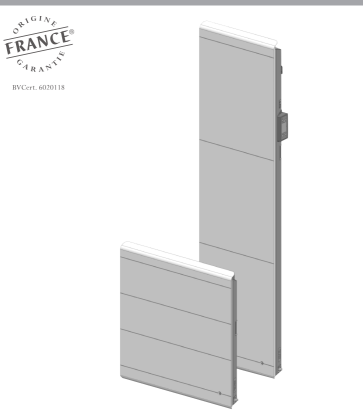
Noirot

NOTICE D'INSTALLATION & D'UTILISATION

A LIRE ATTENTIVEMENT AVANT TOUTE OPÉRATION





RADIASOFT

Radiateur à Double Corps de Chauffe

421AA5969 A00



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



Découvrez tous les avantages sur

www.muller-intuitiv.fr

\sim
_
◂
2
_
->
\circ
\sim
\sim

- Sommaire & Avant propos - Sécurité	page 3 pages 3/4/5
- Installation et fixation	pages 6/7
- Raccordement électrique	page 8
- Démarrage rapide	page 9
- Comment utiliser votre appareil	page 10
- Aide aux diagnostics	page 22
- Conseils / Entretien	page 24
- Caractéristiques	page 25
- Identification de votre appareil	page 26

AVANT PROPOS:

1.

3.
 4.
 6.

- Vous venez d'acquérir ce Radiateur à double corps de chauffe RADIASOFT de Noirot 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.

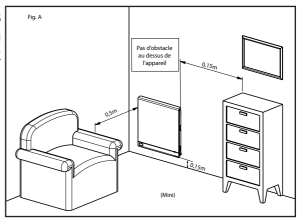
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de 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.

- 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.
- 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 ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.
- Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.
- 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.
- MISE EN GARDE : NE PAS COUVRIR.



- 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.
- 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

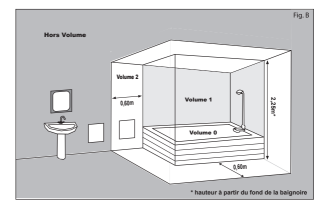


d'une installation dans un local contenant une baignoire ou une douche.

- 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).

Installation des appareils

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

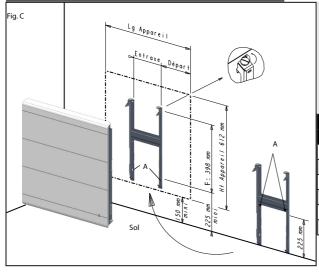


(*) La présente notice a été établie au moment de la fabrication de l'appareil et conformément aux normes en vigueur à cette date.

La 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 chauffage électrique décentralisé à action direct poste fixe			n directe à	
Caractéristiques		1000W	1500W	2000W	Unité
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	elSB	0,001	0,001	0,001	kW
Caractéristiques					Unité
Type de contrôle de la température de la piè	ce				
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 détecteur de présence					Oui
option contrôle à distance				Oui	

INSTALLATION ET FIXATION



Conseil:

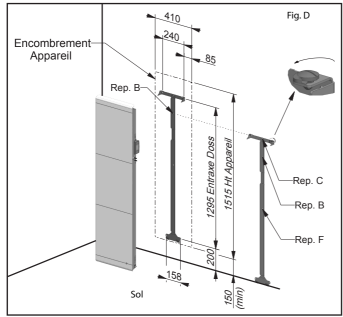
- Pour faciliter l'obtention de la cote minimale de 150mm (bas de l'appareil par rapport au sol), il suffit de placer le dosseret contre le mur, pattes inférieures posées au sol, pour avoir grâce aux repères de perçage (Rep A, Fig. C), la fixation inférieure du dosseret.

	MODELE HORIZONTAL - Fig.C				
PUISSANCES	1000W 1500W 2000W				
Lg Appareil	610mm	930mm	1170mm		
Е	200mm	450mm	700mm		
D	215mm	240mm	235mm		
Ht appareil	612	612	612		
F	398	398	398		
Poids* (kg)	18,6	28,2	35,6		

*:+/-10%

- 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&D).
- Positionner le dosseret contre le mur, en s'assurant de l'orienter dans le bon sens, pattes inférieures posées au sol, et tracer (les trous Rep. A Fig. C),(le trou Rep. C Fig. D).

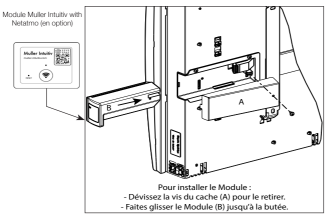
- Placer le trou du dosseret (Rep. B Fig. D) au niveau de la trace précédemment repérée sur le mur (Rep. C Fig. D). Pointez les trous des pattes inférieures et supérieures. Percez aux diamètres appropriés aux chevilles et vis.
- Fixer le dosseret sur la paroi à l'aide de 4 vis minimum (diam. 6 mm) en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



Pour un meilleur maintien de l'appareil au mur, il est possible de rajouter 1 vis de fixation sur le montant du dosseret (Rep. F Fig.D). Il est recommandé d'utiliser des rondelles pour améliorer la tenue du dosseret.

MODELE VERTICAL - Fig. D					
PUISSANCES 1000W 1500W					
Lg Appareil	410mm	410mm			
Ht appareil	1515	1515			
Poids* (kg)	26,4	29,3			

- MISE EN PLACE DU MODULE MULLER INTUITIV WITH NETATMO (en option):



-Télécharger l'App. Muller Intuitiv with Netatmo et suivre les instructions pas à pas.







RACCORDEMENT ELECTRIQUE



Veuillez lire attentivement les règles de sécurité avant le raccordement de l'appareil.

- L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).
- L'appareil doit être raccordé sur un réseau électrique 230V 50Hz, par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement.

Respecter le sens de branchement : MARRON = PHASE, BLEU ou GRIS = NEUTRE, NOIR = FIL PILOTE

- Si le fil noir n'est pas utilisé, il doit être raccordé à une borne isolée électriquement et non raccordée au réseau électrique.

Le fil noir ne doit en aucun cas être raccordé à une borne de terre ou au fil VERT / JAUNE.

- 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-dessous, mesurés par rapport au Neutre.

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 M	230 Volts/7s

DEMARRAGE RAPIDE

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

Appuyer sur \circlearrowleft 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	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	HS	Ce mode de fonctionnement est conseillé pour des absences supérieures à 24h

- La fonction «Fenêtre Ouverte»



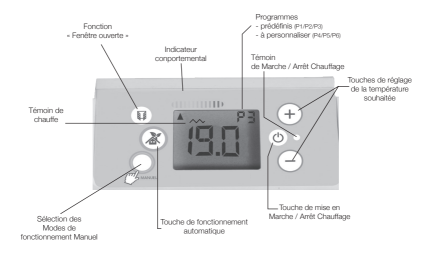


Appuyer sur , jusqu'à l'apparition ou la disparition de l'icone pour activer ou désactiver la fonction «Fenêtre Ouverte».

Découvrer le mode connecté sur le site :

muller-intuitiv.fr

COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL



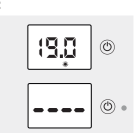


Weillez à enlever la pellicule de protection du boîtier de commande.

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

Appuyer sur (4), l'écran et le voyant vert s'allument.

Pour l'arrêt chauffage, appuyer sur (0), l'écran affiche ••• et le voyant orange s'allume.





A 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.

10.

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 appuyant pendant 3s sur la touche

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



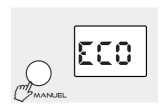


- Pendant le réglage, un indicateur permet de contrôler mais aussi d'ajuster la température désirée en fonction de son impact sur la consommation.
- Ce réglage est disponible en mode CONFORT (manuel ou automatique).



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 (3).
- 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 - Touche :

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

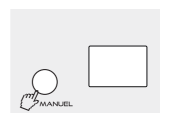
Par défaut, le réglage mémorisé est : Température de consigne favorite 19°C. Fonction fenêtre ouverte activée.

2.6 - Le mode "MANUEL": pour un fonctionnement manuel

Un appui sur cette touche permet de prendre la main sur le fonctionnement automatique (3)

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 Elle peut être désactivée (voir tableau ci-dessous)

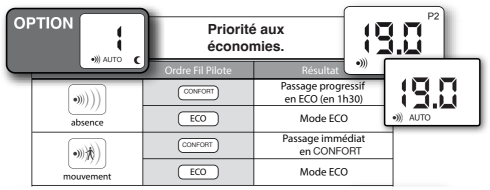


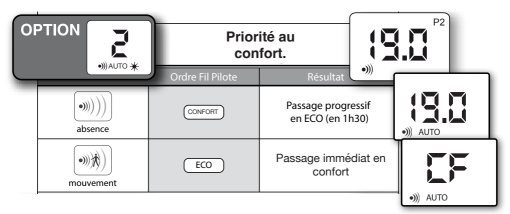




En cas d'absence prolongée, l'appareil diminue progressivement sa consigne de température. Lorsqu'il détecte une présence, il réagit et revient dans le mode de fonctionnement défini par l'utilisateur.

Choix du mode de fonctionnement de la détection d'absence Option 1: Appuyer sur \circlearrowleft pour (mode par défaut): éteindre votre appareil Appuver simultanément Priorité aux économies. <u>___(Ф)</u>_____ sur (1) et sur jusqu'à ce que s'affiche Option 2: l'option de détection 1, OFF 2 ou OFF. (+) Priorité au confort. - Appuyer sur (+) ou /mmmmmmmmi pour choisir l'option de détection. Option OFF: - Enregistrer pendant 3 La fonction détection secondes sur (*). d'absence est désactivée. L'écran affiche MEMO







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 - Détection de Fenêtre ouverte :

- Pour activer la fonction, appuyer sur la touche piusqu'à l'apparition de l'icône 🖟 sur l'écran.
- Le symbole H clianote lorsque le chauffage s'est arrêté suite à une détection, un signal sonore est émis par l'appareil.
- Un appui sur la touche remettra automatiquement le chauffage en fonctionnement.
- Pour désactiver la fonction, appuyer sur la touche Hiusqu'à la disparition de l'icône sur l'écran





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

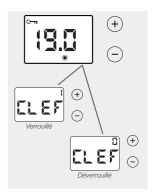
2.7.3 - Verrouillage parental simple: O-n

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

Pour supprimer le verrouillage, appuyer simultanément sur (+) et (-) pendant 3s.

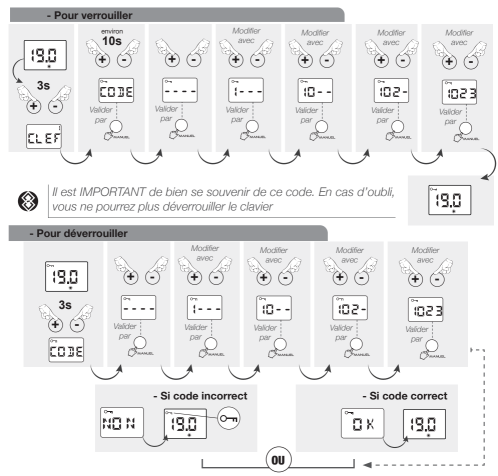


Cette fonction permet de bloquer l'accès aux réglages de (3) l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive. La touche Marche / Arrêt chauffage reste active, même quand le verrouillage parental est activé.



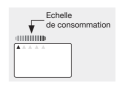
2.7.4 - Verrouillage parental avec code: O

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



2.7.5 - Echelle de consommation:

Cet indicateur permet d'optimiser le réglage de la température de confort. En fonction de sa position, le curseur sensibilise l'utilisateur sur le caractère économe ou non du réglage. Si le curseur se trouve au niveau du symbole vert, la température réglée est inférieure ou égale à la température conseillée de 19°C.



Le curseur apparait lors d'un changement de consigne



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

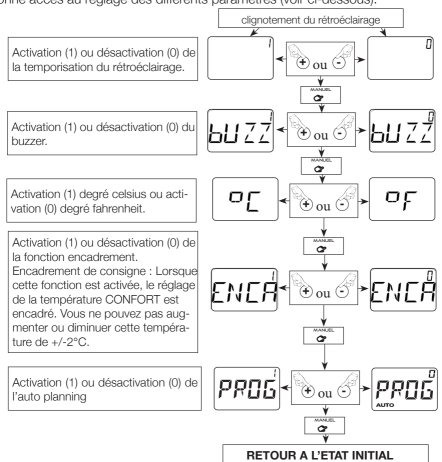
2.7.6 - Paramétrage des fonctions annexes :

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



Pour accéder au NIVZ, appuyer sur 0, l'écran affiche ••••.

Un appui de 3s sur \bigcirc et sur \bigcirc l'écran affiche NIV2 . Un appui de 3s sur donne accès au réglage des différents paramètres (voir ci-dessous).



2.7.7 - Fonction Auto Planning:

La fonction Auto Planning permet au radiateur d'enregistrer le rythme de vie des occupants de la pièce et de prendre en compte ses paramètres de chauffe pour créer automatiquement un planning. Il anticipe la chauffe pour avoir la bonne température dès l'occupation de la pièce.

En cas d'imprévus, d'absence ou de retour anticipé, le radiateur s'adapte immédiatement au nouveau rythme.

Suite à l'activation de l'auto

planning, l'écran affiche « PR » en haut à droite.

L'activation de la fonction Auto Planning entraîne automatiquement l'activation de la détection d'absence en option 2 (priorité au confort). Si vous désactivez la fonction Auto Planning, la détection d'absence reste réglée sur cette option 2; si vous souhaitez activer la détection d'absence selon l'option 1 (priorité aux économies), veuillez vous reporter au chapitre 2.7.1.



Voir chapitre 2.7.6 pour activer ou désactiver la fonction auto planning. En cas d'utilisation de l'application Muller Intuitiv la fonction auto planning est remplacée par le planning de chauffe du mode connecté.

2.7.8 - 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	IEL *AUTO*	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	LATO -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 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 Ordre envoyé par fil pilote : Arrêt chauffage			
Confort (ex.19,0°C)				
ECO	l un			
HG	NAUTO∕	NAUTO ∕		

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 entrer dans le menu de programmation.

Appuyer avec les touches (+) ou (-) pour choisir "ON" qui s'affiche à l'écran, valider par Le 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

valider avec la touche

Modifier les minutes avec les touches (+) et (-) puis

B - Réglage du jour :

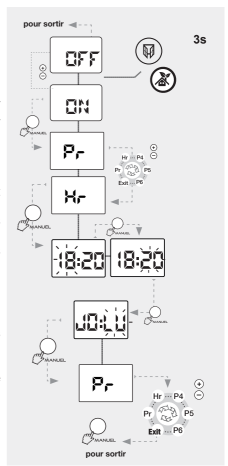
Modifier le jour de la semaine (JO: LU = lundi,

JO: MA= mardi, JO: ME= mercredi, etc...) avec les touches (+) et (-).

Valider par la touche

Pour sortir, appuyer sur (+) ou (-) jusqu'à l'affichage «Exit» du menu déroulant.

Valider par pour sortir.



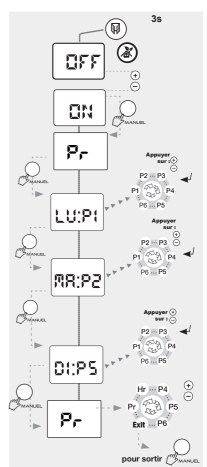
2.8.3 -Mise en place de la programmation :



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 (₩) et (¾) 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», appuver sur
- Attribuer l'un des programmes (voir page 20) à chaque jour de la semaine avec les touches + et - du menu déroulant.
- Valider par la touche [""]____, l'écran affiche «Pr».
- Pour sortir, appuyer sur (+) ou (-) jusqu'à l'affichage «Exit» du menu déroulant.
- Valider par pour sortir.



DETAIL DES PROGRAMMES PREDEFINIS (P1/P2/P3) ET A PERSONNALISER (P4/P5/P6).

Programme prédéfini	Choix	Signification
P1 5h à 9h 17h à 23h Ch 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.
5h à 9h 12h à 14h 17h à 23h ** Oh 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.
5h à 23h * (Р3	Le programme P3 vous permet d'avoir la température de consigne Confort 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 (F) et
- L'écran affiche soit ON, soit OFF. Avec les

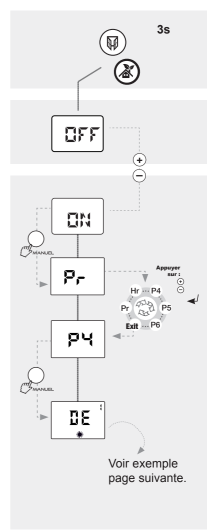
touches (+) ou (-), mettre sur la position ON.

Enregistrer par la touche

- L'écran affiche «Pr».
- Appuyer sur (+) ou (-) pour choisir l'un des programmes «P4/P5/P6» dans le menu déroulant.

(Nous choississons le programme P4, comme exemple).

- Valider par ANUEL



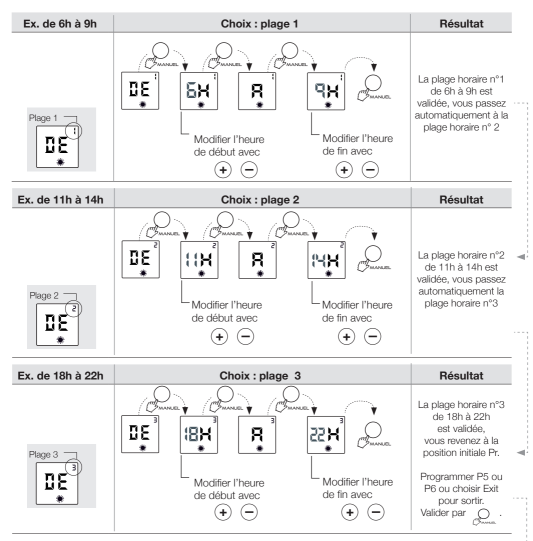
Vous pouvez ainsi définir vos propres plages horaires en mode CONFORT; les plages horaires complémentaires seront automatiquement affectées en mode ECO. (Voir exemple page suivante).

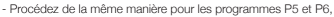


Pour les programmes P4/P5/P6, par défaut, le réglage usine est sur Eco toute la journée.

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**.





- Valider par et choisir «Exit» pour sortir, puis valider par





- Si vous souhaitez, vous pouvez revenir au fonctionnement automatique par fil pilote. Mettre sur la position OFF (voir chapitre 2.8.3).



AIDE AUX DIAGNOSTICS

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

- Opération facultative -

Il n'est pas anormal qu'il y ait un écart entre l'affichage de l'appareil et celui d'un thermomètre. Si cet écart est supérieur à +/- 0,5°C, il est possible d'harmoniser les deux affichages.

Mode opératoire:

Pour comparer la température affichée par le radiateur avec celle indiquée par un thermomètre, il faut :

- s'assurer que les consignes de la notice d'installation, notamment le positionnement et les distances minimales, sont respectées,
- fermer tous les ouvrants extérieurs du logement ainsi que la ou les portes intérieures du local chauffé par le radiateur,
- placer votre thermomètre au centre de la pièce à une hauteur d'environ 1,2m, ne pas le poser sur un meuble,
- mettre le radiateur en mode CONFORT manuel,
- vérifier que votre consigne est réglée entre 17 et 23°C,
- attendre la stabilisation thermique du local (envion 6h) et éviter autant que possible les allées et venues dans le local,
- s'assurer que la température affichée sur le radiateur et celle sur le thermomètre sont stables.

Ce réglage ne peut être réalisé que si les conditions ci-dessus sont respectées. 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.
- Afficher la température indiquée par votre thermomètre 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).



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 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 jusqu'à ce que la position Confort ** s'affiche.			
	- Vérifier si le symbole et le voyant vert clignotent.	- 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 (AUTO).Vérifier la programmation (AUTO).	- Mettre en mode programmation - Réaliser la programmation			
DANS TOUS LES AUTRES CAS.					

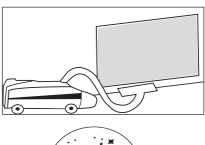
DANS TOUS LES AUTRES CAS, CONTACTEZ UNE PERSONNE QUALIFIÉE



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.

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 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.

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.



CARACTERISTIQUES

Références	Puissance (W)	Intensité (A)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)
MODÈLE HORIZONTAL					
DCN3443SExx	1000	4,3	610	612	123
DCN3445SExx	1500	6,5	930	612	123
DCN3447SExx	2000	8,7	1170	612	123

Appareil + dosseret compris

MODÈLE VERTICAL					
DCN3453SExx	1000	4,3	410	1515	146
DCN3455SExx	1500	6,5	410	1515	146

xx = code de couleur

Appareil + dosseret compris

IDENTIFICATION DE VOTRE APPAREIL

<u>IMPORTANT</u>: LES CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL SONT INDI-QUÉES SUR L'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE.



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), de limitation de substances dangereuses (ROHS) et d'écoconception applicable aux produits liés à l'énergie (ERP).

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

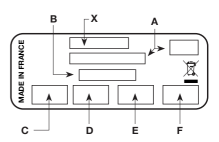


LES DÉCHETS ÉLECTRIQUES NE DOIVENT PAS ÊTRE JETÉS AVEC LES DÉCHETS MÉNAGERS. VEUILLEZ RECYCLER DANS LES CENTRES APPROPRIÉS.

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).



Not	<u>:a</u> :														
_				—											-
	_													_	_
—	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
—	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
—	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_		_	_	_	_			_	_	_	_
		_	_			_	_	_	_	_	_				_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		_		_					_			_	_		_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

27.

Noirot

SERVICE CLIENT : service-client@noirot.fr www.noirot.fr