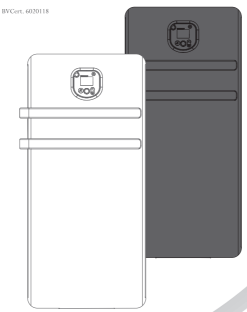


HELIA

RADIATEUR SECHE-SERVIETTES







FONCTIONNEMENT CONNECTÉ:

UNIQUEMENT DANS LE CADRE D'UNE INSTALLATION CONNECTÉE VIA LE FIL PILOTE



- ► Le produit ne possède pas de logement pour intégrer le module de connexion
- ▶ Pour communiquer, il doit être raccordé à une installation connectée via le Fil pilote avec au moins un autre radiateur équipé d'un module de connexion et d'un kit shunt

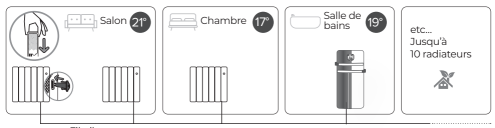








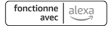
SCHÉMA DE PRINCIPE



Fil pilote









Astuces, tutos



et centre d'aide



	- Sommaire & Avant propos	page 3
	- Sécurité	page 4
	- Installation et fixation	page 8
1.	- Raccordement électrique	page 10
2.	- Comment utiliser votre appareil	page 11
	- Démarrage rapide	page 12
	2.1 Mise en fonctionnement de l'appareil	page 13
	2.2 Réglage de la température de consigne	page 13
	2.3 Fonctionnement automatique	page 14
	2.4 Détection fenêtre	page 14
	2.5 Détection d'absence	page 14
	2.6 Fonctionnement manuel	page 16
	2.7 Fonctionnement de la soufflerie	page 16
	2.7.1 Lancement rapide	page 16
	2.7.2 Personnalisation de la durée	page 16
	2.7.3 Arrêt de la soufflerie	page 17
	2.7.4 Maintenance de la soufflerie	page 17
	2.8 Autres paramétrages	page 18
	2.8.1 Mode économique «ECO»	page 18
	2.8.2 Mode hors-gel «HG»	page 18
	2.8.3 Verrouillage parental simple	page 19
	2.8.4 Verrouillage parental avec code	page 19
	2.8.5 L'indicateur comportemental	page 20
	2.8.6 Paramétrages des fonctions annexes 2.8.7 Détail des ordres via le fil pilote et le	page 21
	gestionnaire d'énergie	page 22
	2.9 La programmation interne	page 23
	2.9.1 Réglage de l'horloge	page 23
	2.9.2 Mise en place de la programmation	page 24
	2.9.3 Personnalisation des programmes P4/P5/P6	page 26
	2.10 Retour paramétrage usine	page 28
3.	- Aide aux diagnostics	page 29
4.	- Conseils / Entretien	page 30
<u>.</u>	- Identification de votre appareil	page 31



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

AVANT PROPOS:

- Vous venez d'acquérir ce radiateur sèche-serviettes HELIA de Intuis 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 provo-



quer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce 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 ci-contre rappelle ce risque.

 MISE EN GARDE:

NE PAS COUVRIR.

- 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 : Cet appareil est destiné seulement au séchage du linge lavé à l'eau.

- Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.
- L'appareil doit être fixé sur son support, l'utilisation d'adhésifs pour fixer le support ou l'appareil est interdite.
- 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'alimentation électrique de l'appareil doit être réalisée via un dispositif de coupure omnipolaire conforme aux règles d'installation.
- 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... Voir recommandations de mise en place pages 7 et 8.
- 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.
- 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.

Lire attentivement la notice d'installation et d'utilisation, notamment les consignes complémentaires ci-dessous



AVERTISSEMENTS, CONSEILS:

- En règle générale, cet appareil se place de façon à ce que la chaleur produite brasse un maximum de volume d'air. Eviter d'installer l'appareil dans un courant d'air qui risquerait de perturber sa régulation.
- 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.

CONSEILS D'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 nettoyant universels à base d'agents tensioactif (savon, etc...) et un chiffon type micro fibres. Pour

un simple dépoussiérage, un chiffon suffit.

- NE JAMAIS UTILISER DE PRO-DUITS ABRASIFS OU À BASE D'ACÉTONE QUI RISQUERAIENT DE DÉTÉRIORER LE REVÊTEMENT EPOXY.

CONSEILS DE FONCTIONNEMENT :

- Afin de ne pas nuire au bon fonctionnement de votre appareil de chauffage, il est conseillé d'utiliser les porte-serviettes pour le séchage de votre linge.

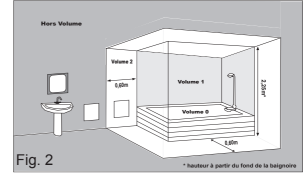


- IMPORTANT : POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL DE L'AP-PAREIL, il est recommandé de ne pas obstruer la sortie d'air en bas de l'appareil afin que l'air chaud puisse s'évacuer (voir ci-contre). - L'appareil peut être installé dans le volume 2 ou hors volume

des salles d'eau (Fig. 2)

Installation des appareils

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



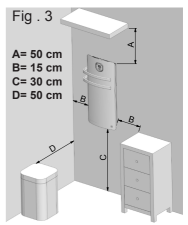
(*) La présente notice a été établie au moment de la fabrication de l'appareil et conformément aux normes en vigueur à cette date.

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			
ype d'appareil : Appareil de chauffage électriq action directe à poste fixe		ue décentralisé à	
Caractéristiques			Unité
Puissance thermique	,	1200W	
Puissance thermique nominale	Pnom	1,2	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	N.A.	kW
Puissance thermique maximale continue	Pmax,c	1,2	kW
Consommation d'électricité auxiliaire	•		-
À la puissance thermique nominale	elmax	0,00	kW
À la puissance thermique minimale	elmin	0,00	kW
En mode veille	En mode veille elSB 0,001		
Caractéristiques			Unité
Type de contrôle de la température de la pièce	,		
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			Non

INSTALLATION ET FIXATION

- En règle générale, cet appareil se place de façon à ce que la chaleur produite brasse un maximum de volume d'air.
- Eviter d'installer l'appareil dans un courant d'air qui risquerait de perturber sa régulation.
- Éviter le positionnement sous une fenêtre, derrière les rideaux, les portes, sous une bouche d'extraction d'air.
- Respecter impérativement les distances minimales d'installation au sol (C), aux parois (A,B), aux meubles (B,C), etc... (Fig. 2,3 et 5).
- L'appareil doit être fixé sur son support, l'utilisation d'adhésifs pour fixer le support ou l'appareil est interdite. Avant l'installation de l'appareil au mur, vous avez la possibilité de changer la position des barres (page 9).



Fixation du dosseret :

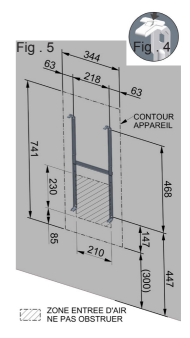
- Démonter le dosseret de l'appareil à l'aide d'un tournevis en agissant sur les 2 pattes de clipsage (Fig. 4).
- Appliquer le dosseret au mur en respectant les cotes (Fig. 5) et pointer les 4 trous de fixation.
- Fixer le dosseret avec au moins 4 vis (diam. 5,5 max) en s'assurant de l'orienter dans le bon sens et à la bonne hauteur.

NOTA 1 : Veiller à bien respecter les distances reportées sur la figure 3.

NOTA 2: Dans le cas d'un revêtement mural posé sur mousse, il faut prévoir entre le dosseret et le mur, une cale d'une épaisseur égale à celle de la mousse afin de ne pas obstruer les bouches d'entrée d'air.

Montage:

- Pour le remonter, présenter l'appareil devant le dosseret; engager les pattes inférieures de celui-ci dans les fentes situées au bas et à l'arrière de l'appareil. Cette opération est facilitée en présentant l'appareil légèrement incliné vers l'avant.
- Pousser vers le mur et clipser l'appareil sur le dosseret.



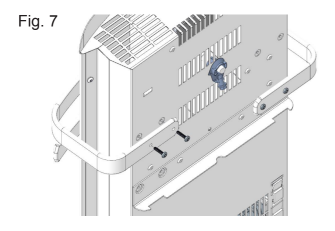
- MISE EN PLACE DES BARRES

Pour mettre en place les barres sur l'appareil :

- D'origine, les barres sont montées sur l'appareil selon la configuration n°2 (Fig 6). Il est possible de les démonter pour les positionner selon les configurations n° 1,3 ou 4 (Fig.6).
- Une fois la configuration choisie, retirer les vis de fixation.
- Positionner la barre sur le panneau arrière et centrer les trous de fixation (Fig. 7).
- Visser les vis M4X16 tête bombée (x2 vis/barre) (Fig. 7), serrer les vis fortement.

Fig. 6







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.

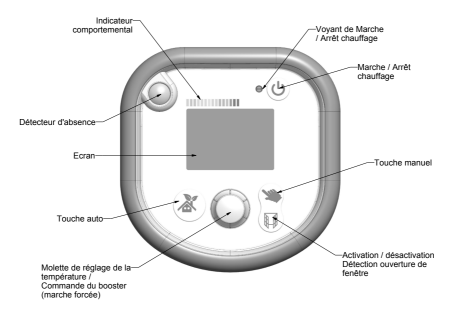
- Vérifier le branchement correct de tous les fils dans les bornes de la boîte murale de raccordement.

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	4	230 Volts
Hors-gel		115 Volts négatif
Arrêt Chauffage		115 Volts positif
Conf1°C	3s //	230 Volts/3s
Conf2°C	7s M 293s	230 Volts/7s

2 COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL

- 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.
- Cet appareil est équipé de 2 barres porte-serviettes afin de réchauffer et sécher vos serviettes.
- Ce radiateur sèche-serviettes est un appareil : Classe II, 🔲 , IP24 , 230V~50Hz.



Thermostat électronique :

Cet appareil est équipé d'un thermostat d'ambiance électronique programmable : l'appareil obéit, par fil pilote, aux ordres Confort, Confort-1, Confort-2, Eco, Hors-gel et Arrêt chauffage.

Dimensions (avec barres et dosseret de fixation) :

Puissance totale	Puissance	Puissance	Larg. x H	Épaisseur	Poids
	statique	ventilée	(mm)	(mm)	(kg)
1200 W	500 W	700 W	366 x 742,5	172	8,5

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, tourner la molette et appuyer.







- Sélection du mode de fonctionnement manuel :



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

FONCTION	APPUYEZ SUR	AFFICHAGE	RESULTAT OBTENU
CONFORT		19.0	Mode Confort et vous pouvez ajuster la consigne de température comme vous le souhaîtez.
ÉCONOMIQUE		EC0	Ce mode de fonctionnement est conseillé lors de vos absences infé- rieures à 24h
HORS-GEL	(3)	H5	Ce mode de fonctionnement est conseillé pour des absences supé- rieures à 24h

- La fonction «BOOSTER»:

Appuyer sur la molette et sélectionner la durée souhaitée.



- La fonction «Fenêtre Ouverte»:

Appuyer 1 seconde sur F pour activer la fonction «Fenêtre Ouverte».





2.1 - Mise en fonctionnement de l'appareil

Attention: à la premiere mise sous tension (ou après une coupure secteur assez longue) 00:00 s'affiche, le client doit régler l'heure, voir chapitre 2.9.1.

Après chaque intervention sur les commandes du boitier, au bout de 5s on revient à l'affichage de l'heure.



Le bouton (¹) du boîtier permet la mise en marche, ou l'arrêt, de la fonction chauffage de votre appareil.

Le buzzer s'active, l'écran et le voyant vert o s'allument.

Le témoin de chauffe \infty indique la mise en chauffe de l'appareil, il s'allume et s'éteint selon les besoins de chauffe.



2.2 - Réglage de la température de consigne

La molette permet d'augmenter ou de diminuer la température souhaitée.

Si elle correspond à votre température de confort idéal, il est possible de la mémoriser en appuyant 3s sur la touche

Pour ajuster la température à sa valeur optimale, il faut la laisser se stabiliser pendant quelques heures en maintenant la pièce 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 - Fonctionnement automatique, touche «



Un appui sur la 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, détection d'ouverture de fenêtre ...).

Vos préférences de réalage automatique sont mémorisées en appuyant 3s sur la



Par défaut, le réglage mémorisé est : 19°C en température favorite et détection d'ouverture de fenêtre activée.

2.4 - Détection fenêtre ouverte

Un appui sur la touche (permet d'activer ou désactiver la fonction fenêtre ouverte.

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). Une fois l'appareil coupé, un bip sonore et un voyant vert clignotant vous indique la mise à l'arret de l'appareil, pour le remettre en fonctionnement appuyer sur la touche (III)

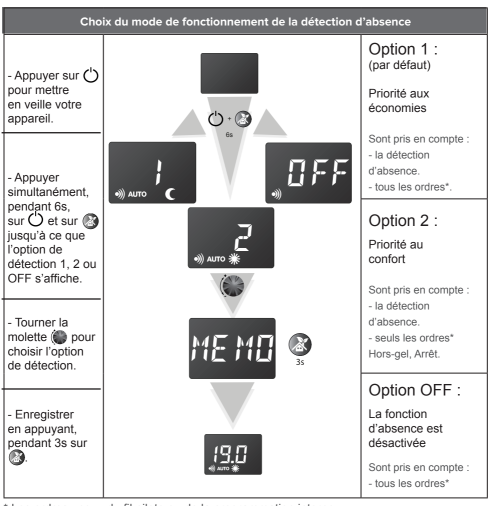
2.5 - Détection d'absence

Cette fonction est, par défaut, activée en mode automatique



La priorité peut être donnée aux économies ou au confort, il est également possible de désactiver cette fonction (voir tableau page suivante).

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.



^{*} Les ordres : ceux du fil pilote ou de la programmation interne.

Pour laisser la priorité au confort (Option 2) il faut choisir entre la programmation interne ou celle par fil pilote.

De plus, quand un ordre d'abaissement (CF-1, CF-2 ou Eco) est envoyé à l'appareil via fil pilote ou programmation interne alors que l'Option 2 a été choisie, l'appareil n'en tient pas compte en cas de présence detectée.

Pour accéder au réglage de la consigne Confort, appuyer 2 fois sur



Rappel: Dans tous les cas, les ordres Hors-gel et Arrêt chauffage du fil pilote sont prioritaires.

2.6 - Fonctionnement manuel, touche «Manuel»

Un appui sur la touche permet de prendre la main sur le fonctionnement automatique de l'appareil.

Les fonctions automatiques sont désactivées (La programmation et les ordres d'abaissement envoyés via le Fil Pilote), et l'appareil se positionne :

soit en mode **Confort** (possibilité d'ajuster la température désirée) soit en mode **Eco** (conseillé pour les absences de courte durée) soit en mode **Hors-gel** (conseillé pour les absences supérieures à 24h)

2.7 - Fonctionnement de la soufflerie

Lorque la soufflerie fonctionne, la puissance rayonnée est maximale.

2.7.1 - Lancement rapide

Un appui court sur la molette permet de lancer immédiatement la soufflerie.

Le fait de tourner la molette permet d'augmenter ou de diminuer la durée de fonctionnement de la soufflerie selon les durées pré-enregistrées.

Les durées pré-enregistrées sont de 15 minutes

30 minutes

1 heure

2 heures

2.7.2 - Personnalisation de la durée

Après lancement de la soufflerie, un appui long sur la molette (3s) permet de personnaliser la durée de fonctionnement de la soufflerie par pas de 1 minute.

Un appui long sur la molette (3s) enregistrera la modification pour les prochaines utilisations.

2.7.3 - Arrêt de la soufflerie

Un appui court sur la molette (arrête la soufflerie.

Les ordres Hors-gel et Arrêt chauffage envoyés par le Fil Pilote arrêtent la soufflerie.

La mise en veille par le bouton marche/arrêt chauffage (b) arrête également la soufflerie.

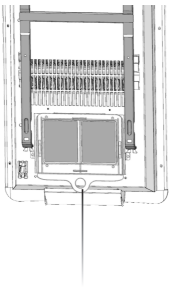
2.7.4 - Maintenance de la soufflerie

Afin d'assurer un fonctionnement optimal de la soufflerie, un message de maintenance s'affichera sur l'écran LCD du thermostat après 90h de fonctionnement.

La maintenance se résume à un dépoussiérage des entrées et sorties d'air (se référer à la rubrique **4. Conseils - Entretien**).

Lorsque la mention « METT » s'affiche, la réinitialisation du décompte de 90h se fait par un appui sur la molette pendant 3s .

La réinitialisation est effective quand l'écran indique « 🏿 K ».



Tirer la languette pour libérer le filtre de son emplacement

2.8 - Autres paramétrages

2.8.1 - Mode économique «ECO»

mique s'affiche.



Appuyer successivement sur (jusqu'à ce que le mode Econo-



Pour visualiser la consigne **Eco**, tourner brièvement la molette



Pour modifier la température de consigne **Eco**:



Appuyer 3s sur (jusqu'à ce que la température de consigne **Eco** clignote.

Tourner la molette pour modifier.

Appuyer 3s sur pour enregistrer.



En cas d'absence de courte durée (moins de 12h), il est conseillé pour un maximum d'économie, d'utiliser ce fonctionnement. Il provoque un abaissement de 3.5°C environ par rapport à la température de consigne du mode **Confort**.

La consigne **Eco** ne peut pas être réglée à une température supérieure à 19°C.

2.8.2 - Mode Hors-gel «HG»

Appuyer successivement sur (square) jusqu'à ce que le mode Horsgel s'affiche.





Pour un maximum d'économie, en cas d'absence de longue durée (+ de 24h), il est conseillé d'utiliser ce mode. Il permet de maintenir la pièce à une température Hors-gel.

2.8.3 - Verrouillage parental simple 🗨

Appuyer simultanément sur et pendant 3s pour verrouiller ou déverrouiller le clavier

Seule la fonction Marche / Arrêt Chauffage reste accessible.

- Cette fonction permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.
- La fonction booster/marche forcée peut fonctionner dans ce mode de verrouillage.



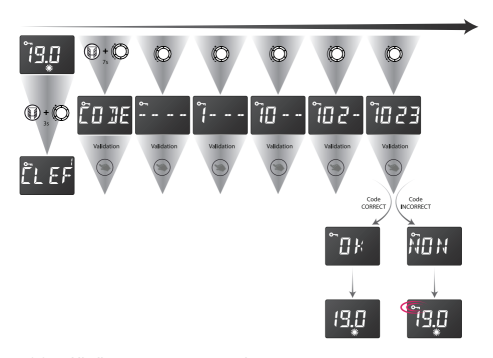
2.8.4 - Verrouillage parental avec code o-

Pour verrouiller



- ¿ La fonction booster/marche forcée peut fonctionner dans ce mode de verrouillage.
- Il est *IMPORTANT* de bien se souvenir de ce code. En cas d'oubli, vous ne pourrez plus déverrouiller le clavier.

Pour déverrouiller



2.8.5 - L'indicateur comportemental

Le curseur de l'indicateur comportemental informe quant à l'aspect économique du réglage de l'appareil.

Curseur vers le vert : économique

Curseur vers le rouge : moins économique



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

2.8.6 - Paramétrage des fonctions annexes

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



Appuyer sur 🖒 pour mettre en veille votre appareil.

Appuyer simultanément sur les touches et 🖰 pendant 3s.

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



	Ecran de paramétrage	Signification	Ö	Résultat
	1	Rétroéclairage de l'écran permanent ou limité à 10s après la dernière ma-		Rétroéclairage permanent
APPUYER		nipulation	1	Rétroéclairage 10s
		Fonction buzzer: Lorsque cette fonction est activée, le boîtier émet un son pour certaines		Désactivation du buzzer
APPUYER		manipulations. Le buzzer reste toujours actif pour la touche Marche / Arrêt chauffage.	9	Activation du buzzer
	מר	Affichage de la température en degré		Unité de degré Celsius
APPUVER	- L	Celsius ou en degré Fahrenheit		Unité de degré Fahrenheit
		Encadrement de consigne: Lorsque cette fonction est activée, le réglage de la température de Confort		Encadrement désactivé
APPUVER C	CNLM	est encadré. La température de consigne n'est modifiable que de + ou - 2°C		Encadrement activé

Retour au mode utilisateur

2.8.7 - Détail des ordres via le fil pilote et le gestionnaire d'énergie

Ordre	Signification	Ecran de paramétrage
CONFORT	Température désirée de la pièce (ici 19.0°C)	АUТО
ECO	Abaissement de la température de 3,5°C pour un fonctionnement économique (ici 15.5°C)	AUTO
CONFORT -1	Abaissement de la température de 1°C (ici 18.0°C)	AUTO
CONFORT -2	Abaissement de la température de 2°C (ici 17.0°C)	L - Z
HORS-GEL	Abaissement de la température pour le maintien hors-gel	AUTO *
ARRET CHAUFFAGE	Coupure de la chauffe de l'appareil	



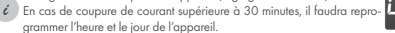
Dans le mode manuel, les ordres **Hors-gel** et **Arrêt chauffage** envoyés par la centrale de programmation ou le gestionnaire de tarification sont prioritaires. Pour vous le signaler, le symbole **AUTO** clignote.

2.9 - Programmation interne

La programmation interne : $\prod FF \triangleright$ elle ne s'applique pas, $\prod M \triangleright$ elle s'applique.

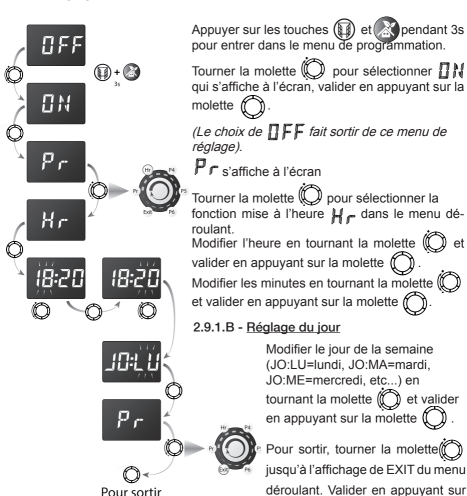
2.9.1 - Réglage de l'horloge

Dans tous les cas, pour pouvoir utiliser la programmation, il est nécessaire de régler l'heure et le jour de l'appareil (réglage usine 00:00)





2.9.1.A - Réglage de l'heure



la molette (

2.9.2 - Mise en place de la programmation



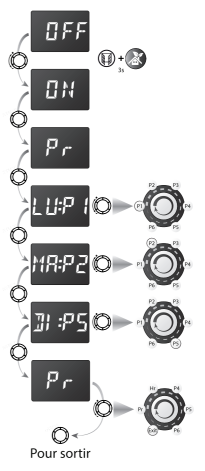
Ce mode permet le fonctionnement automatique de votre appareil de chauffage soit en consigne **Confort**, soit en consigne **Eco**.

Pour affecter un programme à chaque jour de la semaine appuyer sur les touches et pendant 3s pour entrer dans le menu de programmation.

Tourner la molette pour sélectionner nui s'affiche à l'écran, valider en appuyant sur la molette.

Attribuer l'un des programmes (prédéfini ou personnalisé) à chaque jour de la semaine en tournant la molette et valider en appuyant sur la molette .

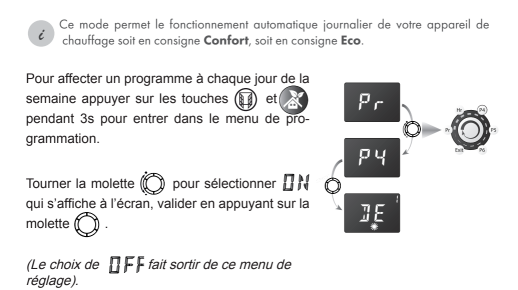
Pour sortir, tourner la molette jusqu'à l'affichage de EXIT du menu déroulant. Valider en appuyant sur la molette .



Détail des programmes prédéfinis (P1 - P2 - P3) et à personnaliser(P4 - P5 - P6)

Programme prédéfini	Choix	Signification
P1 5h à 9h 17h à 23h * Oh 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	P1	Le programme P1 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le matin de 5h à 9h et le soir de 17h à 23h.
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.
5h à 23h ** Oh 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	P3	Le programme P3 vous permet d'avoir la température de consigne Confort de 5h à 23h.
Programmes à personnaliser voir page suivante	P4 P5 P6	Les programmes P4, P5, P6 vous permettent de personnaliser les plages horaires de la tempéra- ture de consigne Confort, suivant vos besoins.

2.9.3 - Personnalisation de programmes P4-P5-P6



s'affiche à l'écran.

Tourner la molette pour sélectionner l'un des programmes P4, P5 ou P6 dans le menu déroulant.

Attribuer l'un des programmes (ici le programme P4 est choisi comme exemple) en tournant la molette (et valider en appuyant sur la molette (.

Il est ainsi possible de définir des plages horaires spécifiques soit en mode Confort, soit en mode Eco (Voir exemple page suivante).

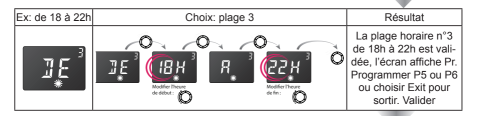
L'exemple choisi est celui d'un Lundi «LU:P4».

La température de consigne **Confort** est souhaitée sous trois plages horaires différentes: le matin de **6h à 9h**, le midi de **11h à 14h** et le soir de **18h à 22h**.

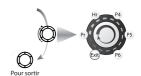
Etablir un programme personnalisé, exemple: P4

Ex: de 6 à 9h	Choix: plage 1	Résultat
1	Modifier Theure de début:	La plage horaire n°1 de 6h à 9h est validée, le passage à la seconde plage horaire est automatique

Ex: de 11 à 14h	Choix: plage 2	Résultat
7 <u>7</u> *	Modifier Theure de debut: Modifier Theure de fin: Modifier Theure	La plage horaire n°2 de 11h à 14h est validée, le passage à la troisième plage horaire est automatique.



Procéder de la même manière pour les programmes P5 et P6, soit en conservant le programme défini précédemment, soit en le modifiant.



Pour sortir, tourner la molette jusqu'à l'affichage de EXIT du menu déroulant. Valider en appuyant sur la molette .



Un appui très long (10s) sur la touche trages usine :



engendre un retour aux paramé-

Confort	19°C
Eco	15.5°C
Détection d'ouverture de fenêtre	Activée
Verrouillage (Simple ou Codé)	Aucun
Rétroéclairage	10s
Buzzer	Activé
Unité de température	°C
Encadrement de consigne	Désactivé
Programmation	Aucune

NATURE	VERIFICATION	ACTION			
	S'assurer que l'écran digital est actif.	■ Appuyer sur (). ■ Appuyer successivement sur pour atteindre 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	■ S'assurer d'être en mode confort	Appuyer successivement sur pour atteindre la position Confort.			
chauffe pas	S'assurer que la fonction fenêtre ouverte n'est pas activée et qu'une fenêtre ou une porte n'est pas ouverte dans la pièce.	■ Fermer la porte et/ou la fenêtre, réinitialiser la fonction en appuyant 2 fois de suite 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 et/ou dans un courant d'air.	Fermer la porte ou supprimer le courant d'air.			
L'appareil	■ Vérifier qu'il est en mode programmation	■ Mettre en mode programmation			
ne suit pas les ordres de programmation	■ Vérifier la programmation	■ Réaliser la programmation			
■ Aspirer la poussière accumulée aux entrées et sortie d'air de l'appareil.		es et sortie d'air de l'appareil.			
D/	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 celui-ci en passant l'aspirateur sur les entrées et sorties d'air.
- Utiliser de préférence des produits nettoyants universels à base d'agents tensio-actifs (savon, ...) et un chiffon type microfibres. Pour un simple dépoussiérage, un chiffon suffit.
- Afin d'assurer un fonctionnement optimal de la soufflerie, un message de maintenance s'affichera sur l'écran LCD du thermostat après 90h de fonctionnement du mode booster. La maintenance de ce filtre se résume à un dépoussiérage et éventuellement un rinçage à l'eau claire.



La réinitialisation du décompte se fait par appui sur la molette pendant 3s durant la phase d'affichage de « HETT ».

Lorsque la réinitialisation est effective, l'écran indique « IK».

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 EFFEC-TUÉES HORS TENSION ET PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ.

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

IDENTIFICATION DE VOTRE APPAREIL

<u>IMPORTANT</u>: LES CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL SONT INDIQUÉES SUR L'ÉTI-QUETTE 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....

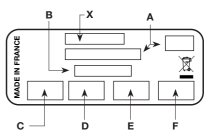
Indice de Protection de l'enveloppe de l'appareil contre la pénétration des corps solides et liquides



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).



Le Groupe Muller et ses marques professionnelles

AIRELEC APPLIMO CAMPA

Noirot Sa Muller Intuitiv

sont devenus



www.intuis.fr

service-consommateur@intuis.fr service-client@intuis.fr service client : +33 (0)9 78 45 10 26

