



BV/Cert. 02/2018

NOTICE D'INSTALLATION & D'UTILISATION

À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT TOUTE OPÉRATION



ANURI
Radiateur sèches-serviettes

421AA2965 D00

Noirot

SOMMAIRE

- Sommaire & Avant propos	page 2
- Sécurité	page 3 à 6
- Installation et fixation	page 7
1. - Raccordement électrique	page 9
2. - Comment utiliser votre appareil	page 10
- Démarrage rapide	page 11
3. - Aide aux diagnostics	page 26
4. - Conseils / Entretien	page 27
5. - Identification de votre appareil	page 28
6. - Caractéristiques	page 29
- Garantie	page 30

AVANT PROPOS :

- Vous venez d'acquérir ce radiateur sèche-serviettes Anuri de Noirot et nous vous remercions de ce choix, témoignant ainsi de votre confiance.
- Cet appareil a été étudié, conçu et réalisé avec soin pour vous donner entière satisfaction.
- Il est important de bien lire cette notice en entier avant l'installation et la mise en route de votre appareil.
- Il est recommandé de conserver cette notice, même après installation de votre appareil.

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.

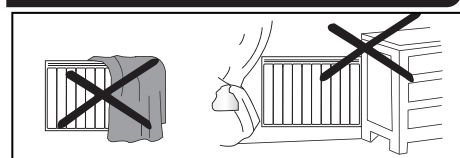
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de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

- Il est donc formellement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées ou les sorties d'air au risque d'incidents ou de dégradations de l'appareil.



**MISE EN GARDE :
NE PAS COUVRIR.**



- **MISE EN GARDE : Cet appareil est destiné seulement au séchage du linge lavé à l'eau. Ce linge ne peut être posé que sur les barres de séchage.**
- **Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.**
- **Le raccordement électrique de cet appareil doit impérativement être effectué hors tension par une personne qualifiée.**
- **Toutes les interventions sur les appareils doivent être effectuées hors tension et par un personnel qualifié.**
- 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 6 et 7.
- 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.
- 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. 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 PRODUITS ABRASIFS OU À BASE D'ACÉTONE QUI RISQUERAIENT DE DÉTÉRIORER LE REVÊTEMENT EPOXY.



BON Fig. 1 **MAUVAIS**

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 la sortie d'air en bas de l'appareil afin que l'air chaud puisse s'évacuer (Fig. 1).**

- 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).

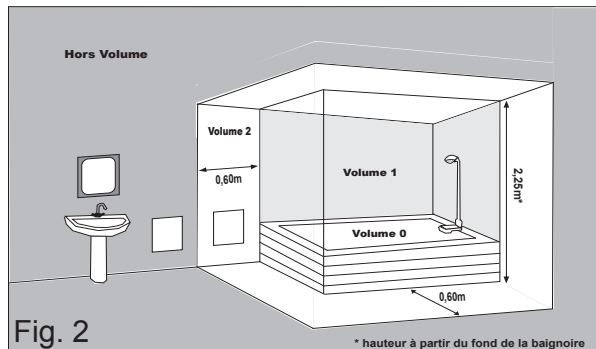


Fig. 2

(**) 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 étiquette signalétique du produit		
Identification de l'appareil	ANURI		
Type d'appareil :	Appareil de chauffage électrique décentralisé à action directe à poste fixe		
Caractéristiques	1200W DCN2584FDEC DCN2584FDHS		Unité
Puissance thermique			
Puissance thermique nominale	Pnom	1,200	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	N.A.	kW
Puissance thermique maximale continue	Pmax,c	1,200	kW
Consommation			
En mode arrêt	Po	N.A.	W
En mode veille	Psm	0,90	W
En mode ralenti	Pidle	0,90	W
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	Pnsm	N.A.	W
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état		OUI	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	η _{s, on}	94,0	%
Elément	Unité		
Type de contrôle de la température de la pièce			
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Oui		
Autres options de contrôle			
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Oui		
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non		
Option contrôle à distance	Non		
Contrôle adaptatif de l'activation	Non		
Limitation de la durée d'activation	Non		
Capteur à globe noir	Non		
Fonctionnalité d'auto-apprentissage	Non		
Exactitude des réglages	Oui		

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 8).

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.

Fig . 3

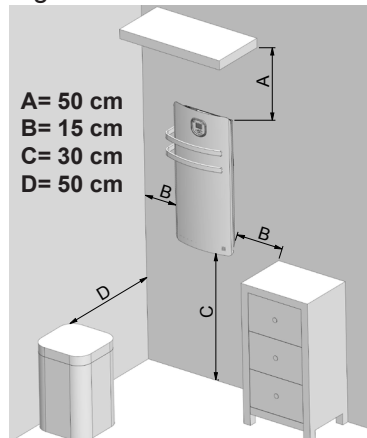
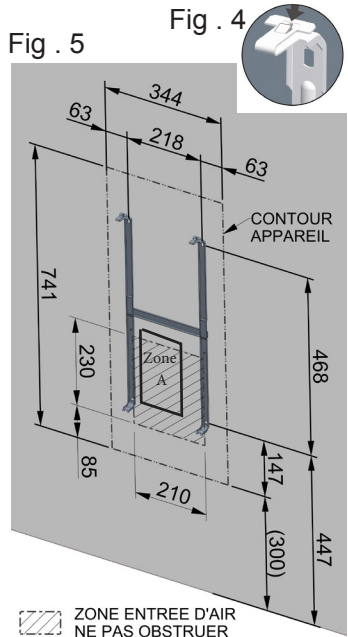


Fig . 5



NOTA :

Positionnez préférentiellement le dossier de sorte à ce que votre boîtier de raccordement électrique mural se trouve inclus dans la Zone A.

- 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

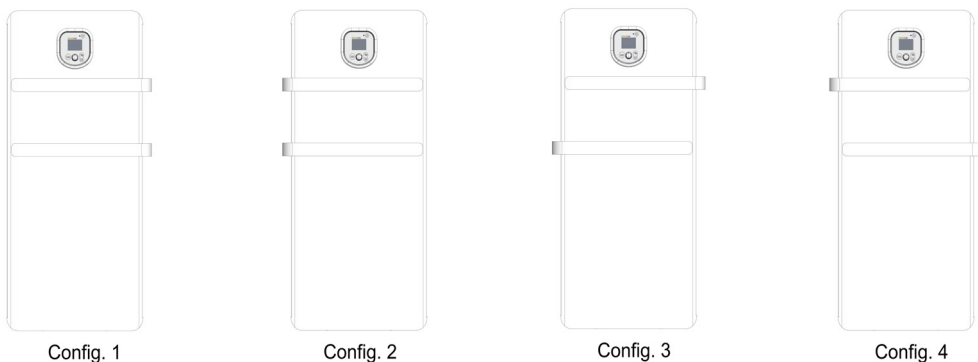
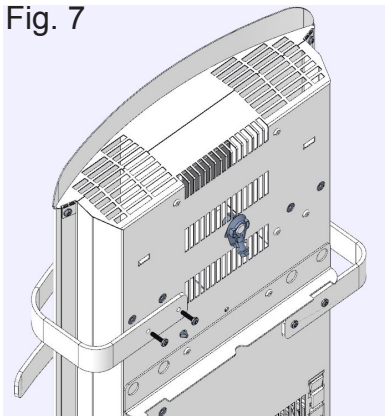


Fig. 7





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.

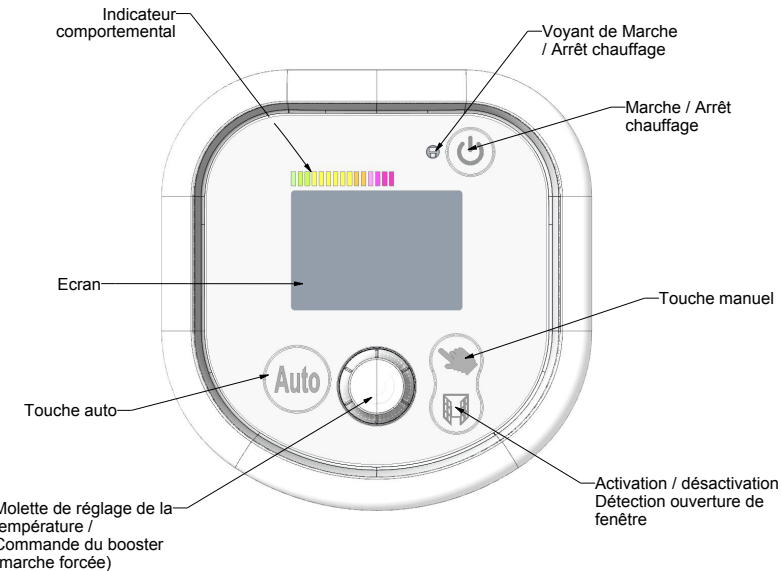
Les couleurs à respecter pour le branchement sont celles du cordon d'alimentation de l'appareil, elles ne correspondent pas nécessairement à celles des câbles de l'installation électrique.

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	3s M— ^{297s}	230 Volts/3s
Conf. -2°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 statique	Puissance ventilée	Larg. x H (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)
1200 W	500 W	700 W	366 x 741	174	7,6

DEMARRAGE RAPIDE

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

Appuyer sur  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 automatique. 

FONCTION	APPUYEZ SUR	AFFICHAGE	RESULTAT OBTENU
CONFORT			Mode Confort et vous pouvez ajuster la consigne de température comme vous le souhaitez.
ÉCONOMIQUE			Ce mode de fonctionnement est conseillé lors de vos absences inférieures à 24h
HORS-GEL			Ce mode de fonctionnement est conseillé pour des absences supérieures à 24h

- La fonction «BOOSTER» :

Appuyer sur la molette et sélectionner la durée souhaitée. 

- La fonction «Fenêtre Ouverte» :

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



A - 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 page 20.

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 l'arrêt, de la fonction chauffage de votre appareil.

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

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

B - 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).



C - 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, détection d'ouverture de fenêtre ...).



Vos préférences de réglage automatique sont mémorisées en appuyant 3s sur la touche . Par défaut, le réglage mémorisé est : 19°C en température favorite et détection d'ouverture de fenêtre activée.

D - Détection de 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'arrêt de l'appareil, pour le remettre en fonctionnement appuyer sur la touche .

E - 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)

F - Fonctionnement de la soufflerie

Lorsque la soufflerie fonctionne, la puissance rayonnée est maximale.

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- 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.

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.

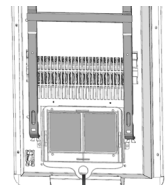
La mise en veille par le bouton marche/arrêt chauffage  arrête également la soufflerie.

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**).



Tirer la languette pour libérer le filtre de son emplacement

G - Autres paramétrages

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.

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**.

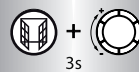
3- VERROUILLAGE PARENTAL SIMPLE

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 soufflerie reste accessible lorsque le thermostat est verrouillé.

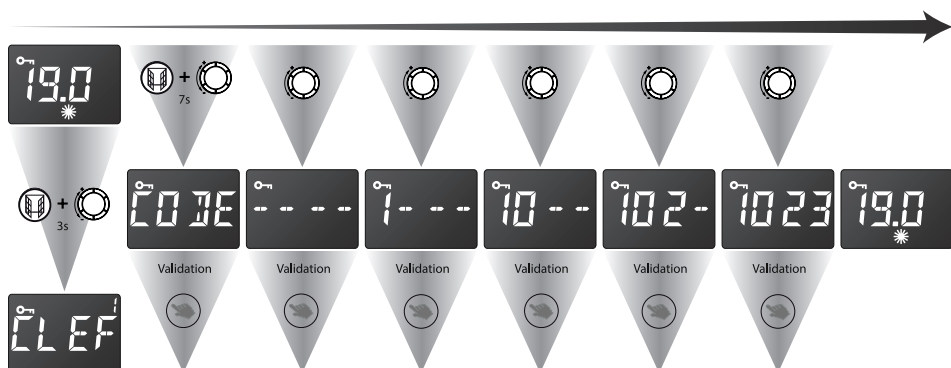


Verrouillé

Déverrouillé

4- VERROUILLAGE PARENTAL AVEC CODE

Pour verrouiller



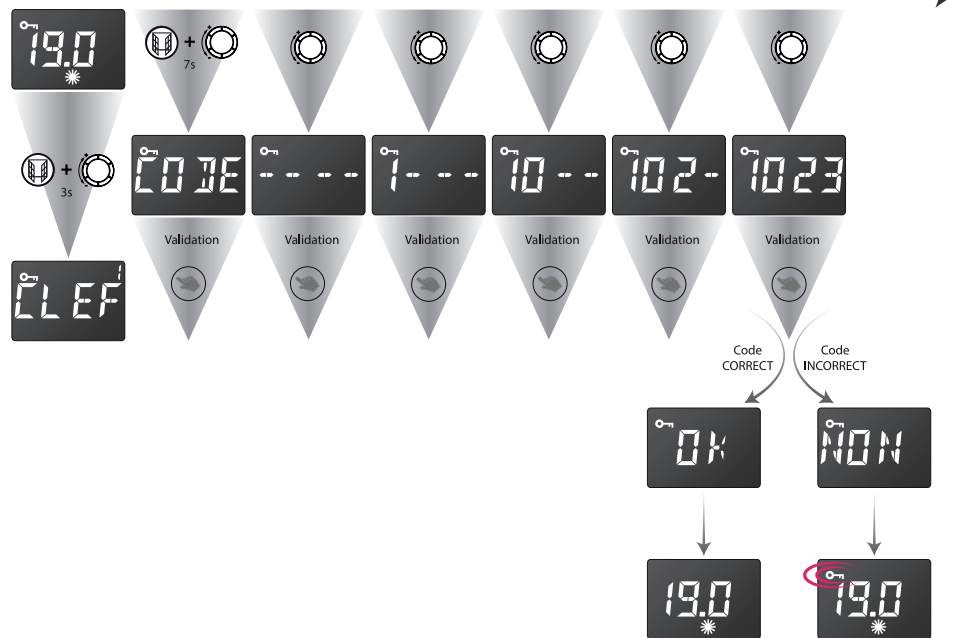
Il est **IMPORTANT** de bien se souvenir de ce code.

En cas d'oubli, vous ne pourrez plus verrouiller / déverrouiller le clavier.



La fonction soufflerie reste accessible lorsque le thermostat est verrouillé.

Pour déverrouiller

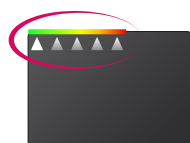


5- L'INDICATEUR COMPORTEMENTAL

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.

6- PARAMETRAGE DES FOCTIONS 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
 buzz	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
 °C	Affichage de la température en degré Celsius ou en degré Fahrenheit		Unité de degré Celsius
			Unité de degré Fahrenheit
 ENCA	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

Retour au mode utilisateur

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	Abaissement de la température de 3,5°C pour un fonctionnement économique (ici 15.5°C)	
CONFORT -1	Abaissement de la température de 1°C (ici 18.0°C)	
CONFORT -2	Abaissement de la température de 2°C (ici 17.0°C)	
HORS-GEL	Abaissement 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.

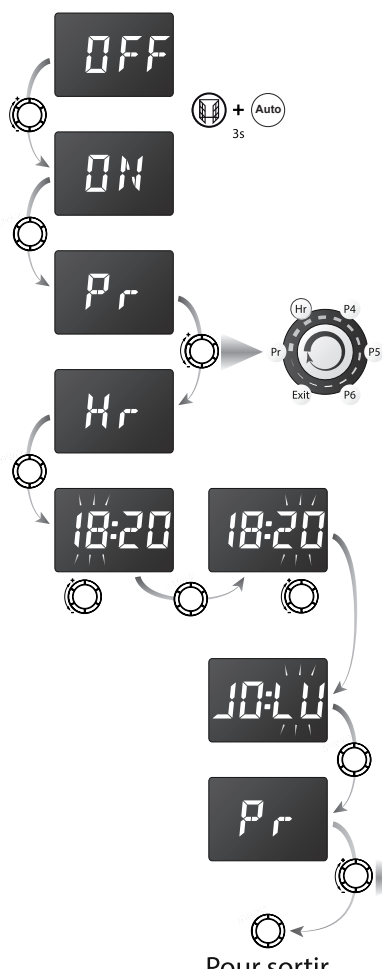
H - Programmation interne

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

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.

1-A- REGLAGE DE L'HEURE



Appuyer sur les touches **OFF** et **Auto** 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.

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.

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.

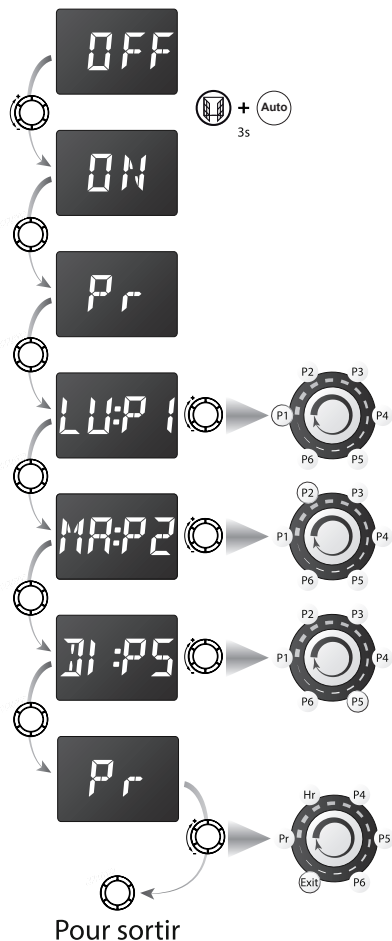
Tourner la molette  pour sélectionner  qui s'affiche à l'écran, valider en appuyant sur la molette .

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

 s'affiche à l'écran,
Valider en appuyant sur la molette .

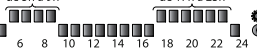
Attribuer l'un des programmes (prédéfini ou personnalisé) à chaque jour de la semaine en tournant la molette  et valider en appuyant sur la molette .

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



Pour sortir

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

Programme prédéfini	Choix	Signification
du Lundi au Vendredi P1	P1	Le programme P1 permet d'obtenir la température de consigne Confort le matin de 5h à 9h et le soir de 17h à 23h.
	P1	
du Lundi au Vendredi P2	P2	Le programme P2 permet d'obtenir la température de consigne Confort le matin de 5h à 9h, le midi de 12h à 14h et le soir de 17h à 23h.
	P2	
le Week end P3	P3	Le programme P3 permet d'obtenir la température de consigne Confort le week end de 5h à 23h.
	P3	
Programmes à personnaliser voir 4.8.3	P4 P5 P6	Les programmes P4, P5 et P6 permettent de personnaliser les plages horaires de température de consigne Confort suivant les besoins.

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  qui s'affiche à l'écran, valider en appuyant sur la molette .

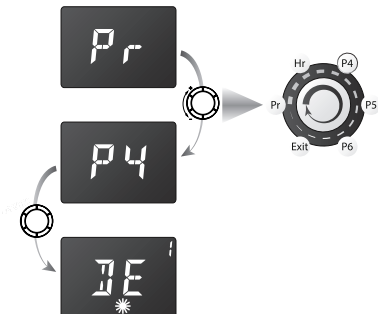
(Le choix de **OFF** fait sortir de ce menu de réglage).

P 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).



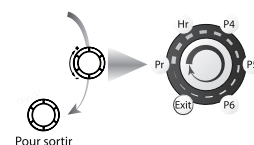
L'exemple choisi est celui d'un **Lundi «LU:P4»**.

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
	 Modifier l'heure 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
	 Modifier l'heure de début : Modifier l'heure de fin :	La plage horaire n°2 de 11h à 14h est validée, le passage à la troisième plage horaire est automatique.
Ex: de 18 à 22h	Choix: plage 3	Résultat
	 Modifier l'heure de début : Modifier l'heure de fin :	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 .

I - Retour paramétrage usine

Un appui très long (10s) sur la touche engendre un retour aux paramétrages 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

3

AIDE AU DIAGNOSTIC

NATURE	VERIFICATION	ACTION
L'appareil ne chauffe pas	■ 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 .
	■ S'assurer d'être en mode confort	■ Appuyer successivement sur pour atteindre la position Confort.
	■ 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 chauffe tout le temps	■ 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.	■ Réglér de nouveau la température. ■ Fermer la porte ou supprimer le courant d'air.
L'appareil ne suit pas les ordres de programmation	■ Vérifier qu'il est en mode programmation ■ Vérifier la programmation	■ Mettre en mode programmation ■ Réaliser la programmation
	■ Aspirer la poussière accumulée aux entrées et sortie d'air de l'appareil.(voir chapitre 6)	

DANS TOUS LES AUTRES CAS, CONTACTEZ UNE PERSONNE QUALIFIÉE

4 CONSEILS - ENTRETIEN

- Pour conserver les performances de l'appareil, il est nécessaire d'effectuer régulièrement un dépoussiérage de l'intérieur de celui-ci en passant l'aspirateur sur les entrées et sorties d'air.
- Utilisez de préférence des produits nettoyants universels à base d'agents tensio-actifs (savon, ...) et un chiffon type microfibre. Pour un simple dépoussiérage, un chiffon suffit. L'entretien doit être effectué hors tension et après que l'appareil a refroidi.
- 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 « **NETT** ». Lorsque la réinitialisation est effective, l'écran indique « **OK** ».



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

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

Recommandations et conseils

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

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

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

5 CARACTÉRISTIQUES

Références	Puissance (W)	Intensité (A)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)
------------	---------------	---------------	--------------	--------------	----------------

DCK2584FDXX 1200 5,2 366 741 174

Appareil + dossier et
compris

xx = code couleur

6 IDENTIFICATION DE L'APPAREIL

IMPORTANT : LES CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL SONT INDiquées SUR L'ETIQUETTE 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 recycler dans les centres appropriés.

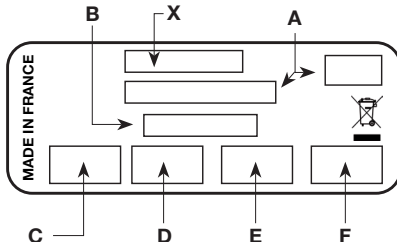


Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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 :

Notes :

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 traçabilité.

La 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.

La garantie est strictement limitée au remplacement gratuit ou à la réparation en usine de la pièce ou 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'œuvre 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.



Noirot

BON DE GARANTIE

Référence d'appareil : _____

Semaine de fabrication : _____

Nom et adresse de l'utilisateur : _____

CACHET DU VENDEUR



Noirot

SERVICE CLIENT : +33 (0)9 78 45 10 23
service-consommateur@noirot.fr

noirot.fr

