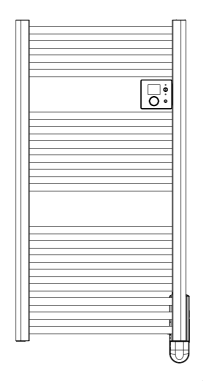


# **EZYBAIN STATIQUE nativ**

RADIATEUR SECHE-SERVIETTES ELECTRIQUE



	- Sommaire & Avant propos	page 2
	- Sécurité	pages 2/3/4
	- Installation et fixation	page 6
1.	<ul> <li>Raccordement électrique</li> </ul>	page 7
2.	<ul> <li>Comment utiliser votre appareil</li> </ul>	page 8
3.	- Aide aux diagnostics	page 18
4.	- Conseils / Entretien	page 19
5.	<ul> <li>Identification de votre appareil</li> </ul>	page 20
	- Garantie	page 21

## **AVANT-PROPOS:**

- Vous venez d'acquérir ce radiateur sèche serviettes électrique Ezybain nativ et nous vous remercions de ce choix, témoignant ainsi de votre confiance.
- Cet appareil a été étudié, concu 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



Caution, hot surface Attention, surface très chaude.

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.
- Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.
- L'appareil doit être fixé sur ses supports, l'utilisation d'adhésifs pour fixer les supports 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... (Fig. A).
- MISE EN GARDE : Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins à 600mm au-dessus du sol.
- Respecter le sens d'installation de l'appareil (boîtier de commande à droite).
- Cet appareil de chauffage est rempli d'une quantité précise de fluide spécial. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir de fluide ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après-vente qu'il convient de contacter en cas de fuite de fluide. Dans ce cas prenez toutes les mesures pour éviter un éventuel contact et ingestion du fluide notamment par des jeunes enfants et personnes vulnérables, ne pas utiliser l'appareil jusqu'à réparation.

Lorsque l'appareil de chauffage est mis au rebut, respecter les réglementations concernant l'élimination du fluide.

- 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.
- Pour garantir votre sécurité, assurez vous que l'appareil est en parfait état avant toute utilisation.

- Ne pas installer ou mettre sous tension l'appareil ayant subi un choc ou présentant des dommages visibles tels que notamment des déformations,

des câbles dénudés, des éléments cassés ou désolidarisés ou ayant été modifiés.

- Éviter d'installer l'appareil dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation.
- MISE EN GARDE : Cet appareil est destiné seulement au séchage du linge

Hors Volume 2

Volume 1

Volume 0

\* hauteur à partir du fond de la baignoire

lavé à l'eau.- L'appareil peut être installé dans le volume 2 ou hors volume des salles d'eau (Fig.B).

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

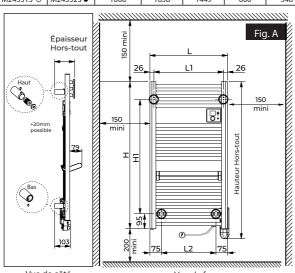
(\*) La présente notice a été établie au moment de la fabrication de l'appareil et conformément aux normes en vigueur à cette date.

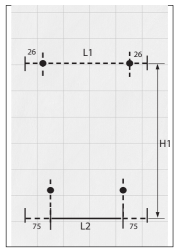
Le fabricant se réserve le droit de modifier à tout moment la notice d'installation et d'utilisation afin de prendre en compte les normes et l'évolution de celles-ci.

Coordonnées	voir étique	tte signaléti	que du produit			
Référence(s) du modèle :	zybain statio	que nativ				
Type d'appareil : Un appare	il de chauffa	ge électriqu	e à poste fixe de typ	e sèche-ser	viette	
Puissance thermique		300W 500W		750W	1000W	
		M245110 M245120	M245111 M245121 M245311 M245321	M245312 M245322	M245513 M245523	1
Élement	Symbole		Valeur			П
Puissance thermique nominale	Pnom	0,300	0,500	0,750	1,000	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	N.A	N.A	N.A	N.A	kW
Puissance thermique maximale continue	Pmax,c	0,300	0,500	0,750	1,000	kW
Consommation						
En mode arrêt	Po	N.A	N.A	N.A	N.A	W
En mode veille	Psm	0,80	0,80	0,80	0,80	W
En mode ralenti	Pidle	0,80	0,80	0,80	0,80	W
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	Pnsm	0,80	0,80	0,80	0,80	W
En mode veille avec affi- chage d'une information ou d'un état		Oui	Oui	Oui	Oui	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	ηs,on	100	100	100	100	%

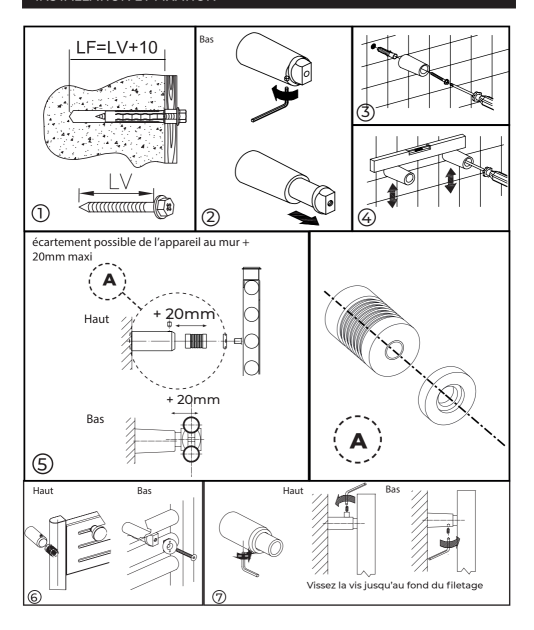
Élément	Unité		
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)			
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	Oui		
Autres options de contrôle (sélectionner une ou plu options)	ısieurs		
contrôle de la température de la pièce avec détecteur de présence	Oui		
contrôle de la température de la pièce avec détecteur de fenêtre ouverte	Oui		
option de contrôle à distance	Oui		
Contrôle adaptatif de l'activation	Oui		
limitation de la durée d'activation	Oui		
capteur à globe noir	Non		
fonctionnalité d'auto-apprentissage	Oui		
exactitude des réglages	Oui		

Réfé	rence	Puissance (W)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L1	L2	Hauteur hors tout (mm)	Epaisseur hors-tout (mm)	Poids (kg)*
M245110 O	M245120 •	300	944	735	400	348	250	1011		9,1
M245111 O	M245121 •	500	1322	1113	400	348	250	1389		12,5
M245311 O	M245321 •	500	944	735	500	448	350	1011	129	10,6
M245312 O	M245322 •	750	1322	1113	500	448	350	1389		14,5
M245513 O	M245523 •	1000	1658	1449	600	548	450	1725	]	20,3





# **INSTALLATION ET FIXATION**



# \1

# 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.

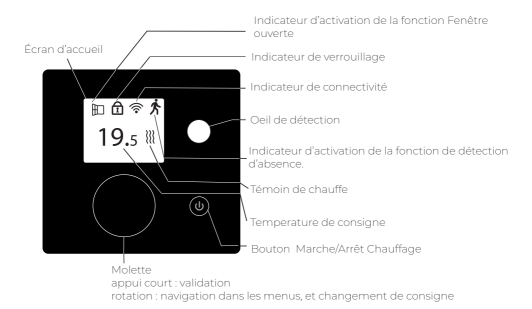
- Vérifier le branchement correct de tous les fils dans les bornes de la boîte murale de raccordement.

Les couleurs à respecter pour le branchement sont celles du cordon d'alimentation de l'appareil, elles ne correspondent pas nécessairement à celles des câbles de l'installation électrique.

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	<b>→</b>	230 Volts
Hors-gel	<del></del>	115 Volts négatif
Arrêt Chauffage		115 Volts positif
Conf1°C	3s <b>A</b> 297s	230 Volts/3s
Conf2°C	7s M 293s	230 Volts/7s

## ■ 2.1. Boitier de commandes de l'appareil:



#### Principe de navigation :

-pour se déplacer et changer les valeurs dans les menus, tournez la molette : Q -pour valider une valeur ou un mode de fonctionnement, appuyez brièvement sur la molette : (4)



# ■ 2.2. Mise en fonctionnement de l'appareil :

Pour mettre l'appareil en marche :

- Appuyez sur le bouton 🔱 du boîtier de commande .
- À la première mise sous tension ou après un arrêt prolongé, réglez la date et l'heure.
- Pour mettre en veille votre appareil, appuyez de nouveau sur le bouton  $\, \stackrel{\smile}{\cup} \,$

# ■ 2.3. Réglage de la température de consigne

Avec la molette  $\bigcirc$  vous pouvez modifier la consigne de température par pas de 0.5°C de  $7^{\circ}$ C à 28°C.

Lors du réglage, l'affichage de la température change de couleur comme décrit ci-dessous.

consigne ≤ 19°C	Vert
19°C < consigne < 24°C	Jaune
consigne = 24°C	Orange
consigne > 24°C	Rouge

La couleur repasse en blanc après 3 sec sans action sur la molette



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

# ■ 2.4. La dérogation



- Si vous n'avez pas activé la programmation : Votre réglage de température est appliqué jusqu'à ce qu'une modification manuelle ultérieure soit effectuée
- Si vous avez activé la programmation : Lorsque vous ajustez la consigne de température programmée (la température définie dans la programmation du radiateur), cela déclenche automatiquement une dérogation temporisée de 2 heures (par défaut). Sur l'écran, vous verrez s'afficher un sablier indiguant l'heure à laquelle la dérogation prendra fin.

Pour modifier la durée de la dérogation pendant qu'elle est en cours, il vous suffit d'appuyer sur la molette **()** . Cela fera apparaître un sablier à l'écran. Ensuite, appuyez à nouveau sur la molette **()** et sélectionnez l'option «Durée».

**O** Si vous êtes connecté avec intuis connect with Netatmo :

Lorsque vous modifiez la consigne de température programmée (la température définie dans la programmation créée dans l'application), il s'agit d'une dérogation temporisée d'une durée de 3 heures.

Pour modifier la durée de cette dérogation, vous pouvez utiliser l'application intuis Connect with Netatmo

# ■ 2.5. Le menu connectivité



Lorsque vous sélectionnez l'icône connectivité 📵, l'appareil effectue un scan des réseaux présents.

Si le réseau intuis connect est détecté, alors le radiateur s'y connecte automatiquement. Si aucun réseau intuis connect n'est détecté, l'appareil scannera les logements disponibles pour un couplage.

L'appareil vous proposera ensuite, soit de rejoindre un logement existant, soit d'en créer un. Enfin, si aucun réseau ouvert n'est détecté, l'appareil vous proposera les options suivantes :

#### O <u>Associer passerelle</u>: (Accessoire non fourni)

Permet de rejoindre un réseau intuis connect with Netatmo.

#### O Coupler des radiateurs :

La fonction synchro intuis permet de lier plusieurs radiateurs entre eux, par exemple dans une même pièce, pour qu'ils aient un fonctionnement synchronisé.

Pour créer un logement synchro intuis, suivez les étapes ci-dessous :

- ① Tout d'abord choisissez un nom de logement (nativ xx) ou rejoignez un logement existant.
- Sélectionnez parmi les différents choix la pièce dans laquelle se trouve votre radiateur.
- 3 Répétez l'opération pour les radiateurs que vous souhaitez associer.

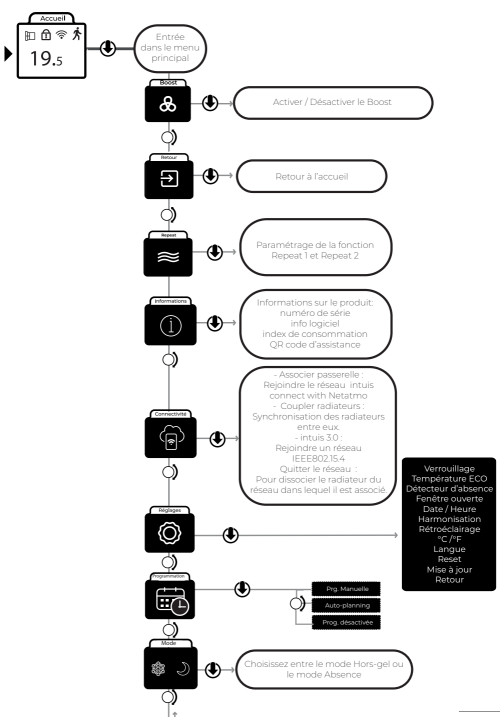
#### O intuis 3.0:

Permet de rejoindre un réseau IEEE802.15.4

#### O Quitter le réseau :

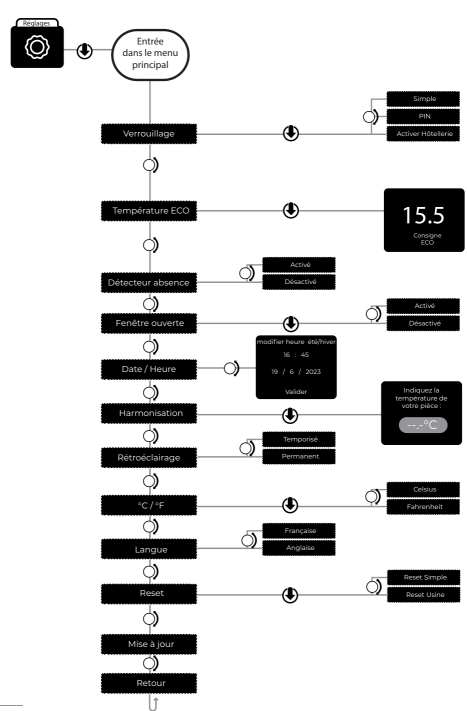
Pour dissocier le radiateur du réseau dans lequel il est associé.

# ■ 2.6. Le menu principal



11.

# ■ 2.7. Le menu réglage



## ■ 2.8 la programmation:

Programmation

#### o La Programmation manuelle

Pour utiliser la programmation manuelle et définir des consignes de température adaptées à votre rythme de vie, suivez les étapes suivantes :

- ① Accédez au menu de programmation de votre appareil
- Sélectionnez l'option Prog. Manuelle
- 3 Créer votre planning :
  - Consulter : Lecture du programme enregistré
  - Modifier: Créer un programme ou consulter le programme enregistré.
    - Par défaut P1 est appliqué du lundi au vendredi et P3 au weekend.
  - Copier: Copier un jour sur un ou plusieurs autres jours.

Suivre les étapes décrites sur l'écran du radiateur.

#### O La 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. Grâce au contrôle adaptatif de l'activation, 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.

Vous pouvez consulter, réinitialiser ou paramétrer la consigne d'absence ou de présence dans le menu «Auto-planning».

#### O La Programmation par Fil Pilote

Le fil pilote peut être relié à un gestionnaire d'énergie qui enverra à l'appareil des ordres de fonctionnement.

Ordre	Signal électrique correspondant		
Confort	Pas de signal		
Confort -1°C	4'57" 3" 4"5	577 3	
Confort -2°C	455 7 455 7		
Eco ou réduit	230 V pleine alternance	<b></b>	
Hors gel	demi-alternance négative	~~~	
Arrêt	demi-alternance positive	~~~	

# ■ 2.8.1 Le boost

Cette Fonction active à 100% les éléments chauffants ainsi que la soufflerie (si présente).

Pour allumer ou éteindre le boost sélectionnez l'icone & dans le menu principal. La durée est de 15 minutes par défaut.

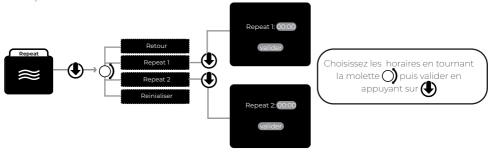
La durée est réglable entre 5 minutes et 2 heures pendant le fonctionnement en tournant la molette O.

Vous pouvez enregistrer une nouvelle durée par défaut par un appui de 3 secondes sur la molette.

Accessible depuis le menu principal (voir p.11)

## ■ 2.8.2 La fonction Repeat ≋

La fonction «REPEAT» permet d'enregistrer jusqu'à 2 horaires auxquels le préchauffage de la salle de bain s'enclenchera automatiquement tous les jours pour qu'elle soit à la bonne température lors de son utilisation.



# ■ 2.8.3 Le Verrouillage du thermostat

Verrouillage

Plusieurs niveaux de verrouillage sont disponibles

# O Le Verrouillage simple:

Ce niveau de verrouillage empêche toute modification des réglages du thermostat, à l'exception de la fonction de mise en veille. Pour l'activer, sélectionnez l'option «Simple». Pour le désactiver, maintenez la molette enfoncée pendant 5 secondes



# O Le Verrouillage par code PIN:

Ce niveau de verrouillage empêche toute modification des réglages du thermostat, à l'exception de la fonction de mise en veille. Vous devez sélectionner l'option «Code PIN» et choisir un code à quatre chiffres pour l'activer. Pour le désactiver, vous devrez maintenir la molette enfoncée pendant 5 secondes 🙏 pour pouvoir à nouveau entrer ce code.

#### O Le Verrouillage «Hôtellerie»

Ce niveau de verrouillage permet de limiter l'accès aux réglages du thermostat tout en permettant un réglage encadré de la température de consigne avec une latitude de +/- 2°C. Vous devez sélectionner l'option «Hôtellerie» et choisir un code à quatre chiffres pour l'activer. Pour le désactiver, vous devrez maintenir la molette enfoncée pendant 5 secondes 🔥 pour pouvoir à nouveau entrer ce code.

#### ■ 2.8.4. Le Détecteur d'absence Détecteur d'absence

Lorsque la détection d'absence est activée, le thermostat optimise la consommation d'énergie en ajustant automatiquement la température de consigne en fonction de l'occupation de la pièce. Cela permet de réaliser des économies d'énergie lorsque la personne est absente en adoptant une température économique et tout en assurant un bon confort lorsqu'il y a une présence.



# ■ 2.8.5. Le Détecteur de fenêtre ouverte

Fenêtre ouverte

Lorsque la détection de fenêtre ouverte est activée, le thermostat surveille en permanence la température ambiante. Si une chute de température significative est détectée dans un court laps de temps, le thermostat interprète cela comme l'ouverture d'une fenêtre et réagit en coupant le chauffage. Cela permet d'éviter le gaspillage d'énergie en chauffant inutilement la pièce.





En cas de détection de fenêtre ouverte, le logo fenêtre s'affiche en grand à l'écran et un signal sonore retentit. Un appui sur le bouton veille remettra automatiquement le chaufage en fonctionnement.

voir page 12 pour désactiver le détecteur de fenêtre ouverte.

#### ■ 2.8.6. Date et Heure

Date / Heure

- Par défaut, le passage en heure d'hiver / heure d'été est activé.
- L'heure s'affichera suite à 30 secondes d'inactivité.

## ■ 2.8.7 Harmonisation

Harmonisation

Il est normal qu'il y ait un léger écart entre l'affichage de l'appareil et celui d'un thermomètre externe. Cependant, si cet écart est supérieur à +/- 1°C, il est possible de les harmoniser pour obtenir une meilleure correspondance entre les deux affichages.

Pour ajuster la température mesurée par le radiateur et corriger le décalage, suivez ces étapes :

- ① S'assurer que les consignes de la notice d'installation, notamment le positionnement et les distances minimales sont respectées.
- ② Fermer tous les ouvrants extérieurs du logement ainsi que la ou les portes intérieures du local chauffé par le radiateur.
- ③ Placer votre thermomètre au centre de la pièce à une hauteur d'environ 1,2m. Ne pas le poser sur un meuble.
- 4 Vérifier que votre consigne est réglée entre 17 et 23°C.
- (§) Attendre la stabilisation thermique du local (environ 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.
- ② Dans le menu «Harmonisation» régler la température mesurée par votre thermomètre. (réglable entre 7°C et 23°C).
- (8) Validez les modifications.

#### ■ 2.8.8. Le reset

Reset

# o Le reset simple

Le reset vous permet de remettre le thermostat dans sa configuration d'origine. Pour effectuer le reset entrez dans le menu «réglage» puis sélectionnez «reset»

Consigne	19°C
Eco	15.5°C
Détection d'absence	Activée
Détection de fenêtre ouverte	Activée

## o Le reset usine

Le reset usine vous permet de remettre le thermostat dans sa configuration d'usine. Pour effectuer le reset entrez dans le menu «réglage» puis sélectionnez «reset»

Consigne	19°C
Eco	15.5°C
Détection d'absence	Activée
Détection de fenêtre ouverte	Activée
Connectivité	Reset
Unité de température	°C
Programmation	P1 : Du Lundi au Vendredi P3 : Week-end
Mise à jour	Reset
Smart Boost	Désactivé

#### ■ 2.8.9. La FAQ

Si vous avez besoin de plus de précisions concernant le fonctionnement des radiateurs nativ :

Scannez le QR code suivant pour accéder à la FAQ



# 3

# AIDE AU DIAGNOSTIC

NATURE	VERIFICATION	ACTION		
	S'assurer que l'écran est allumé	Appuyer sur le bouton (logo veille)		
	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	La fonction fenêtre a détecté une ouverture, l'écran affiche «fenêtre ouverte»	Fermez la fenêtre et appuyez sur la molette pour réactiver le chauffage.		
	Le témoin de chauffe est éteint.	- Ajuster la consigne de tempéra- ture.		
		- La température ambiante ne nécessite pas de chauffer.		
		- L'appareil est peut être en déles- tage.		
L'appareil chauffe tout le temps	- Le témoin de chauffe est allumé tout le temps.	- Ajuster la consigne de tempé- rature		
	- 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 ne suit pas les ordres de	- Vérifier qu'il est en mode program- mation	- Mettre en mode programmation		
programmation	- Vérifier la programmation	- Réaliser la programmation		
DANS TOUS LES CAS, CONTACTEZ UNE PERSONNE QUALIFIÉE				



# **CONSEIL & ENTRETIEN**

- -Pour conserver les performances de l'appareil, il est nécessaire d'effectuer régulièrement un dépoussiérage en passant l'aspirateur.
- Utilisez 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.

# NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS OU À BASE D'ACÉ-TONE QUI RISQUERAIENT DE DÉTÉRIORER LE REVÊTEMENT DE

#### Recommandations et conseils

Lors de la première chauffe, il peut s'échapper une odeur, ce phénomène disparaît après quelques minutes de fonctionnement.

<u>Si votre installation est équipée d'un délesteur</u>: Le délestage étant prioritaire, il est possible que l'appareil ne chauffe pas, en cas de surconsommation momentanée (lave-linge + four + fer à repasser...). Ceci est normal. Dès rétablissement d'une consommation normale, l'appareil se remettra en chauffe.

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

# TOUTES LES INTERVENTIONS SUR NOS APPAREILS DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES HORS TENSION ET PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ.

# **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), et 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 LES RECYCLER DANS LES CENTRES APPROPRIÉS.



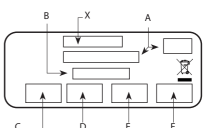


Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

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).
- $N^{\circ}$  du constructeur (rep X).



## **GARANTIE**

# Document à conserver par l'utilisateur et à présenter en cas de réclamation.

Le présent document doit être conservé par l'utilisateur et présenté en cas de demande de prise en charge au titre de la garantie.

GARANTIE Commerciale - Les produits bénéficient d'une garantie commerciale de 3 ans à compter de la date d'achat, sous réserve de présentation d'un justificatif d'achat (facture ou ticket de caisse). À défaut de justificatif d'achat, la garantie pourra être appliquée à partir de la date de fabrication du produit, sous réserve de sa tracabilité. garantie commerciale est valable uniquement en France métropolitaine. Cette limitation géographique ne fait pas obstacle à l'application des garanties légales de conformité et des vices cachés, conformément aux dispositions applicables dans l'Union européenne. est strictement limitée remplacement garantie au aratuit OU à la réparation en usine de la pièce des pièces reconnue(s) défectueuse(s) du Produit. Sont entendues comme défectueuses, les pièces présentant un défaut de fabrication. La garantie exclut tout frais de main d'oeuvre et de déplacement (tels que notamment ceux liés à la récupération, le démontage et remontage du Produit ou de la pièce défectueuse), tout frais de transport / expédition des Produits ou de la / des pièce(s) défectueuse(s), ainsi que toute indemnité à titre de dommages et intérêts. La garantie ne peut être actionnée que pour les Produits qui ont fait l'objet d'un usage normal dans les conditions d'emploi pour lesquelles ils sont prévus, et conformément aux prescriptions des notices d'utilisation et modes d'emploi accompagnant les Produits. La garantie ne s'applique pas en cas de cas fortuits ou de force majeure ainsi que pour les remplacements ou réparations qui résulteraient de l'usure normale des Produits, de déteriorations ou d'accidents provenant de la négligence ou de la faute de l'utilisateur ou tout tiers, de transformation sur les Produits, du défaut d'installation, d'un dimensionnement inadapté, d'un réseau d'alimentation ne respectant pas la norme NF EN 50 160, de surveillance, d'entretien, de stockage et d'utilisation anormale ou non conforme aux prescriptions de la notice. GARANTIES Légales - Les dispositions ci-dessus ne font pas obstacle à l'application des garanties légales prévues par la loi, notamment la garantie des vices cachés (articles 1641 et suivants du Code civil), la garantie légale de conformité (articles L.217-3 et suivants du Code de la consommation), dont le consommateur pourrait bénéficier auprès du vendeur, lesquelles s'appliquent indépendamment de la garantie commerciale mentionnée ci-dessus.



# Ointuis

Référence d'appareil	
Semaine de fabrication	
Nom et adresse de l'utilisation :	
CACHET DU VENDEU	IR
CACHET DU VENDEU	JR

27.

NOTES	

# Le Groupe Muller et ses marques professionnelles

AIRELEC APPLIMO

CAMPA

Noirot

ৰ্ছ্জী Muller Intuitiv

sont devenus



www.intuis.fr

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

