	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.
Model S.D.	Р3	Le programme P3 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le weekend de 8h à 23h.

AFFICHAGE DE L'HORLOGE:

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

