

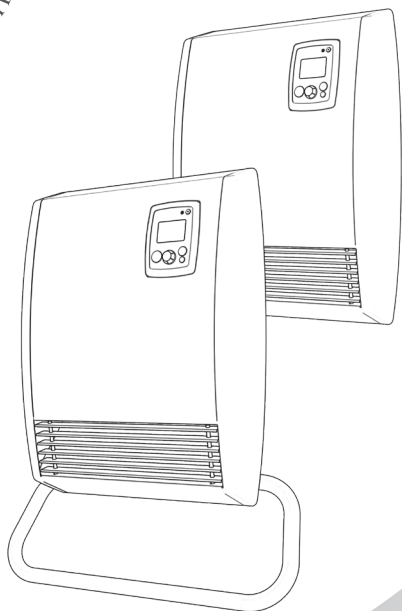
intuis

ARIOS D - ARIOS DS

CHAUFFAGE SOUFFLANT

ORIGINE
FRANCE[®]
GARANTIE

BVCert. 6020118



NOTICE
421AA6071 B00

	- Sommaire & Avant propos	page 2
	- Sécurité	page 3
1.	- Caractéristiques	page 7
2.	- Installation et fixation	page 9
3.	- Raccordement électrique	page 10
4.	- Comment utiliser votre appareil	page 11
	4.1 Mise en fonctionnement de l'appareil	page 11
	4.2 Réglage de la température de consigne	page 11
	4.3 Fonctionnement automatique	page 11
	4.4 Détection de fenêtre ouverte	page 11
	4.5 Fonctionnement manuel	page 12
	4.6 Fonctionnement de la marche forcée	page 12
	4.6.1 Lancement rapide	page 12
	4.6.2 Personnalisation de la durée	page 12
	4.6.3 Arrêt de la marche forcée	page 12
	4.6.4 Maintenance de la marche forcée	page 13
	4.7 Autres paramètres	page 13
	4.7.1 Mode économique «ECO»	page 13
	4.7.2 Mode hors-gel «HG»	page 13
	4.7.3 Verrouillage parental simple	page 14
	4.7.4 Verrouillage parental avec code	page 14
	4.7.5 L'indicateur comportemental	page 15
	4.7.6 Paramétrages des fonctions annexes	page 16
	4.7.7 Détail des ordres via le fil pilote et le gestionnaire d'énergie	page 17
	4.8 La programmation interne	page 18
	4.8.1 Réglage de l'horloge	page 18
	4.8.2 Mise en place de la programmation	page 19
	4.8.3 Personnalisation des programmes P4/P5/P6	page 21
	4.9 Retour paramétrage usine	page 23
5.	- Aide aux diagnostics	page 24
6.	- Conseils / Entretien	page 25
7.	- Identification de votre appareil	page 26



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

AVANT PROPOS :

- Vous venez d'acquérir ce chauffage soufflant 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.

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.



Caution, hot surface
Attention surface très chaude.

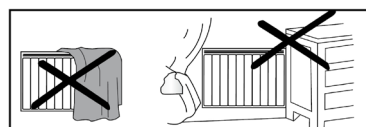
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de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

- MISE EN GARDE: Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage. Le logo 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.
- 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'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30mA, notamment dans le cas d'une installation dans un local contenant une baignoire ou une douche.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Respecter les distances minimum d'installation au sol, aux parois, aux meubles, etc, voir recommandations de mise en place.
- L'appareil peut être installé dans les volumes 2 ou hors volumes des salles d'eau (cf. figure 1).
- **MISE EN GARDE : Cet appareil est destiné seulement au séchage du linge lavé à l'eau.**
- Pour garantir votre sécurité, assurez-vous que l'appareil est en parfait état avant toute utilisation.
- Ne pas installer ou mettre sous tension un appareil ayant subi un choc ou présentant des dommages visibles tels que notamment des déformations, des câbles blessés, des éléments cassés ou désolidarisés ou ayant été modifiés.



AVERTISSEMENTS, CONSEILS :

- En règle générale, cet appareil se place de façon à ce que la chaleur produite brasse un maximum de volume d'air. Éviter 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 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' APPAREIL, il est recommandé de ne pas obstruer l'entrée et la sortie d'air en bas de l'appareil afin que l'air chaud puisse s'évacuer.**

CONSEILS D'ENTRETIEN :

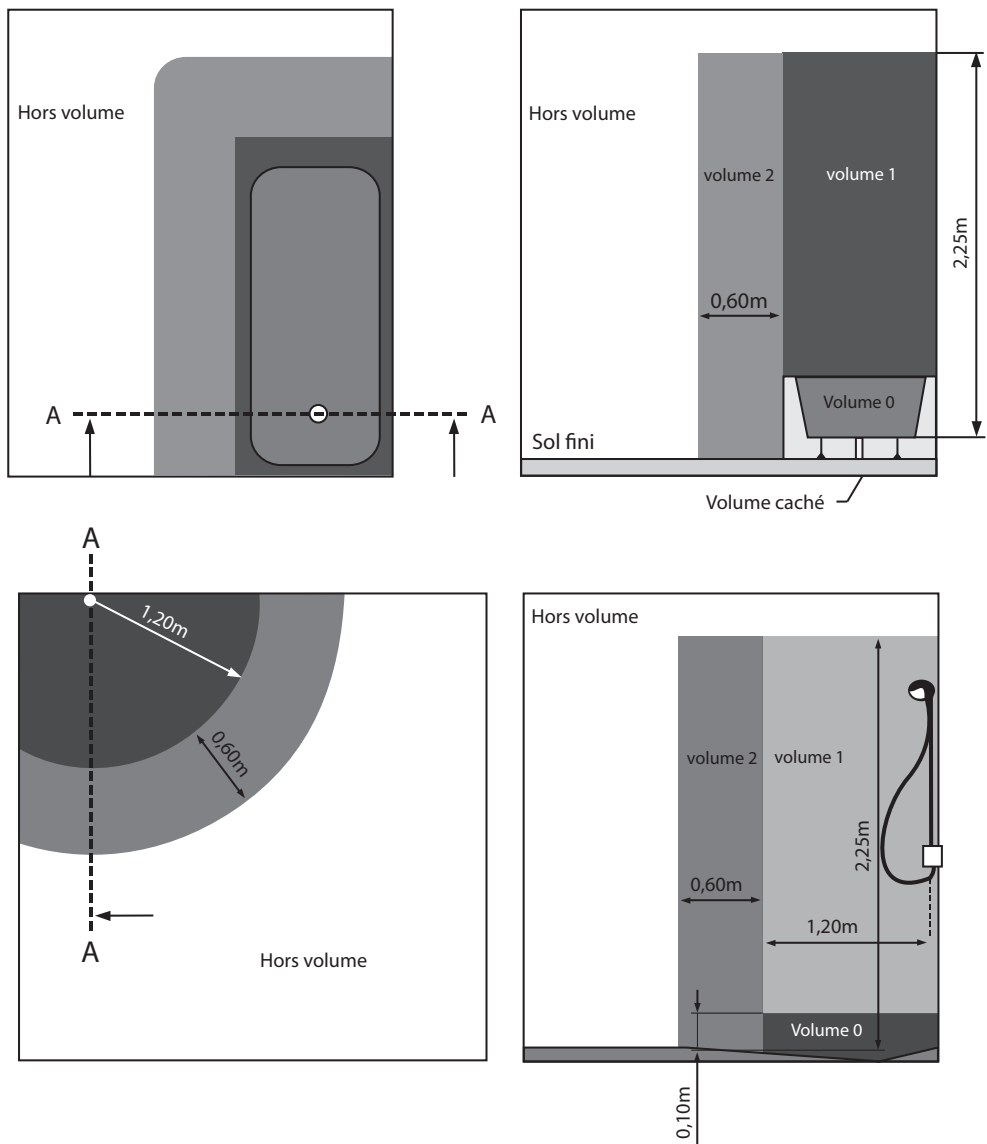
- Pour conserver les performances de l'appareil, il est nécessaire d'effectuer régulièrement un dépoussiérage de l'intérieur de celui-ci en passant l'aspirateur sur les entrées et sorties d'air.
- Utilisez de préférence des produits nettoyants universels à base d'agents tensioactifs (savon, etc...) et un chiffon type micro fibres. Pour un simple dépoussiérage, un chiffon suffit.
- **NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS OU À BASE D'ACÉTONE QUI RISQUERAIENT DE DÉTÉRIORER LE REVÊTEMENT EPOXY.**

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

La société 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.

Fig . 1 Installation des appareils

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



1 - CARACTÉRISTIQUES

Modèles	Référence	Puissance (W)	I (A)	H (mm)	L (mm)	Epaisseur avec Dossieret (mm)	Poids (kg)
	M132117	1000/2000	8,7	410	310	140	4,6
M132217	1000/2000	8,7	460	410	145	5,2	

Identification de l'appareil

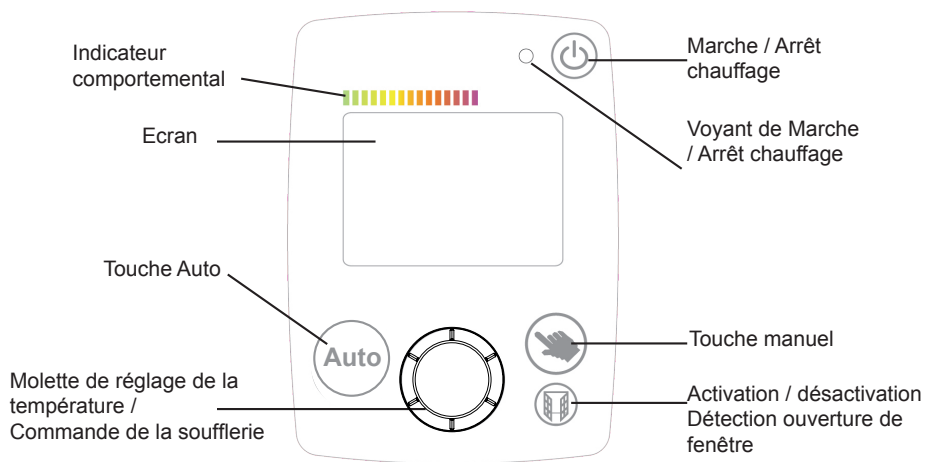
Appareil de chauffage électrique décentralisé à action directe et à poste fixe

Références	Caractéristiques					
	Puissance thermique			Consommation d'électricité auxiliaire		
	Puissance thermique nominale	Puissance thermique minimale (indicative)	Puissance thermique maximale continue	À la puissance thermique nominale	À la puissance thermique minimale	En mode veille
	P_{nom}	P_{min}	$P_{max,c}$	eI_{max}	eI_{min}	eI_{SB}
M132117	2	n.d.	2	0.000	0.000	0.001
M132217	2	n.d.	2	0.000	0.000	0.001
Unité	kW	kW	kW	kW	kW	kW

Caractéristiques	Unité
Type de contrôle de la température de la pièce	
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	oui
Autres options de contrôle	
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	oui

- 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.

- Ce radiateur sèche-serviettes est un appareil : Classe II,  , IP24 , 230V~50Hz.



Thermostat électronique :

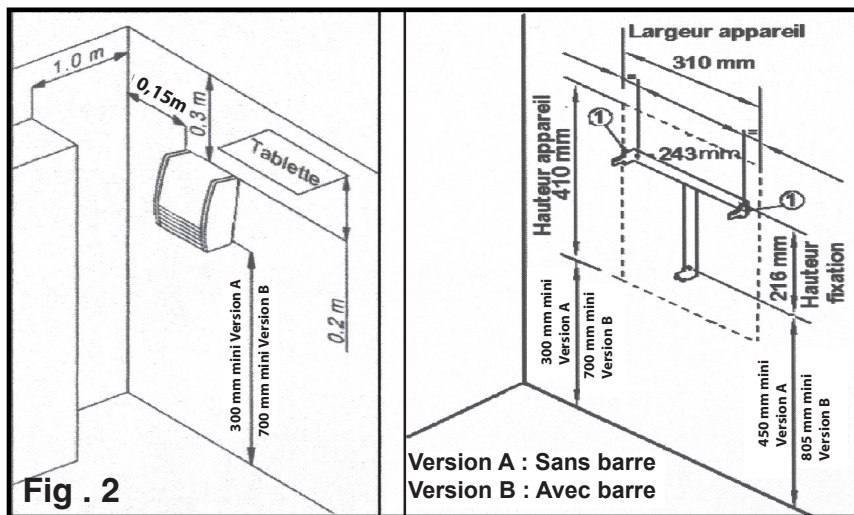
Cet appareil est équipé d'un thermostat d'ambiance électronique programmable : l'appareil obéit, par fil pilote, aux ordres Confort, Confort-1, Confort-2, Eco, Hors-gel et Arrêt chauffage.

2 - INSTALLATION ET FIXATION

- Pour effectuer cette opération, ôter le dossier de l'appareil à l'aide d'un tournevis en agissant sur les 2 pattes repère 1. Poser le dossier sur la paroi à l'aide de 3 vis ($\varnothing 5.5$ mm max.) en s'assurant de l'orienter dans le bon sens et à la bonne hauteur (voir Fig. 2).

- L'espace minimum entre le sol et le bas de l'appareil doit être respecté selon le schéma (Fig2). Un espace de 15 cm minimum doit être laissé de chaque côté de l'appareil.

- Dans le cas d'un revêtement mural posé sur mousse, il faut prévoir entre le dossier et le mur, une cale d'une épaisseur égale à celle de la mousse (pour éviter d'obstruer les bouches d'entrée d'air)



- Pour le modèle avec barre basculer le volet avec la manette située sur la face avant de l'appareil :

en position haute pour un chauffage ambiant.

en position basse pour chauffage + séchage.

3 -RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



Veillez 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.

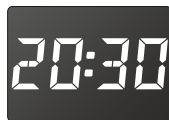
Mode	Signal à transmettre	Mesure par rapport au neutre
Confort	—	0 Volt
Eco		230 Volts
Hors-gel		115 Volts négatif
Arrêt Chauffage		115 Volts positif
Conf. -1°C		230 Volts/3s
Conf. -2°C		230 Volts/7s


4 - COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL



4.1. MISE EN FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL


Attention : à la première mise sous tension (ou après une coupure secteur assez longue) 00:00 s'affiche , le client doit régler l'heure, voir chapitre 4.8.1.A.

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





Le bouton  du boîtier permet la mise en marche, ou veille de la fonction chauffage de votre appareil.

Le buzzer s'active, l'écran et le voyant vert  s'allument, et en veille le voyant devient orange .


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

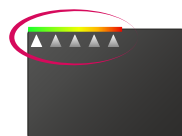
4.2. REGLAGE DE LA TEMPERATURE DE CONSIGNE

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).




4.3. FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE, TOUCHE « Auto »

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 etc).


 Vos préférences de réglage automatique sont mémorisées en appuyant 3s sur la touche . Par défaut, le réglage mémorisé est : 19°C en température favorite .

4.4. 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).

4.5. 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)

4.6. FONCTIONNEMENT DE LA MARCHÉ FORCÉE

Lorsque la marche forcée fonctionne, la puissance est maximale (2000W).

4.6.1. LANCEMENT RAPIDE

Un appui court sur la molette  permet de lancer immédiatement la marche forcée.

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


Les durées pré-enregistrées sont de 15 minutes


30 minutes

1 heure

2 heures

4.6.2. PERSONNALISATION DE LA DURÉE


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

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


4.6.3. ARRÊT DE LA MARCHÉ FORCÉE

Un appui court sur la molette  arrête la marche forcée.

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

La mise en veille par le bouton marche/arrêt chauffage  arrête également la marche forcée.

4.6.4. MAINTENANCE DE LA MARCHÉ FORCÉE

Afin d'assurer un fonctionnement optimal de la marche forcée, 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 **6. Conseils - Entretien**).

4.7. AUTRES PARAMETRAGES


4.7.1. MODE ECONOMIQUE «ECO»

Appuyer successivement sur  jusqu'à ce que le mode Economique s'affiche.




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.

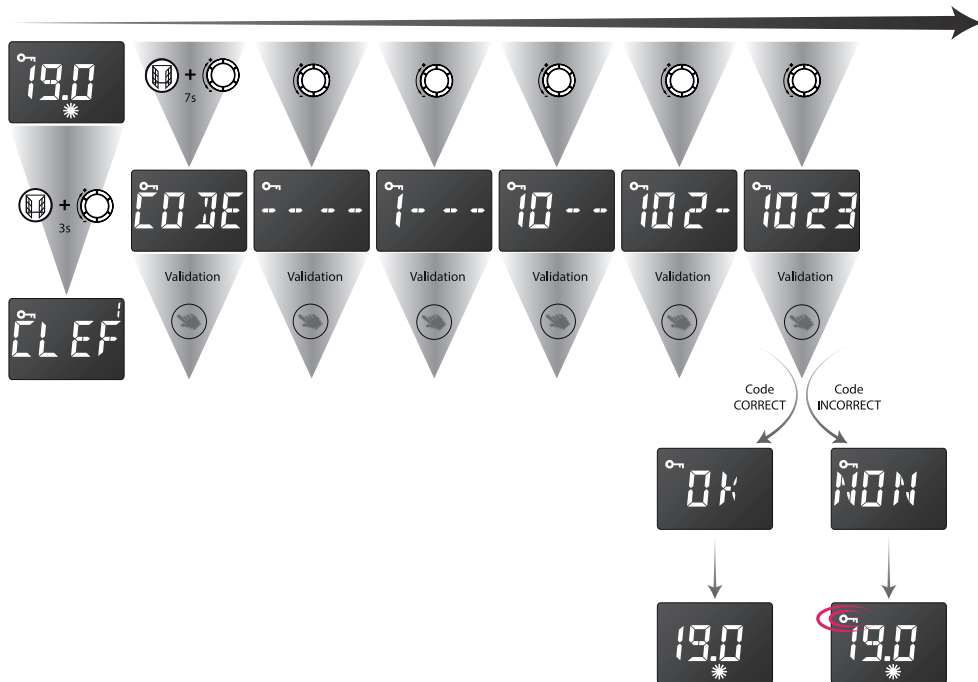
4.7.2. MODE HORS-GEL «HG»

Appuyer successivement sur  jusqu'à ce que le mode **Hors-gel** 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**.

Pour déverrouiller

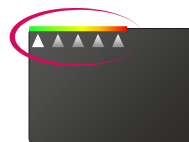


4.7.5. L'INDICATEUR COMPORTEMENTAL

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



i



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

4.7.6. PARAMÉTRAGE DES FONCTIONS ANNEXES


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





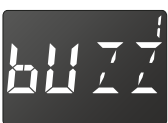












Appuyer sur  pour mettre en veille votre appareil.


Appuyer simultanément sur les touches  et  pendant 3s.


Lorsque l'écran affiche , appuyer sur la touche  pendant 3s, le premier écran de paramètre apparaît.


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

Ecran de paramétrage	Signification		Résultat
	Rétroéclairage de l'écran permanent ou limité à 10s après la dernière manipulation		Rétroéclairage permanent
			Rétroéclairage 10s
	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.		Désactivation du buzzer
			Activation du buzzer
	Affichage de la température en degré Celsius ou en degré Fahrenheit		Unité de degré Celsius
			Unité de degré Fahrenheit
	Encadrement de consigne: Lorsque cette fonction est activée, le réglage de la température de Confort est encadré. La température de consigne n'est modifiable que de + ou - 2°C		Encadrement désactivé
			Encadrement activé

 APPUYER







 APPUYER

 APPUYER

 APPUYER

Retour au mode utilisateur

4.7.7. DETAIL DES ORDRES VIA LE FIL PILOTE ET LE GESTIONNAIRE D'ENERGIE

Ordre	Signification	Ecran de paramétrage
CONFORT	Température désirée de la pièce (ici 19.0°C)	
ECO	Abaissment de la température de 3,5°C pour un fonctionnement économique (ici 15.5°C)	
CONFORT -1	Abaissment de la température de 1°C (ici 18.0°C)	
CONFORT -2	Abaissment de la température de 2°C (ici 17.0°C)	
HORS-GEL	Abaissment de la température pour le maintien hors-gel	
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.

4.8. PROGRAMMATION INTERNE

La programmation interne : **OFF** ► elle ne s'applique pas, **ON** ► elle s'applique.

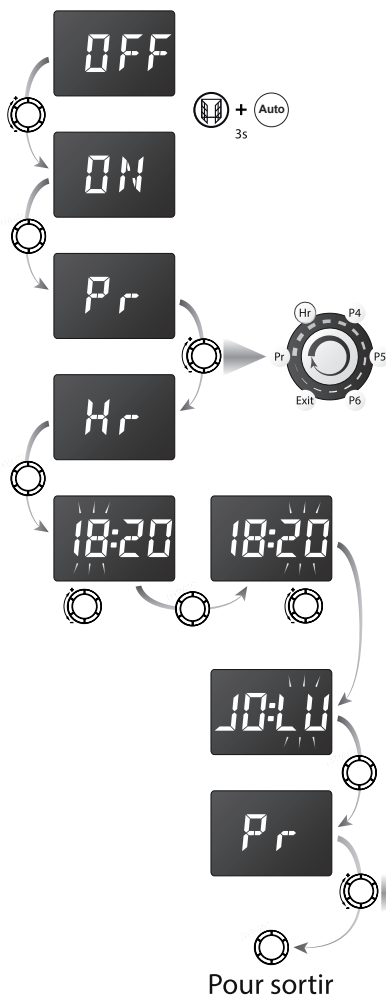
4.8.1. REGLAGE DE L'HORLOGE

- 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)

En cas de coupure de courant supérieure à 12h, il faudra reprogrammer l'heure et le jour de l'appareil.



4.8.1.A. REGLAGE DE L'HEURE



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

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

(Le choix de **OFF** fait sortir de ce menu de réglage).

Pr s'affiche à l'écran

Tourner la molette pour sélectionner la fonction mise à l'heure **Hr** dans le menu déroulant.

Modifier l'heure en tournant la molette et valider en appuyant sur la molette .

Modifier les minutes en tournant la molette et valider en appuyant sur la molette .



5.7.1.B. REGLAGE DU JOUR



Modifier le jour de la semaine (JO:LU=lundi, JO:MA=mardi, JO:ME=mercredi, etc...) 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 .


4.8.2. 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.

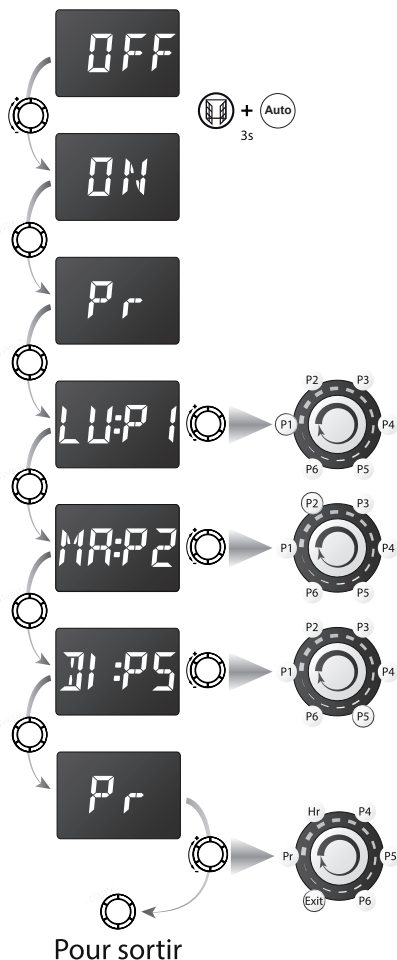
Tourner la molette  pour sélectionner **ON** qui s'affiche à l'écran, valider en appuyant sur la molette .

Le choix de **OFF** fait sortir de ce menu de réglage et empêche la programmation de s'appliquer.

Pr 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)

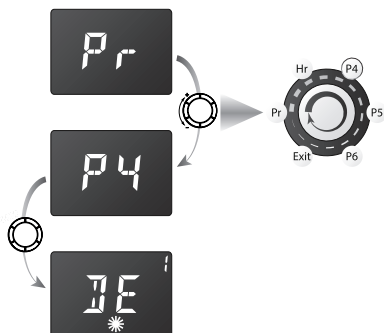
Programme prédéfini	Choix	Signification
<p>P1</p>	P1	Le programme P1 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le matin de 5h à 9h et le soir de 17h à 23h.
<p>P2</p>	P2	Le programme P2 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le matin de 5h à 9h, le midi de 12h à 14h et le soir de 17h à 23h.
<p>P3</p>	P3	Le programme P3 vous permet d'avoir la température de consigne Confort de 5h à 23h.
Programmes à personnaliser voir § 4.8.3	P4 P5 P6	Les programmes P4, P5, P6 vous permettent de personnaliser les plages horaires de la température de consigne Confort, suivant vos besoins.

4.8.3. PERSONNALISATION DE 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 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 **ON** qui s'affiche à l'écran, valider en appuyant sur la molette .



(Le choix de **OFF** fait sortir de ce menu de réglage).

Pr 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

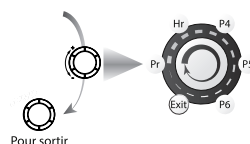
Ex: de 6 à 9h	Choix: page 1	Résultat
		La plage horaire n°1 de 6h à 9h est validée, le passage à la seconde page horaire est automatique

Ex: de 11 à 14h	Choix: page 2	Résultat
		La plage horaire n°2 de 11h à 14h est validée, le passage à la troisième page horaire est automatique.

Ex: de 18 à 22h	Choix: page 3	Résultat
		La plage horaire n°3 de 18h à 22h est validée, l'écran affiche Pr. Programmer P5 ou P6 ou choisir Exit pour sortir. Valider

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 .







4.9. RETOUR PARAMÉTRAGE USINE


Un appui très long (10s) sur la touche  engendre un retour aux paramètres usine :

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

5 - AIDE AU DIAGNOSTIC

NATURE	VERIFICATION	ACTION
L'appareil ne chauffe pas	<ul style="list-style-type: none"> ■ S'assurer que l'écran digital est actif. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer sur . ■ Appuyer successivement sur  pour atteindre la position Confort.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Si l'écran digital n'est toujours pas allumé. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ S'assurer que les disjoncteurs d'installation sont enclenchés. Si les disjoncteurs sont bien enclenchés, couper les disjoncteurs au moins 5 min, vérifier que les entrées et sorties d'air ne sont pas obstruées et remettre l'appareil en marche (voir chapitre 4). ■ Si le problème persiste, contacter le SAV.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fermer la porte et/ou la fenêtre, réinitialiser la fonction en appuyant 2 fois de suite sur .
	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'écran digital est actif, le témoin de chauffe est éteint. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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'est pas actif.
L'appareil chauffe tout le temps	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifier que le réglage de la température n'a pas été modifié. ■ Vérifier que l'appareil n'est pas situé près d'une porte ouverte et/ou dans un courant d'air. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Régler de nouveau la température. ■ Fermer la porte ou supprimer le courant d'air.
L'appareil ne suit pas les ordres de programmation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifier qu'il est en mode programmation ■ Vérifier la programmation 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mettre en mode programmation ■ Réaliser la programmation
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aspirer la poussière accumulée aux entrées et sortie d'air de l'appareil. 	
DANS TOUS LES AUTRES CAS, CONTACTEZ UNE PERSONNE QUALIFIÉE		

6 - CONSEILS ET 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.
- Lorsque la mention « *NET* » 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 « *OK* ».

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.


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

7 - IDENTIFICATION DE VOTRE APPAREIL

IMPORTANT : LES CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL SONT INDICÉES 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.

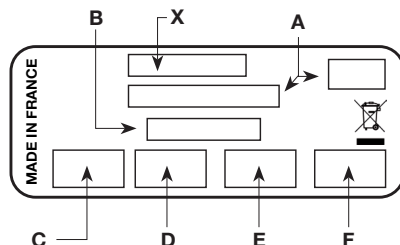


Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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).



Notes :

A series of horizontal lines for writing notes, consisting of 25 rows of 15 lines each.

Le Groupe Muller
et ses marques professionnelles

AIRELEC APPLIMO CAMPA

Noirot  Muller Intuitiv

sont devenus



www.intuis.fr

service-client-elec@groupe-intuis.fr

