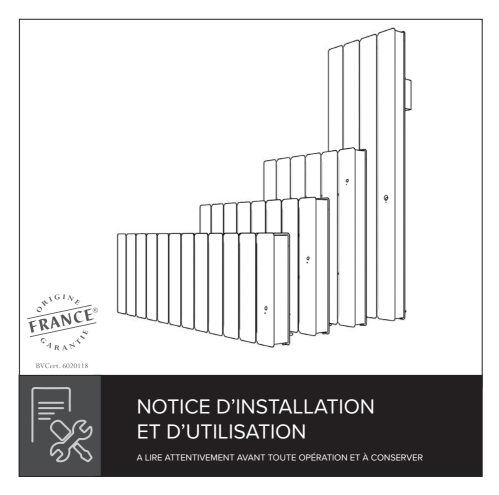
APPLIMO



Radiateur Fonte active







L'intelligence qui manquait aux radiateurs électriques

Cet appareil est compatible avec le module Muller Intuitiv with Netatmo.

Vendu séparément

■ Téléchargez l'application Muller Intuitiv with Netatmo, et découvrez-la!





- Planning de chauffe pièce par pièce au degré près.
- Pilotage par la voix.







- Visualisation des consommations.
- Notifications:
 - Lorsque une fenêtre reste ouverte.
 - Lors d'une absence non prévue dans une pièce chauffée.
 - Propositions de planning de chauffe optimisé.
- Installation facile.



NETATMO



	- Sommaire & Avant propos	page 3	
	- Sécurité	page 4	
	- Installation et fixation	page 7	
1.	- Raccordement électrique	page 10	
	- Démarrage rapide	page 11	
2.	- Comment utiliser votre appareil	page 12	
	2.1 Mise en marche/arrêt chauffage de l'appareil	page 12	
	2.2 Réglage de la température de confort	page 13	
	2.3 Mode économique "Eco"	page 13	
	2.4 Mode Hors-Gel "HG"	page 14	
	2.5 Touche 🖝	page 14	
	2.6 Mode Manuel	page 14	
	2.7 Autres paramétrages	page 15	
	2.7.1 Détecteur d'absence	page 15	
	2.7.2 Détecteur de fenêtre	page 16	
	2.7.3 Verrouillage parental simple	page 17	
	2.7.4 Verrouillage parental avec code	page 17	
	2.7.5 L'indicateur comportemental	page 18	
	2.7.6 Paramétrages des fonctions annexes	page 18	
	2.7.7 Détails des 6 ordres	page 19	
	2.8 La programmation interne	page 20	
	2.8.1 Affichage de l'heure	page 20	
	2.8.2 Réglage de l'horloge	page 20	
	2.8.3 Mise en place de la programmation	page 21	
	2.8.4 Personnalisation des programmes P4/P5/P6	page 22	
3.	- Aide aux diagnostics	page 24	
4.	- Conseils / Entretien	page 26	
5.	- Caractéristiques	page 26	
6.	- Identification de votre appareil	page 27	
	- Garantie		



Qualité certifiée

Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France dans nos usines.

AVANT PROPOS:

- Vous venez d'acquérir ce Radiateur à Fonte active à inertie dynamique Pégase SMART ECOcontrol d'Applimo 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 pré-



sence 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 dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que 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 cicontre rappelle ce risque.

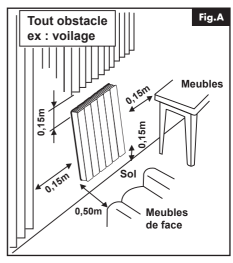




- Il est donc formellement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées ou les sorties d'air au risque d'incidents ou de dégradations de l'appareil.
- Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.
- Le raccordement électrique de cet appareil doit impérativement être effectué hors tension par une personne 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.

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).

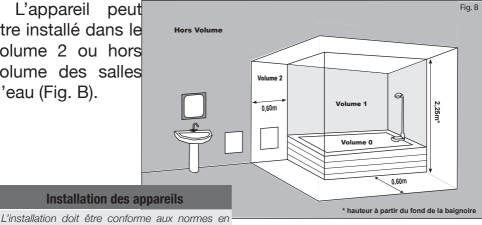


- L'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA, notamment dans le cas d'une installation dans un local contenant une baignoire ou une douche.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, 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).



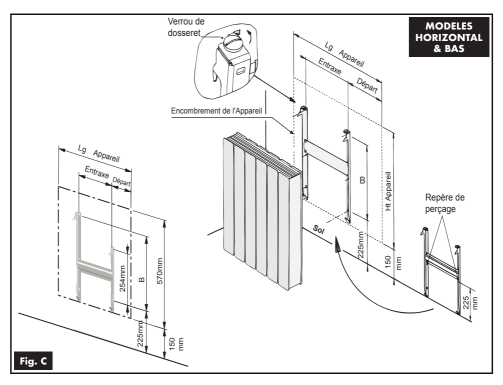
vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).

(*) La présente notice a été établie au moment de la fabrication de l'appareil et conformément aux normes en vigueur à cette date.

Le fabricant 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 :	Appareil	de chaut	fage électi	ique déce	ntralisé à :	action dire	ecte à post	e fixe
Caractéristiques								Unité
		750W	1000W	1250W	1500W	2000W	2500W	1
Puissance thermique			•	•		•	•	
Puissance thermique nominale	Pnom	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	kW
Puissance thermique maximale continue	Pmax,c	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	kW
Consommation d'électricité auxiliaire								
À la puissance thermique nominale	elmax	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
À la puissance thermique minimale	elmin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
En mode veille	elSB	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	kW
Caractéristiques					-		- 0	Unité
Type de contrôle de la température de la p	ièce (sélec	tionner u	n seul typ	e)				
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			
contrôle de la température de la pièce, avec	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence						Oui	

INSTALLATION ET FIXATION

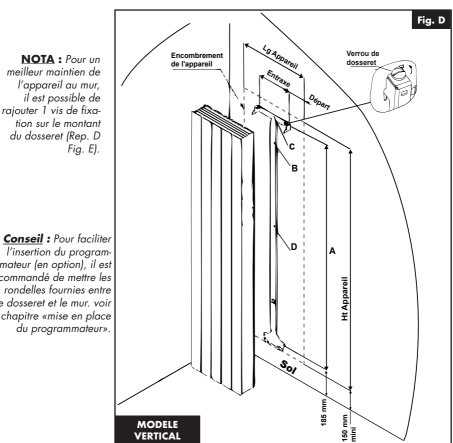


	MODELE HORIZONTAL					M	ODELE B	AS	
Puissance	750W	1000W	1250W	1500W	2000W	2500W	750W	1000W	1500W
Entraxe	160mm	240mm	200mm	200mm	350mm	482mm	140mm	200mm	350mm
Lg Appareil	411mm	494mm	660mm	660mm	909mm	1158mm	494mm	660mm	909mm
Départ	128mm	128mm	232mm	232mm	283mm	338mm	232mm	232mm	283mm
В	354mm	354mm	354mm	354mm	354mm	354mm	197mm	197mm	197mm
Ht Appareil	<i>57</i> 0mm	<i>57</i> 0mm	<i>57</i> 0mm	<i>57</i> 0mm	<i>57</i> 0mm	570mm	404mm	404mm	404mm

- **1** Déverrouiller le dosseret en agissant à l'aide d'un tournevis sur les verrous 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) 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.
- **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).

NOTA: Pour un meilleur maintien de l'appareil au mur, il est possible de rajouter 1 vis de fixation sur le montant du dosseret (Rep. D Fig. E).

Conseil: Pour faciliter l'insertion du programmateur (en option), il est recommandé de mettre les rondelles fournies entre le dosseret et le mur. voir



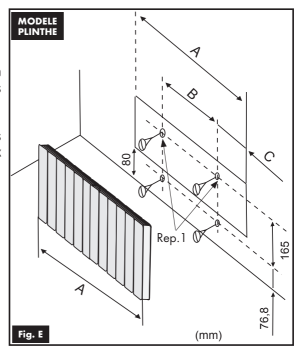
- Déverrouiller le dosseret en agissant à l'aide d'un tournevis sur les verrous dans le sens des aiguilles d'une montre puis ôter le dosseret de l'appareil (Fig.D).
- Positionner le dosseret contre le mur, en s'assurant de l'orienter dans le bon sens. pattes inférieures posées au sol, et tracer le trou (Rep. C Fig. D).

MODELE VERTICAL				
Puissance	1000W	1500W	2000W	
Entraxe	160mm	160mm	240mm	
Lg Appareil	344mm	344mm	431mm	
Départ	92mm	92mm	95,5mm	
Α	825mm	1294,5mm	1294,5mm	
Ht Appareil	1000mm	1485mm	1485mm	

- Placer le trou du dosseret (Rep. B Fig. D) au niveau de la trace précédemment repérée sur le mur (Rep. C Fig. D). Pointez les trous des pattes inférieures et supérieures. Percez aux diamètres appropriés aux chevilles et vis.
- Fixer le dosseret au mur à l'aide de 4 vis (diam. 6mm) Fig. D
- Reverrouiller le dosseret en agissant à l'aide d'un tournevis sur les verrous dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Fig. D).

- Pour le modèle Plinthe, veillez à laisser un jeu de 1,5 mm entre les têtes de vis et le mur (Rep.1 Fig. E).
- Accrocher la plinthe à ces deux vis (diam. 6mm) puis mettre les deux vis inférieures (Fig. E).

MODELE	PLINT	HE
Puis. (W)	1000	1500
A (mm)	992	1324
B (mm)	355	540
C (mm)	328.5	392



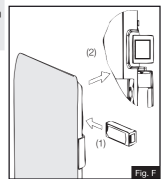
- MISE EN PLACE DU MODULE MULLER INTUITIV WITH NETATMO (en option): (uniquement sur le boîtier du modèle vertical, pour les modèles horizontal, bas et plinthe voir page 12)

Pour un meilleur maintien (durant le transport), une vis permet de fixer le cache du fourreau permettant de recevoir le module Muller Intuitiv with Netatmo.

- 1- Avant l'installation de l'appareil au mur, veillez à enlever cette vis du cache.
- 2- Pour pouvoir insérer le module dans l'appareil, il est recommandé d'utiliser les 6 rondelles (dans le petit sachet joint) en les intercalant entre le mur et le dosseret lors de l'installation.

Pour mettre le module dans l'appareil :

- Enlever le cache du fourreau permettant de recevoir le module situé en dessous du boîtier de l'appareil.
- Insérer le module Muller Intuitiv with Netatmo dans le fourreau en le faisant coulisser (1) Fig.F, dans les glissières prévues à cet effet.
- Le module est donc placé comme en position (2) Fig.F.
- -Télécharger l'App. Muller Intuitiv with Netatmo et suivre les instructions pas à pas.



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.

Respecter le sens de branchement :
MARRON = PHASE,
BLEU ou GRIS = NEUTRE,
NOIR = FIL PILOTE
Le fil noir ne doit en aucun cas être raccor-

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

dé à une borne de terre ou au fil VERT /

Mode	Signal à transmettre	Mesure par rapport au neutre
Confort		0 Volt
Eco	<u>~</u>	230 Volts
Hors-gel		115 Volts négatif
Arrêt Chauffage		115 Volts positif
Conf1°C	3s M 297s	230 Volts/3s
Conf2°C	7s M 293s	230 Volts/7s

JAUNE.

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 manuel :



Un appui sur cette touche permet de prendre la main sur le fonctionnement automatique .

FONCTION	APPUYEZ SUR	AFFICHAGE	RESULTAT OBTENU
CONFORT	(M) MANUEL	(9,0	Mode Confort et vous pouvez ajuster la consigne de température comme vous le souhaitez.
ÉCONOMIQUE	MANUEL	EC0	Ce mode de fonctionnement est conseillé lors de vos absences infé- rieures à 24h
HORS-GEL	MANUEL	ЖĞ	Ce mode de fonctionnement est conseillé pour des absences supé- rieures à 24h

- La fonction «Fenêtre Ouverte»:



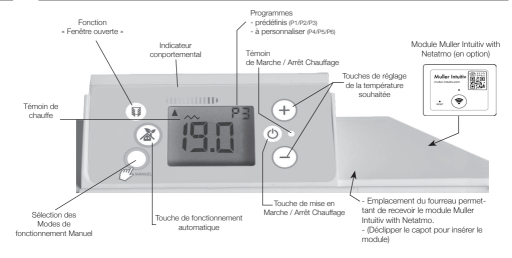
Appuyer sur ♥ jusqu'à l'apparition de l'icône pour activer ou désactiver la fonction «Fenêtre Ouverte».



Découvrez le mode connecté sur le site :

muller-intuitiv.com

2 COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL

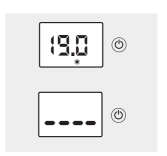


i Veillez à enlever la pellicule de protection du boîtier de commande.

2.1 - Mise en Marche/Arrêt chauffage de l'appareil :

Appuyer sur (b), l'écran et le voyant vert s'allument.

Pour l'arrêt chauffage, appuyer sur (b), l'écran affiche •••• et le voyant orange s'allume.



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

Le témoin de chauffe:

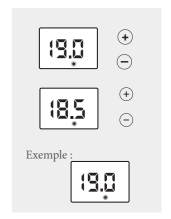
Le témoin vous indique la mise en chauffe de votre appareil. Lorsque la température souhaitée est stabilisée, il s'allume et s'éteint selon les besoins de chauffe.

2.2 - Réglage de la température de confort :

Appuyer sur + ou - pour augmenter ou diminuer la température de consigne souhaitée.

Si elle correspond à votre température de confort favorite, vous pouvez la mémoriser en appuvant pendant 3s sur la touche (2).

Pour ajuster la température à votre niveau de confort idéal, il faut la laisser se stabiliser pendant quelques heures, porte fermée.



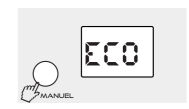


- Pendant le réglage, un indicateur permet de contrôler mais aussi d'ajuster la température désirée en fonction de son impact sur la consommation.
- Ce réglage est disponible en mode CONFORT (manuel ou automatique).



2.3 - Mode Economique «ECO»:

- Appuyer successivement sur jusqu'à ce que le mode Economique «ECO» s'affiche.
- Pour visualiser la consigne **ECO**, appuyer brièvement sur + ou -.



- Pour modifier l'écart de température **CONFORT ECO** :
 - Appuyer sur 3s jusqu'à ce que la température de consigne **ECO** clignote.
 - Appuyer sur + ou pour modifier.
 - Pour enregistrer, appuyez 3s sur



- En cas d'absence de courte durée (moins de 24h), il est conseillé, pour un maximum d'économie, d'utiliser ce mode de fonctionnement. Il provoque un abaissement de la température de la pièce de 3,5.°C environ par rapport à la température CONFORT.
- La consigne ECO ne peut pas être réglée à une température supérieure à 19°C.

2.4 - Mode Hors-Gel «HG»:

Appuyer succesivement sur 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 pièce à une température de hors gel.

2.5 - <u>Touche</u>: 🐼

pour un fonctionnement tout automatique

Un appui sur cette touche permet un fonctionnement automatique en suivant votre planning de chauffe (programmation des plages Confort et Eco) et vos préférences de réglage (Température de consigne favorite, fonction fenêtre...).





Vos préférences de réglage automatique sont mémorisées en appuyant 3 secondes sur la touche **a**.

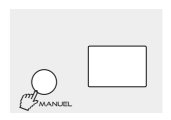
Par défaut, le réglage mémorisé est : Température de consigne favorite 19°C, Fonction fenêtre ouverte activée.

2.6 - <u>Le mode "MANUEL"</u>: pour un fonctionnement manuel

Un appui sur cette touche permet de prendre la main sur le fonctionnement automatique (2).

Toute les fonctions automatiques sont désactivées (programmation) et l'appareil se positionne :

- Soit en mode **Confort** et vous pouvez ajuster la consigne de température comme vous le souhaitez.
- Soit en mode **Eco** (ce mode de fonctionnement est conseillé lors de vos absences inférieures à 24h).
- Soit en mode **Hors-gel** (Ce mode de fonctionnement est conseillé pour des absences supérieures à 24h).



2.7 - Autres paramétrages :

2.7.1- Détection d'absence :

Cette fonction est activée automatiquement en mode (3). Elle peut être désactivée (voir tableau ci-dessous)



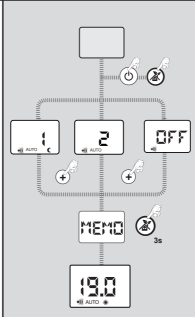
i

En cas d'absence prolongée, l'appareil diminue progressivement sa consigne de température. Lorsqu'il détecte une présence, il réagit et revient dans le mode de fonctionnement défini par l'utilisateur.

Choix du mode de fonctionnement de la détection d'absence Option 1: Appuyer sur \circlearrowleft pour

éteindre votre appareil Appuyer simultanément sur (1) et sur (2) jusqu'à ce que s'affiche l'option de détection 1. 2 ou OFF.

- Appuyer sur 🛨 ou pour choisir l'option de détection.
- Enregistrer pendant 3 secondes sur L'écran affiche MEMO



(mode par défaut) :

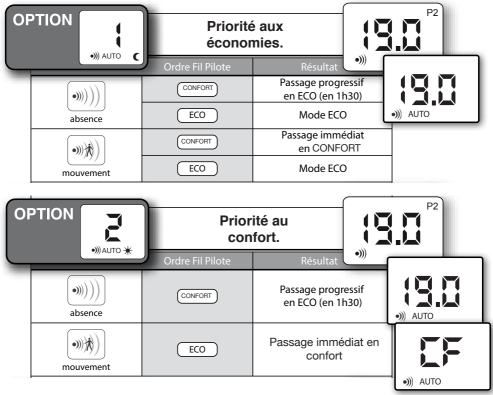
Priorité aux économies.

Option 2:

Priorité au confort.

Option OFF:

La fonction détection d'absence est désactivée.



Passage progressif en ECO: En cas d'absence prolongée, la consigne de température de l'appareil diminue progressivement par paliers de 30min en CF-1 puis CF-2, jusqu'à l'affichage d'ECO.

2.7.2 - <u>Détection de Fenêtre ouverte</u> :

- Pour activer la fonction, appuyer sur la touche jusqu'à l'apparition de l'icone sur l'écran.
- Le symbole \P et le voyant vert clignotent lorsque l'appareil s'est coupé suite à une détection.
- Pour annuler cette coupure, un appui sur la touche remettra automatiquement l'appareil en marche.
- Pour désactiver la fonction, appuyer sur la touche jusqu'à la disparition de l'icone sur l'écran.





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

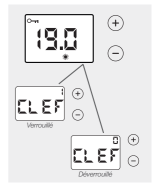
2.7.3 - Verrouillage parental simple: O ¬¬

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

Pour supprimer le verrouillage, appuyer simultanément sur + et – pendant 3s.

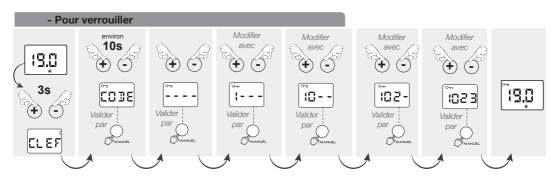


Cette fonction permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive. La touche Marche/Arrêt chauffage demeure activé, même quand le verrouillage parental est activé.

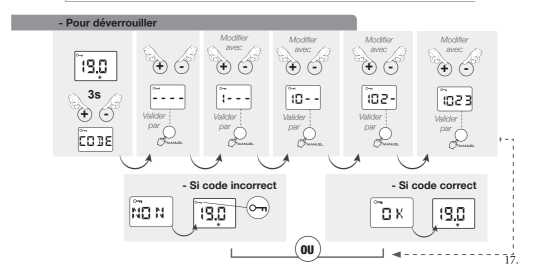


2.7.4 - Verrouillage parental avec code: O-1

Vous avez la possibilité de verrouiller le clavier par un code personnel à 4 chiffres



Il est IMPORTANT de bien se souvenir de ce code. En cas d'oubli, vous ne pourrez plus déverrouiller le clavier



2.7.5 - L'indicateur comportemental:

Cette indicateur vous renseigne si votre réglage et l'utilisation de votre appareil sont économiques ou non :

- Indicateur sous le vert = économique
- Indicateur sous le rouge = moins économique.





18.

Pour un fonctionnement économique il est conseillé de ne pas dépasser une température de 19°C en moyenne sur l'ensemble du logement.

2.7.6 - Paramétrage des fonctions annexes :

Ce menu vous permet de verrouiller ou de déverrouiller certaines options et de régler certains paramètres.

Appuyer sur \circ pour éteindre votre appareil.

Puis appuyer sur la touche et b pendant 3 secondes.

Une fois que l'écran affiche NIV 2 , appuyer alors sur la touche

pendant 3 secondes, le premier écran de paramètre apparaît.

Retour au mode utilisateur

Pour passer d'un paramètrage à l'autre, appuyer sur la touche

	Ecran de paramétrage	Signification	Choix avec les touches + ou -	Résultat obtenu
		Rétroéclairage de l'écran permanent ou	-	Rétroéclairage 10 secondes
		limité à 10 secondes après la dernière manipulation	0	Rétroéclairage permanent
MANUEL		Fonction Buzzer : Lorsque cette fonction est activée, le boîtier émet un son pour certaines manipulations. Le buzzer reste toujours actif pour la touche Marche/arrêt chauffage	_	Activation du buzzer
			0	Désactivation du buzzer
MANUEL		Affichage de la température	°C	Unité de degré Celsius
		en degré Celsius ou en degré Fahrenheit	°F	Unité de degré Fahrenheit
MANUEL		Encadrement de consigne : Lorsque cette fonction est activée, le réglage de la température CONFORT est enca-	-	Encadrement activé
ENIE ENIE		dré. Vous ne pouvez pas augmenter ou diminuer cette température de +/-2°C	0	Encadrement désactivé

2.7.7 - DETAILS DES 6 ORDRES VIA LE FIL PILOTE ET LE GESTIONNAIRE D'ENERGIE

ORDRES ENVOYES PAR LE FIL PILOTE	L'ECRAN AFFICHE	RESULTAT OBTENU
Arrêt chauffage	IE L	Arrêt instantané du chauffage
ÉCO	ECO AUTO C	Abaissement de la température de 3,5°C par rapport à la position Confort ou selon votre choix.
CONFORT-1	AUTO	Abaissement de la température de 1°C par rapport à la position Confort.
CONFORT-2	AUTO	Abaissement de la température de 2°C par rapport à la position Confort.
Hors Gel	AUTO ®	Maintient la température de la pièce à environ 7°C.

Particularités



Dans le mode manuel, 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.

Fonctions	Centrale de programmation ou gestionnaire d'énergie			
choisies	Ordre envoyé par fil pilote : HG	Ordre envoyé par fil pilote : Arrêt chauffage		
Confort (ex.19,0°C)				
ECO	U ~			
HG	*AUTO*	``AUTO'		

2.8 - La programmation interne :

2.8.1 - Affichage de l'heure:

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





2.8.2 - Réglage de l'horloge :



- Dans tous les cas, pour pouvoir utiliser la programmation, vous devez régler l'heure et le jour de votre appareil (réglage usine 00:00).
- En cas de coupure de courant supérieure à 30 minutes, vous devrez aussi remettre à l'heure votre appareil.



A- Réglage de l'heure :

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

Appuyer avec les touches + ou - pour choisir "ON" qui s'affiche à l'écran, valider par "Choix de "OFF" vous fait sortir du réglage).

"Pr" s'affiche à l'écran,

Appuyer avec les touches + ou - pour choisir la fonction mise à l'heure : "**Hr**" dans le menu déroulant et valider avec la touche ""

Modifier l'heure avec les touches + et - et valider avec la touche

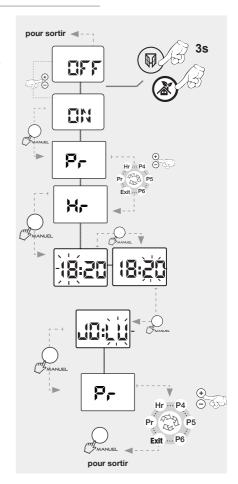
Modifier les minutes avec les touches + et - et valider avec la touche valider.

B - Réglage du jour :

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

Valider par la touche Deurs.

Pour sortir, appuyer sur Mode jusqu'à l'affichage «Exit» du menu déroulant. Valider par Deurs pour sortir.



2.8.3 - Mise en place de la programmation :

Ce mode permet le fonctionnement automatique de votre appareil de chauffage soit en consigne CONFORT, soit en consigne ECO.

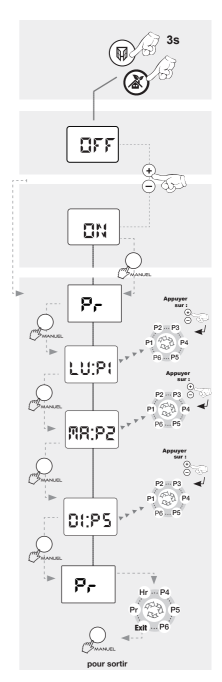
Vous voulez affecter un programme à chaque jour de la semaine, pour cela:

- Appuyer simultanément pendant 3 secondes sur les

touches (



- L'écran affiche soit ON, soit OFF. Avec les touches + ou -, mettre sur la position ON. Enregistrer par la touche
- L'écran affiche «Pr», appuyer sur
- Attribuer l'un des programmes (voir page suivante) à chaque jour de la semaine avec les touches + et - du menu déroulant.
- Valider par la touche Annuel, l'écran affiche «Pr».
- Pour sortir, appuyer sur + ou jusqu'à l'affichage «Exit» du menu déroulant.
- Valider par manuel pour sortir.



DETAIL 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 0h 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 Ch 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 § 2.8.4	P4 P5 P6	Les programmes P4, P5, P6 vous permettent de personnaliser les plages horaires de la température de consigne Confort, suivant vos besoins.

2.8.4 - Personnalisation des programmes 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 🔀 et 🔊 .
- L'écran affiche soit ON, soit OFF. Avec les

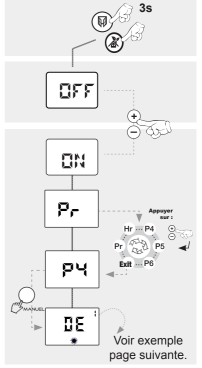
touches + ou -, mettre sur la position ON.

Enregistrer par la touche

- L'écran affiche «Pr», appuyer sur
- 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

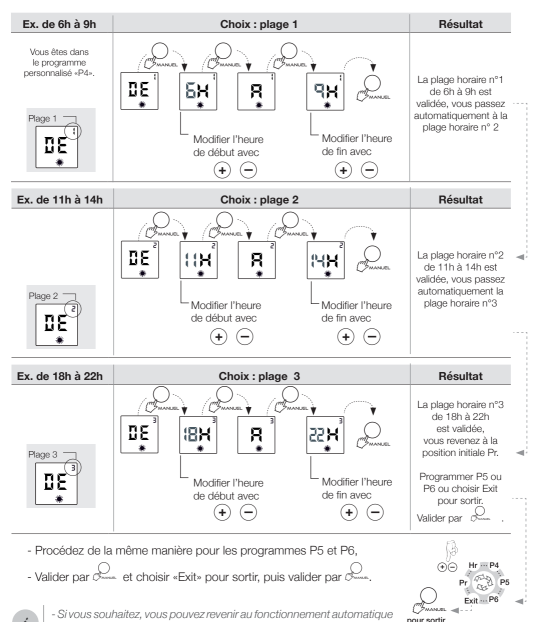


Vous pouvez ainsi définir vos propres plages horaires soit en mode CONFORT ou ECO. (Voir exemple page suivante).

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

COMMENT ÉTABLIR UN PROGRAMME PERSONNALISÉ ? 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**.



par fil pilote. Mettre sur la position OFF (voir chapitre 2.7).

- Mise en harmonie des affichages (Thermostat/Thermomètre) :

- Opération facultative -

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 MANUEL, deux cas peuvent se présenter :

- La température de consigne clignote, l'harmonisation est alors possible.
 - Modifier avec les touches (+) et (-)
 - Valider par la touche MANUEL
- L'affichage indique «NON» : l'harmonisation est impossible (il faut alors attendre que la température se stabilise).

Exemple: Vous avez 20.5°C sur votre thermomètre et 19°C sur votre thermostat. Vous pouvez corriger de +1.5°C à l'aide de la touche + et valider avec la touche MANUEL.

Exemple: Vous avez 20.5°C sur votre thermomètre et 19°C sur votre thermostat. Vous pouvez corriger de +1.5°C à l'aide de la touche + et valider avec la touche MANUEL.



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

- Autres diagnostics :

NATURE	VERIFICATION	ACTION		
En cas de coupure de courant, appareil connecté à la box	- S'assurer de la remise sous tension de l'appareil et de la box.	- Attendre environ 2' avant de pouvoir utiliser l'appareil (l'écran affiche alternativement "INIT" et "0%", et le rétroéclairage clignote).		
	- S'assurer que l'écran digital est actif.	- Appuyer sur 🖒 - Appuyer successivement sur jusqu'à ce que la position Confort 💥		
	- 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 jusqu'à ce que la position Confort ** s'affiche.		
	- S'assurer qu'une fenêtre ou une porte restée ouverte dans la pièce n'a pas été détectée par la fonction fenêtre ouverte.	- 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. 			
L'appareil ne suit pas les ordres de programmation	- Vérifier qu'il est en mode programmation (AUTO). - Vérifier la programmation (AUTO).	- Mettre en mode programmation - Réaliser la programmation		
DANS TOUS LES AUTRES CAS,				

DANS TOUS LES AUTRES CAS, CONTACTEZ UNE PERSONNE QUALIFIÉE

4 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 tensioactifs (savon, ...) et un chiffon type microfibres. Pour un simple dépoussiérage, un chiffon suffit. L'entretien doit être effectué hors tension et après que l'appareil a refroidi.
- NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS OU À BASE D'ACÉTONE QUI RIS-QUERAIENT 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.
- Si votre installation est équipée d'un délesteur : 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 QUALIFIÉ ET AGRÉÉ.

5 CARACTERISTIQUES

	Références Blanc	Références Gris anthracite	Puissance (W)	Intensité (A)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)
	0011952SE	1195.2.SEHS	750	3,3	494	404	123
BAS	0011953SE	1195.3.SEHS	1000	4,3	660	404	123
	0011955SE	1195.5.SEHS	1500	6,5	909	404	123
	0011932SE	1193.2.SEHS	750	3,3	411	570	123
₫	0011933SE	1193.3.SEHS	1000	4,3	494	570	123
HORIZONT	0011934SE	1193.4.SEHS	1250	5,4	660	570	123
	0011935SE	1193.5.SEHS	1500	6,5	660	570	123
Ĭ	0011937SE	1193.7.SEHS	2000	8,7	909	570	123
	0011938SE	1193.8.SEHS	2500	10,9	1158	570	123
A S	0011943SE	1194.3.SEHS	1000	4,3	344	1000	134
VERTICAL	0011945SE	1194.5.SEHS	1500	6,5	344	1485	134
=	0011947SE	1194.7.SEHS	2000	8,7	431	1485	134
PLINTHE	0011963SE	1196.3.SEHS	1000	4,3	300	992	123
곱	0011965SE	1196.5.SEHS	1500	6,5	300	1324	123

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.



garantit un niveau moyen de performance.



 \star

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).



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).



Indice de Protection de l'enveloppe de l'appareil contre la pénétration des corps solides et liquides

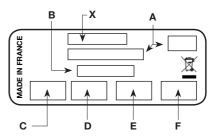


LES DÉCHETS ÉLECTRIQUES NE DOIVENT PAS ÊTRE JETÉS AVEC LES DÉCHETS MÉNAGERS. VEUILLEZ RECYCLER DANS LES CENTRES APPROPRIÉS.

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).



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 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	CACHET :
TYPE:	0.101.12
PUISSANCE:	
DATE DE FABRICATION :	
DATE DE MISE EN SERVICE :	
Cet appareil a été étudié, conçu et réalis	sé avec soin pour vous donner entière satisfaction.



Direction commerciale 13 rue Jean Dollfus 75018 PARIS Tél.: 01 53 06 26 00 Service après-vente 8 rue Ampère 02930 LAON Tél.: 03 23 27 31 90