

INSTALLATION & NOTICE D'UTILISATION



DOMAO ACCESS & DOMAO 100



DOM731
DOM732
DOM733



DOM740
DOM741
DOM742

INSTALLATION & ENTRETIEN	3
MISE EN GARDE	3
FONCTIONNEMENT	5
Synoptique	5
Fonctions mise en marche/ Veille du Chauffage.....	5
Sélection d'un mode de fonctionnement	5
Boost.....	6
Jauge de consommation et économie d'énergie.....	6
Réglage de la température confort	7
Indication de consommation en kWh, Economie d'énergie	7
Sécurité enfant,	
Verrouillage , déverrouillage du clavier	7
Programmation hebdomadaire et journalière, économie d'énergie.....	7
Détection d'ouverture de fenêtre, économie d'énergie	9
Information sur la commande à distance par fil pilote	10
Information sur les priorités entre les différents mode	11
REGLAGE UTILISATEUR	12
Accès.....	12
Réglage du niveau d'abaissement	12
Limitation de la température de consigne confort.....	12
Réglage de la température maximale du Boost autorisé	12
Réglage de la température maximum ambiante pour l'arrêt automatique du Boost	13
Choix de l'unité de température	13
Retour aux réglages usine.....	13
REGLAGE INSTALLATEUR	14
Accès.....	14
Détection d'ouverture de fenêtre, activation, désactivation du mode Auto.....	14
code PIN de verrouillage	15
Restauration des paramètres usine	16
REGLAGES EXPERT	17
Accès.....	17
Etalonnage de la sonde de température ambiante	17
Choix de la puissance.....	18
Retour aux réglages usine.....	18
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	19



1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

MISE EN GARDE

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.

LES ENFANTS ÂGÉS ENTRE 3 ET 8 ANS DOIVENT UNIQUEMENT METTRE L'APPAREIL EN MARCHÉ OU À L'ARRÊT, À CONDITION QUE CE DERNIER AIT ÉTÉ PLACÉ OU INSTALLÉ DANS UNE POSITION NORMALE PRÉVUE ET QUE CES ENFANTS DISPOSENT D'UNE SURVEILLANCE OU AIENT REÇU DES INSTRUCTIONS QUANT À L'UTILISATION DE L'APPAREIL EN TOUTE SÉCURITÉ ET EN COMPRENNENT BIEN LES DANGERS POTENTIELS. IL CONVIENT DE MAINTENIR À DISTANCE LES ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS, À MOINS QU'ILS NE SOIENT SOUS UNE SURVEILLANCE CONTINUE. GARDEZ L'APPAREIL ET SON CÂBLE HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ÂGÉS DE MOINS DE 8 ANS

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. CET APPAREIL PEUT ÊTRE UTILISÉ PAR DES ENFANTS D'AU MOINS 8 ANS AINSI QUE DES PERSONNES AYANT DES CAPACITÉS PHYSIQUES, SENSORIELLES OU MENTALES RÉDUITES OU DÉNUÉES D'EXPÉRIENCE OU DE CONNAISSANCE, S'ILS (SI ELLES) SONT CORRECTEMENT SURVEILLÉ(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. POUR ÉVITER TOUT DANGER POUR LES TRÈS JEUNES ENFANTS, IL EST RECOMMANDÉ D'INSTALLER L'APPAREIL DE FAÇON TELLE QUE LE BARREAU CHAUFFANT LE PLUS BAS SOIT AU MOINS À 600 MM AU-DESSUS DU SOL. L'APPAREIL EST DESTINÉ SEULEMENT AU SÈCHAGE DU LINGE LAVÉ À L'EAU. 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 JUSTE EN DESSOUS D'UNE PRISE DE COURANT, TOUTES LES INTERVENTIONS SUR L'APPAREIL DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES HORS TENSION ET PAR UN PROFESSIONNEL QUALIFIÉ.

Les radiateurs sèche-serviettes sont en acier conçus pour être montés sur des fixations murales. L'appareil est livré avec ses consoles de fixations murales.

NORMES Version mixtes et électriques : Classe II - IP44 – Double isolation

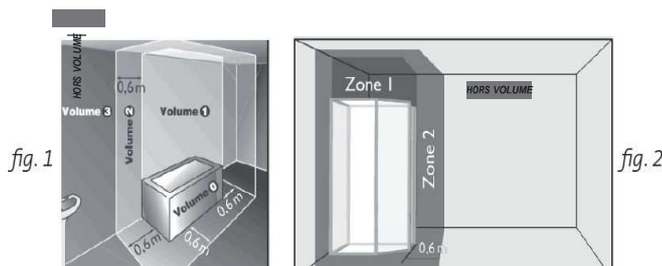
Les radiateurs sèche-serviettes mixtes et électriques sont conformes aux normes NF – EN 60.335-1, 60.335.2.30, 60.335.2.43. Ces appareils bénéficient d'une double isolation sur les parties électriques (classe II), et sont protégés contre les projections d'eau - IP44. Ils sont également conformes à la directive européenne CEM 2014/30/UE et Basse tension 2014/35/UE (marquage CE sur tous les appareils).

2. INSTALLATION DE VOTRE RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Pour profiter pleinement de votre sèche-serviettes et pour votre plus grand confort, nous vous demandons de prendre en compte les recommandations suivantes:

2.1 EMBLACEMENT

- Les schémas ci-dessous indiquent l'emplacement correct de l'appareil.



L'appareil doit être monté sur un mur vertical et le câble d'alimentation doit être situé en position basse.

Pour les versions mixtes et électriques :

- La partie inférieure du boîtier doit se situer à une distance minimale de 150 mm du sol.
- L'appareil ne doit pas être installé à moins de 50 mm d'une paroi ni au-dessous d'une prise de courant.
- Il peut être installé dans le volume 2 et hors volume (Fig.1) de la salle de bains, sous réserve qu'il ne puisse être atteint par une personne utilisant la baignoire ou la douche. Il ne doit pas être raccordé à une borne de terre.

Cet appareil ne doit jamais être installé avec son boîtier d'alimentation en position haute.

- Le boîtier de commande ne doit pas reposer sur le sol.
- Prévoyez tout simplement des cales lors de l'installation afin de protéger l'appareil.

2.2 FIXATIONS

Pour une parfaite installation des radiateurs, il est primordial que la fixation du radiateur soit effectuée de manière appropriée pour l'utilisation prévue ET toute mauvaise utilisation prévisible. Un certain nombre d'éléments doivent être pris en considération avant de réaliser l'installation comme le type et la qualité de la fixation entre le radiateur et le mur, le type et l'état du mur lui-même ainsi que les charges possibles après montage.

Dans tous les cas, il est fortement recommandé que l'installation soit effectuée par un installateur professionnel compétent ou des personnes de qualification similaire. L'installation doit être conforme aux normes en vigueur et aux règles de l'art du pays dans lequel il est mis en oeuvre.

Pour une installation correcte du radiateur, lorsque l'appareil est situé près d'un mur, il est impératif de laisser une distance de 250 mm au minimum pour accéder au montage.

- Utilisez des vis de fixations adaptées à la nature de votre mur, sécurisez le radiateur sur le mur à l'aide des vis fournies avec l'appareil.
- L'appareil devra être monté sur une cloison verticale, à l'aide des consoles murales fournies dans l'emballage.
- Les consoles de suspension de l'appareil sont réglables aussi bien en hauteur que dans le sens latéral (voir la vue éclatée dans l'emballage), ce qui permet d'effectuer un montage correct. Voir l'illustration sur le plan pour l'emplacement correct.

3. RACCORDEMENT

L'installation doit être conforme aux normes en vigueur et aux règles de l'art du pays dans lequel il est mis en œuvre.

3.1 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- Les caractéristiques techniques de votre appareil sont indiquées sur la plaque signalétique située sur le côté de l'appareil. Merci d'en prendre note préalablement à toute demande d'intervention SAV.
 - Toutes interventions sur les parties électriques doivent être effectuées par un professionnel qualifié.
- Les radiateurs sèche-serviettes doivent être installés conformément à la norme NF C 15 100 pour la France et aux règles de l'art.
- L'alimentation se fait par courant monophasé 230-240 V~ - 50Hz.
 - Le raccordement doit se faire sur un bornier de sortie de câble conformément aux normes électriques en vigueur (NF C 15 100).
 - Le câble d'alimentation monté d'origine doit être relié au réseau par une boîte de connexion qui devra être placée derrière l'appareil, sans interposition de prise de courant et qui sera située au moins à 250 mm du sol.
 - Neutre : fil bleu – Phase : fil marron (ou autre couleur) – Fil pilote : fil noir. Le fil pilote permet d'assurer les fonctions d'abaissement de température s'il est raccordé à un programmeur spécifique. Il ne doit jamais être relié à la terre et doit être isolé de tout contact s'il n'est pas utilisé.
 - Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble spécifique. L'opération de remplacement de ce câble doit être réalisée par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
 - Le radiateur sèche-serviettes est rempli d'une quantité précise de fluide caloporteur. Les réparations nécessitant l'ouverture du radiateur de salle de bains ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après-vente qui doit être contacté en cas de fuite du fluide caloporteur.
 - Conformément à la norme NF C 15 100, un dispositif de coupure omnipolaire est obligatoire.
 - Dans le cas de pose dans une salle de bains ou de douche, le radiateur sèche-serviettes doit être protégé par un disjoncteur différentiel de 30 mA maxi.
 - Lors d'une éventuelle mise au rebut de l'appareil, l'élimination du fluide caloporteur doit être effectuée uniquement par des sous-traitants approuvés.

4. CONDITIONS D'UTILISATION

Se référer au paragraphe MISE EN GARDE en point 1. informations générales.

- Le radiateur peut être utilisé en fonctionnement constant sans aucun risque.
- Pour le fonctionnement de la régulation électronique, se référer à la notice d'utilisation.

5. CONSEILS D'ENTRETIEN

Les opérations d'entretien doivent être effectuées sur un radiateur éteint. Prenez donc soin d'arrêter l'appareil.

Afin d'assurer la longévité de votre radiateur, nous vous recommandons d'appliquer les quelques conseils suivants :

- Utilisez un chiffon sec (sans solvant) pour le boîtier de régulation.
- Utilisez de l'eau savonneuse tiède pour l'entretien des parois extérieures du radiateur (pas de produit abrasif ou corrosif).
- Cet appareil de chauffage est rempli d'une quantité précise d'eau glycolée selon les appareils. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après-vente qui doit être contacté en cas de fuite d'eau glycolée. Ce fluide, spécialement élaboré pour cet usage ne nécessite aucun entretien particulier.

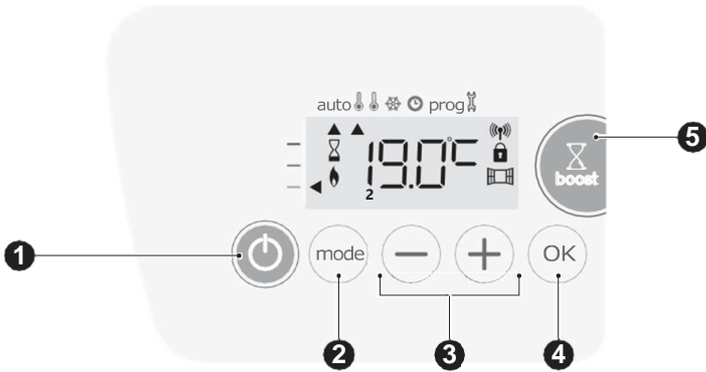


GESTION DES DECHETS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES CONFORMEMENT A LA DIRECTIVE DEEE (2012/19/UE)
ROHS : Conforme à la directive 2011/65/UE

Le pictogramme sur l'étiquette du produit signifie que l'équipement ne peut être jeté avec les autres déchets, qu'il fait l'objet d'une collecte sélective en vue de sa valorisation, réutilisation ou recyclage. En fin de vie, cet équipement devra être remis à un point de collecte approprié pour le traitement des déchets électriques et électroniques. En respectant ces principes et en ne jetant pas le produit dans les ordures ménagères, vous contribuerez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine. Pour tous renseignements concernant les points de collecte, de traitement, de valorisation et de recyclage, veuillez prendre contact avec les autorités de votre commune ou le service de collectes des déchets, ou encore le magasin où vous avez acheté l'équipement. Ceci s'applique aux pays dans lesquels ladite directive est entrée en vigueur.

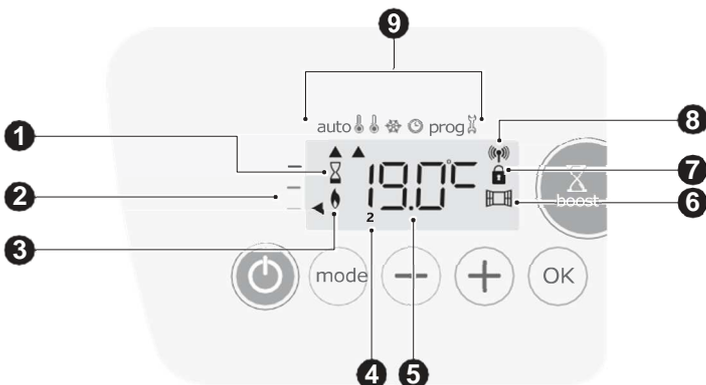
SYNOPTIQUE

• Synoptique des touches



- 1 Fonction mise en marche / Veille du chauffage
- 2 Sélection des modes
- 3 Touche +/-
- 4 Réglage températures, heures, jours et programmes
- 5 Touche de validation OK
- 6 Touche Boost

• Synoptique des indicateurs



- 1 Boost activé
- 2 Jauge de consommation d'énergie
- 3 Témoin de chauffe
- 4 Jour de la semaine (1=Lundi ... 7= Dimanche)
- 5 Affichage de la température souhaitée
- 6 Ouverture de fenêtre détectée
- 7 Clavier verrouillé
- 8 Témoin d'émission radio
- 9 Modes de fonctionnement:
 - 1 auto Mode Auto
 - 2 ! Mode Confort
 - 3 ! Mode Eco
 - 4 * Mode Hors-Gel
 - 5 ⌚ Mode Mise à l'heure et réglage du jour

- prog Mode Programmation
- 🔧 Réglages



Remarque

Avant tout réglage, assurez-vous que le clavier soit bien verrouillé (voir page 25).

FONCTIONS MISE EN MARCHÉ/ VEILLE DU CHAUFFAGE

🔌 Fonction Mise en Marche

Appuyez sur la touche pour mettre l'appareil en fonctionnement, en mode Auto.

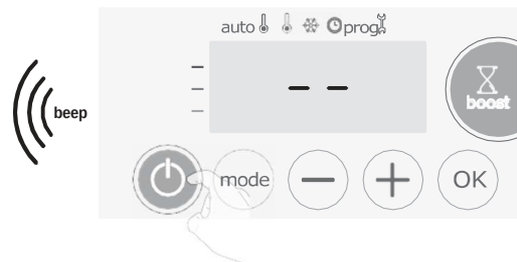


Aide aux malvoyants : indications sonores

L'appareil émet 2 bips successifs courts pour signaler qu'il est en mode Automatique.

🔌 Fonction mise en Veille du chauffage

Cette fonction permet d'arrêter le chauffage en été par exemple. Appuyez sur la touche pour mettre l'appareil en veille



Aide aux malvoyants : Indications sonores

L'appareil émet 1 bip court pour signaler qu'il se met en Veille du chauffage

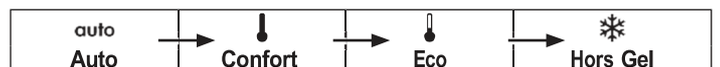
SELECTION D'UN MODE DE FONCTIONNEMENT

La touche vous permet de sélectionner un mode de fonctionnement adapté à vos besoins en fonction des saisons et des périodes d'occupation.

Par appuis successifs sur la touche choisissez le mode souhaité.



Schéma d'enchaînement des modes:



Description du mode

Affichage

• auto Mode Auto

En mode Automatique, l'appareil assurera automatiquement le passage en mode Confort ou Eco selon la programmation établie



3 cas en fonction de votre installation

1 Programmation intégrée

Vous souhaitez programmer votre appareil afin qu'il exécute les consignes Confort et Eco en fonction des plages horaires établies (voir chapitre programmation hebdomadaire et journalière intégré page 6).

Description du mode	Affichage
<p>2 Programmation par fil pilote</p> <p>Vous ne souhaitez pas utiliser la programmation intégrée, l'appareil est configuré en Confort permanent sur les 7 jours de la semaine, vous n'avez rien à modifier. Le fil pilote sera pris en compte en mode Auto uniquement et votre appareil fonctionnera automatiquement selon les programmes établis par le programmeur ou le gestionnaire d'énergie (voir chapitre Informations sur la commande à distance par fil pilote page 9).</p>	
<p>3 Sans programmation</p> <p>En l'absence de programmation intégrée ou de commande par fil pilote, votre appareil est programmé en usine pour fonctionner en Confort permanent, les 7 jours de la semaine.</p>	

• Mode Confort

Mode Confort permanent, l'appareil fonctionne 24h/24h à la température réglée (par exemple 19°C). Le niveau de température Confort est réglable par l'utilisateur (voir chapitre réglage de la température Confort page 6).



• Mode Eco

Mode Économique, correspond à la température Confort moins 3,5°C. Ceci permet de faire un abaissement sans dérégler la température Confort. Activez ce mode pour des absences de courte durée (entre 2h et 24h) et pendant la nuit.



• Mode Hors-Gel

Mode protection Hors-gel, permet de sécuriser les installations d'un logement contre le gel en maintenant une température permanente de 7°C. Activez ce mode pour des absences prolongées (plus de cinq jours).



Réglages usine Voir page 34.

BOOST

Important : le mode Boost peut être activé à tout moment, quelque soit le mode de fonctionnement en cours (Auto, Confort, Éco ou Hors-Gel).

Pour activer le mode Boost, appuyez sur la touche Boost, la consigne de température est montée au maximum pendant le temps demandé. 60 minutes clignotent par défaut.

- Premier appui = Boost.

Lors de la 1ère minute : Le témoin de chauffe et le voyant Boost s'affichent, le décompte de la durée clignote.



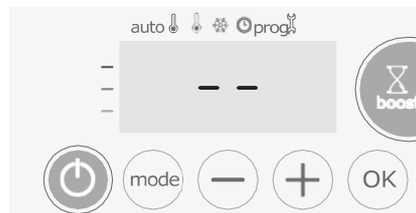
Durant la 1ère minute, vous avez la possibilité de modifier la durée du Boost de 0 à la durée maximale autorisée du Boost telle que définie lors des réglages Utilisateur (voir page 12 pour plus de détails) par intervalle de 5 minutes (ou plus rapidement par appui supérieur à 2 secondes) par appui sur (+) et (-). Cette modification sera sauvegardée et effective pour les prochains Boost.

Après 1 minute, le décompte du Boost commence et le temps s'écoule, minute par minute.

Remarque : Au-delà d'une minute, vous pouvez modifier provisoirement la durée : elle ne sera valable que pour ce Boost actif et donc non récurrente.

Le Boost peut s'arrêter pour 2 raisons différentes :

- Un ordre «arrêt du chauffage» a été émis par votre gestionnaire d'énergie par le biais du fil pilote :



L'appareil s'arrête, -- s'affiche. L'indicateur de mode se positionne sous auto. Lorsque l'ordre Confort sera émis, l'appareil sera réactivée jusqu'à la fin du décompte.

- Si la température ambiante atteint la température maximum du Boost pendant le décompte :



L'appareil ne chauffe plus la pièce mais le mode Boost est toujours actif : le décompte est toujours affiché, le symbole boost et le témoin de chauffe clignotent. Lorsque la température descendra au-dessous de la température maximum autorisée, le Boost sera réactivé jusqu'à la fin du décompte.

- Second appui = annulation du Boost.

L'indicateur de mode se repositionne sous le mode précédemment actif et la température de consigne s'affiche.

JAUGE DE CONSOMMATION, ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) recommande un réglage de la température de consigne en mode Confort, inférieur ou égal à 19°C.

Dans l'afficheur, un sélecteur indique le niveau de consommation d'énergie en se positionnant automatiquement en face d'une couleur : rouge, orange ou vert.

Ainsi, en fonction de la température de consigne réglée, vous pouvez désormais situer votre niveau de consommation d'énergie par rapport aux recommandations de l'ADEME. Plus la température de consigne augmente, plus la consommation sera élevée.

La jauge apparaît dans les modes Auto, Confort, Éco et Hors gel, quel que soit le niveau de température.

<p>C - Couleur rouge</p> <p>Niveau de température élevé : il est conseillé de réduire la température de manière significative.</p>	<p>Consigne > 22°C</p> <p>Lorsque la température de consigne est supérieure à 22°C</p>	
<p>B - Couleur orange</p> <p>Niveau de température moyen : il est conseillé de réduire légèrement la température de consigne.</p>	<p>19°C < Consigne ≤ 22°C</p> <p>Lorsque la température de consigne est supérieure à 19°C et inférieure ou égale à 22°C.</p>	

<p>A - Couleur verte Niveau de température idéal.</p>	<p>Consigne ≤ 19°C Lorsque la température de consigne est inférieure ou égale à 19°C</p>	
--	---	---

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE CONFORT

Le réglage de la température Confort est accessible uniquement depuis les modes Auto et Confort. Elle est pré-réglée à 19°C.

A l'aide de **-** et **+** vous pouvez régler la température de 7°C à 30°C par intervalle de 0.5°C.



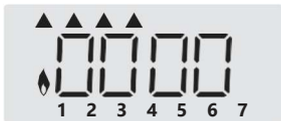
Note: il est possible de limiter cette plage de réglage de la température, voir page 30, sous-chapitre Limitation de la température Confort

INDICATION DE CONSOMMATION CUMULÉE EN KWH, ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Il vous est possible de voir l'estimation de l'énergie en kWh consommée par l'appareil depuis la dernière remise à zéro du compteur d'énergie.

● Visualisation de la consommation d'énergie estimée

Pour voir cette estimation, à partir du mode Auto, Confort, Eco ou Hors-Gel appuyer sur **OK**.



Pour sortir du mode de visualisation de la consommation : appuyez sur une touche, l'appareil retourne automatiquement au mode précédemment actif.

● Remise à zéro du compteur d'énergie

Pour remettre le compteur à zéro, à partir du mode Auto, Confort, Eco ou Hors-Gel, procédez comme suit.

1- Appuyez sur **OK**.

2- Effectuez un appui simultané sur **-** et **+** supérieur à 5 secondes.

Pour sortir du mode de remise à zéro du compteur d'énergie :

appuyez sur une des touches, l'appareil retourne automatiquement au mode précédemment actif.

SÉCURITÉ ENFANTS, VERROUILLAGE/ DÉVERROUILLAGE DU CLAVIER

● Verrouillage du clavier

Pour verrouiller le clavier, vous devez maintenir les touches **-** et **+** appuyées simultanément pendant 10 secondes. Le symbole cadenas **🔒** apparaît sur l'écran.



● Déverrouillage du clavier

Pour déverrouiller le clavier, vous devez maintenir les touches **-** et **+** appuyées simultanément, une nouvelle fois pendant 5 secondes. Le symbole cadenas **🔒** disparaît de l'écran, le clavier est bien déverrouillé.



Lorsque le clavier est verrouillé seule la touche **⏻** reste active.

Si l'appareil est mis en Veille du chauffage alors que le clavier est verrouillé, il sera nécessaire de le déverrouiller à la prochaine mise en route pour pouvoir accéder aux réglages.

PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE ET JOURNALIÈRE, ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Dans ce mode, il vous est offert la possibilité de programmer votre appareil en affectant 1 des 5 programmes proposés à chaque jour de la semaine.

● Accès à la programmation

À partir du mode Auto, Confort, Éco ou Hors-Gel, appuyez sur **mode** pendant 5 secondes pour entrer dans le mode programmation.

Schéma d'enchaînement des réglages :

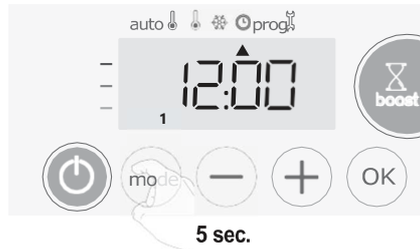


● Mise à l'heure et réglage du jour

Dans ce mode, vous pouvez régler l'heure et le jour afin de programmer votre appareil selon votre convenance.

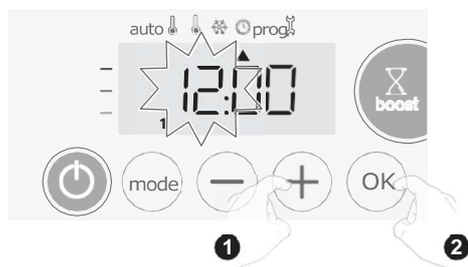
1- À partir du mode Auto, Confort, Éco ou Hors-Gel, appuyez sur **mode** pendant 5 secondes.

Le curseur se positionne sur le mode Mise à l'heure et réglage du jour.



2- Réglez avec **-** et **+**. Les deux chiffres de l'heure clignotent.

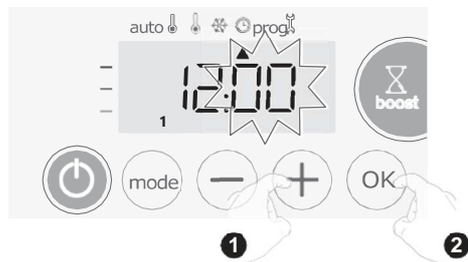
Pour faire défiler rapidement les heures, maintenez appuyez **-** ou **+**. Validez en appuyant sur **OK**.



3- Les deux chiffres des minutes clignotent.

Réglez les minutes avec **-** ou **+**

Validez en appuyant sur **OK**.



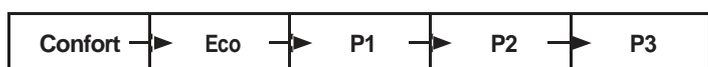
4- Le chiffre 1 représente le Lundi.
 Réglez le jour avec **-** ou **+**.
 Validez en appuyant sur **OK**.



5- Pour modifier et/ou affecter des programmes appuyez sur **mode**. Pour sortir du mode Mise à l'heure et réglage du jour, appuyez 3 fois sur **mode**.

● **Choix des programmes**

Schéma d'enchaînement des programmes :



Le produit est livré par défaut en Confort permanent pour tous les jours de la semaine.

● **Présentation des programmes**

- **Confort** : votre appareil fonctionne en Confort permanent pour les 24h de la journée sélectionnée.

Note : Vous pouvez régler la température de consigne Confort (voir réglage de la température Confort page 25).

- **Éco** : votre appareil fonctionne en Éco permanent pour les 24h de la journée sélectionnée.

Note : Vous pouvez régler le niveau d'abaissement Éco (voir Réglage du niveau d'abaissement Éco page 30).

- **P1** : votre appareil fonctionne en mode Confort de 6h à 22h (Éco de 22h à 6h).

- **P2** : votre appareil fonctionne en mode Confort de 6h à 9h et de 16h à 22h (Éco de 9h à 16h et de 22h à 6h).

- **P3** : votre appareil fonctionne en mode Confort de 6h à 8h, de 12h à 14h et de 18h à 23h (Éco de 23h à 6h, de 8h à 12h et de 14h à 18h).

● **Modifications éventuelles des programmes**

Si les horaires par défaut de P1, P2 et P3 ne vous conviennent pas, vous avez la possibilité de les modifier.

Modification de P1, P2 ou P3.

Si vous modifiez les horaires de P1, P2 et P3, les horaires sont modifiés pour tous les jours de la semaine où P1, P2 et P3 sont affectés.

1-Si vous venez de régler l'heure et le jour, passez directement à l'étape 2.

Si vous êtes en mode Auto, Confort, Éco ou Hors-Gel, appuyez sur **mode** pendant 5 secondes.

Une fois le curseur positionné sous le symbole mise à l'heure, effectuez un nouvel appui court sur **mode**.

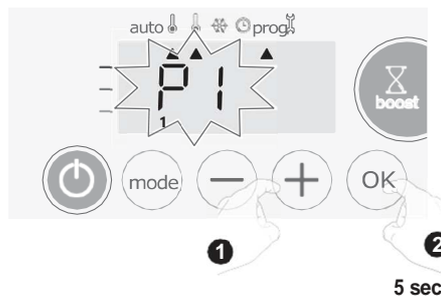


2- Appuyez sur **-** ou **+**. Le curseur se positionne sous prog.



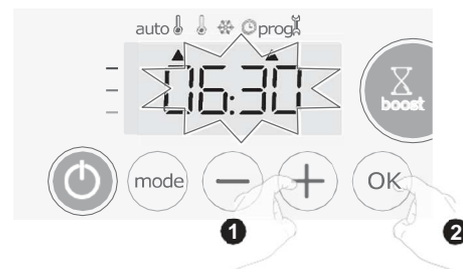
3- Avec **-** ou **+**, choisissez P1.

P1 clignote. Pour modifier maintenez la touche **OK** appuyée pendant 5 secondes.



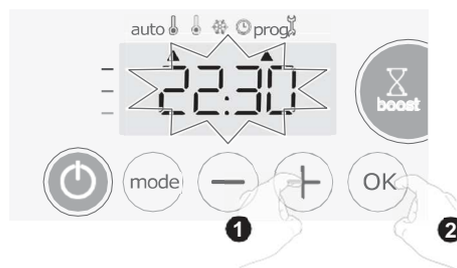
4- L'heure de départ de P1 (par défaut 6h) clignote.

Avec **-** ou **+**, vous pouvez modifier cet horaire par intervalle de 30 minutes.



Validez en appuyant sur **OK**.

5- L'heure de fin de P1 (par défaut 22h) clignote. Avec **-** ou **+**, vous pouvez modifier cet horaire par intervalle de 30 minutes.



Validez en appuyant sur **OK**.

6- Appuyez successivement sur **mode** pour sortir du mode Programmation et retourner au mode Auto.

Remarque : sans action sur les touches, le retour sur le mode Auto se fait automatiquement au bout de quelques minutes.

• Choix et affectation des programmes

1- Si vous venez de régler l'heure et le jour, le curseur se positionne automatiquement sous **PROG**.

Si vous êtes en mode Auto, Confort, Éco ou Hors-Gel, appuyez

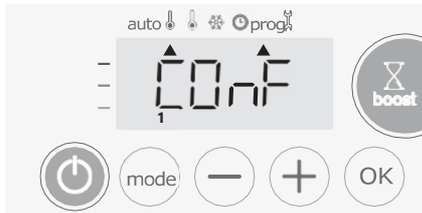
5 secondes sur . Une fois le curseur positionné sous le symbole mise à l'heure , effectuez un nouvel appui court sur .

Information préalable:
Zone afficheur



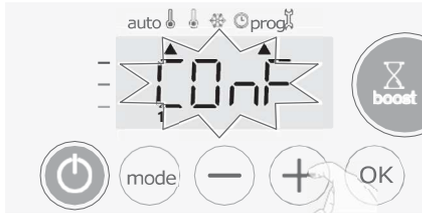
Correspondance des jours/ Chiffres	
Lundi	1
Mardi	2
Mercredi	3
Jeudi	4
Vendredi	5
Samedi	6
Sunday	7

Les jours de la semaine défilent avec le programme qui leur est affecté par défaut c'est à dire en Confort **CONF** tous les jours.



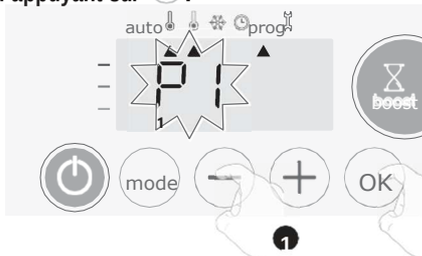
2- Appuyez sur  ou .

Le programme affecté pour le jour 1 (1=lundi ... 7=dimanche) clignote..

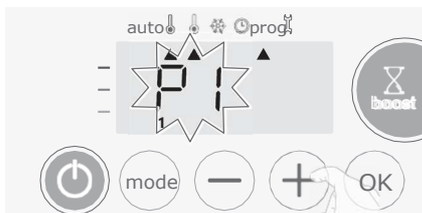


3- Choisissez le programme que vous désirez pour ce jour avec  ou .

Validez en appuyant sur .



4- Le programme affecté pour le 2ème jour (c'est à dire le mardi) clignote. Renouvelez l'opération décrite précédemment (paragraphe 3) pour chaque jour de la semaine.



5- Une fois la programmation des jours effectuée, validez en appuyant sur . Les jours de la semaine défilent successivement avec les programmes que vous leur avez affectés (P1, P2, P3, CONF ou ECO).

Pour sortir du mode Programmation et revenir au mode Auto, appuyez 2 fois sur .

• Vérification des programmes affectés

- A partir du mode Auto, Confort, Éco ou Hors-gel, appuyez sur  pendant 5 secondes. Appuyez une 2ème fois sur  le programme de chaque jour de la semaine défile devant vous.

- Pour sortir de la visualisation des programmes, appuyez 2 fois sur .

• Dérégation manuelle et temporaire à un programme en cours

Cette fonction permet de modifier la température de consigne temporairement jusqu'au prochain changement programmé de température ou au passage à 00h00 de l'horloge.

Exemple :

1- L'appareil est en mode Auto, le programme en cours est Éco 15,5°C.



2- En appuyant sur  ou , vous pouvez modifier temporairement la consigne de température à 18°C par exemple.



Note : Le curseur du mode de fonctionnement en cours, dans notre exemple Éco, clignote pendant toute la durée de la dérégation temporaire.

3- Cette modification s'annulera automatiquement au prochain changement de programme ou au passage à 00h00 de l'horloge.

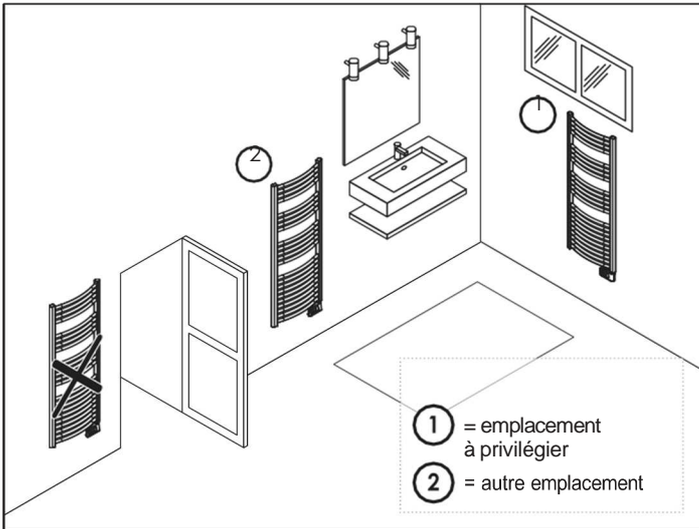


DÉTECTION D'OUVERTURE DE FENÊTRE, ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

• Informations importantes concernant la détection d'ouverture de fenêtre :

Important : La détection d'ouverture de fenêtre est sensible aux variations de température. L'appareil réagit donc aux ouvertures de fenêtre en fonction de différents paramètres : température de consigne réglée, chute et remontée de température dans la pièce, température extérieure, position de l'appareil dans la pièce...

Dans le cas d'installation d'un appareil à proximité d'une porte d'entrée, la détection d'ouverture de fenêtre pourrait être perturbée par les courants d'air occasionnés par les ouvertures de cette porte. Si cela pose problème, nous vous conseillons de désactiver le mode automatique de détection d'ouverture de fenêtre (voir page 32). Vous pouvez, en revanche, utiliser l'activation manuelle (voir ci-dessous).



• Présentation

Cycle d'abaissement de température par mise en Hors-gel pendant l'aération d'une pièce par ouverture de fenêtre. La détection d'ouverture de fenêtre est possible à partir des modes Auto, Confort et Eco. Deux modes d'activation sont possibles :

- **Confort et Eco. Deux modes d'activation sont possibles :**
- **Activation automatique, le cycle d'abaissement de température est déclenché lorsque l'appareil détecte une variation de température.**
- **Activation manuelle, le cycle d'abaissement de température est déclenché par appui sur une touche.**

• Activation automatique (activée par défaut)

Pour désactiver ce mode, voir page 32.

L'appareil détecte une chute de température. L'ouverture d'une fenêtre, d'une porte donnant sur l'extérieur, peut occasionner cette chute de température.

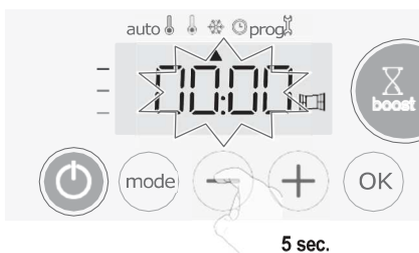
Note : La différence entre la température de l'air provenant de l'extérieur et celle de l'intérieur doit occasionner une chute de température significative pour être perceptible par l'appareil.

Cette détection de chute de température enclenche le passage en mode Hors-Gel.

• Activation manuelle

Par un appui supérieur

à 5 secondes sur l'appareil passe en mode Hors-Gel.



• Compteur de la durée de mise en Hors-Gel

Lorsque l'appareil procède à un cycle d'abaissement de température

par ouverture de fenêtre, un compteur de la durée de mise en Hors-Gel apparaît sur l'écran pour visualiser la durée du cycle. Le compteur se remet automatiquement à zéro à la prochaine mise en Hors-gel par ouverture de fenêtre (activation automatique ou manuelle).

• Arrêt du cycle de mise en Hors-Gel

Un appui sur une des touches du clavier interrompt le cycle de mise en Hors-gel.

Note : si une remontée en température suffisante est perçue, l'appareil peut retourner dans le mode d'origine (mode actif avant la détection d'ouverture de la fenêtre).

INFORMATIONS SUR LA COMMANDE À DISTANCE PAR FIL PILOTE

• Présentation

Votre appareil de chauffage peut être raccordé par le biais du fil pilote à un gestionnaire d'énergie externe (centrale de programmation, délesteur etc...).

Dans ce cas, les ordres véhiculés sur le fil pilote ne sont pris en compte qu'en mode Auto exclusivement.

De façon générale, le fil pilote permet d'imposer de manière externe un abaissement de la consigne de température, combiné avec la programmation interne.

Si plusieurs demandes d'abaissement apparaissent simultanément, la priorité est donnée à la consigne de température la plus basse, permettant ainsi de maximiser les économies (voir informations sur les priorités des différents modes page 29).



• Délestage

Un gestionnaire d'énergie ou un délesteur évite en cas de surconsommation un déclenchement du disjoncteur général (exemple : fonctionnement simultané de vos différents appareils électroménagers et autres).

Cela vous permet de réduire la puissance souscrite et donc d'optimiser votre abonnement avec votre fournisseur d'énergie.

Les thermostats sont conçus pour fonctionner avec les systèmes de délestage par fil pilote.

Les ordres envoyés par le fil pilote sont exécutés par l'électronique de gestion de l'appareil qui appliquera la consigne correspondant à l'ordre envoyé.

L'ordre Arrêt (veille) correspond au délestage, à réception de cet ordre, l'appareil passe en «Veille du chauffage» et revient ensuite au mode initial.



Important : Ne pas utiliser un délestage par coupure d'alimentation secteur. Contrairement au délestage par fil pilote, ce type de délestage se traduit par des séries de coupures d'alimentation brusques et fréquentes, celles-ci provoquent une usure prématurée de l'appareil, voire une détérioration, non prise en charge par la garantie du fabricant.

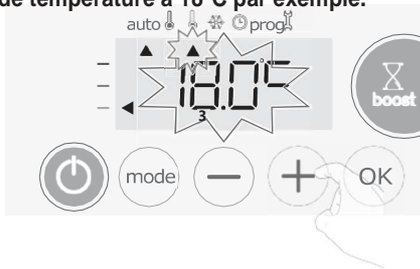
• Dérogation à un ordre provenant d'un gestionnaire d'énergie par le fil pilote

Cette fonction permet de modifier la température de consigne temporairement jusqu'au prochain ordre envoyé par la centrale ou au passage à 00h00 de l'horloge.

1- L'appareil est en mode Auto. La centrale de programmation envoie un ordre Éco 15,5°C.



2- En appuyant sur **-** ou **+** vous pouvez modifier temporairement la consigne de température à 18°C par exemple.



Note : Le curseur du mode de fonctionnement en cours, dans notre exemple Eco, clignote pendant toute la durée de la dérogation temporaire.

3- Cette modification s'annulera automatiquement au prochain ordre envoyé par la centrale ou au passage à 00h00 de l'horloge.



• Exemples

+ Programmation hebdomadaire et journalière = Confort

= Fil pilote 6 ordres = Eco



Programmation hebdomadaire et journalière = Eco

+ Fil pilote 6 ordres = Arrêt (Veille)

+ Détecteur d'ouverture de fenêtre = Hors-gel

=



INFORMATIONS SUR LES PRIORITÉS ENTRE LES DIFFÉRENTS MODES

• Principe

En mode Confort, Éco et Hors-gel, seuls les ordres du détecteur d'ouverture de fenêtre seront pris en compte.

En mode Auto, l'appareil peut recevoir des ordres différents provenant :

- de la programmation hebdomadaire et journalière (ordres Confort ou Éco);
- du fil pilote 6 ordres, si celui-ci est raccordé à un gestionnaire d'énergie par exemple ;
- du détecteur d'ouverture de fenêtre.

D'une façon générale, c'est l'ordre reçu le plus bas qui l'emporte sauf lorsque le fil pilote est raccordé à un gestionnaire d'énergie et dans ce cas, les ordres du fil pilote sont prioritaires. En cas de Boost programmé, l'enclenchement du Boost est prioritaire sur tous les ordres reçus sauf lorsque le fil pilote émet l'ordre arrêt (veille), l'appareil se met en veille du chauffage et le Boost n'est pas lancé.

ACCÈS

Vous accédez aux réglages utilisateur en 3 étapes.
A partir du mode Auto, Confort, Éco ou Hors-Gel :

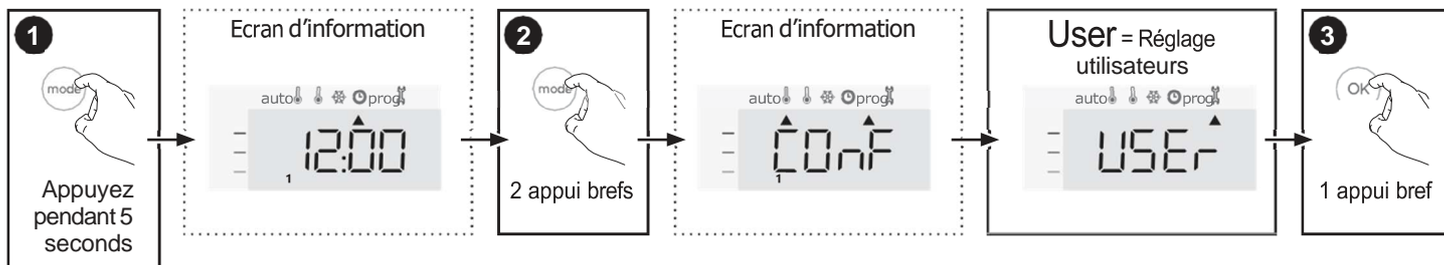


Schéma d'enchaînement des réglages :

Niveau d'abaissement Éco → Température de consigne Hors-gel → Limitation de la température de consigne
Confort → Durée max. du Boost → Température ambiante maximum → Unité de température

RÉGLAGE DU NIVEAU D'ABAISSEMENT ÉCO

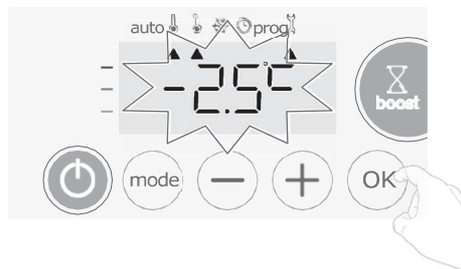
L'abaissement est pré-réglé à -3,5°C par rapport à la température de consigne Confort. Vous pouvez le faire varier de -1°C à -8°C par intervalle de 0,5°C.

Important : quel que soit le niveau d'abaissement réglé, la température de consigne Éco ne dépassera jamais les 19°C.

3- Appuyez sur **-** ou **+** pour obtenir le niveau de température souhaité.



4- Appuyez **OK** pour sauvegarder et passer au réglage suivant



To exit the user settings, press **mode** twice.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE HORS-GEL

L'abaissement est pré-réglé à -3,5°C par rapport à la température de consigne Confort. Vous pouvez le faire varier de -1°C à -8°C par intervalle de 0,5°C.

Important : quel que soit le niveau d'abaissement réglé, la température de consigne Éco ne dépassera jamais les 19°C.

5 Appuyez **-** ou **+** pour afficher la valeur souhaitée.



6- Pour valider et passer au réglage suivant, appuyez sur **OK**. Pour sortir des réglages utilisateur, appuyez 2 fois sur **mode**.

LIMITATION DE LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE CONFORT

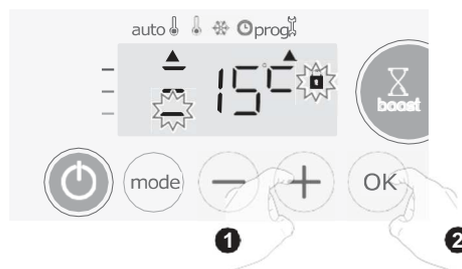
Vous pouvez limiter la plage de réglage de la température de consigne en mettant en place une butée maximale et/ou minimale empêchant toute modification au-delà de celle(s)-ci.

• Limitation de la température basse

Mise en place d'une butée minimale empêchant de baisser la température de consigne en dessous de celle-ci.

La butée minimale est pré-réglée à 7°C. Vous pouvez la faire varier de 7°C à 15°C par intervalle de 1°C.

7- Pour modifier la butée minimale, appuyez sur **-** ou **+** puis validez en appuyant sur **OK**.

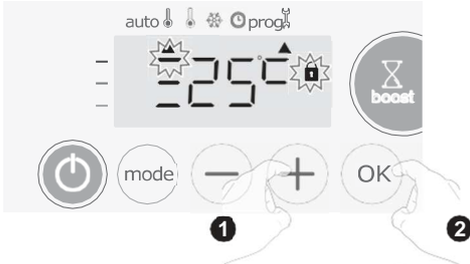


Si vous ne souhaitez pas la modifier, appuyez sur **OK** : l'appareil vous propose automatiquement de régler la butée maximale. Pour sortir des réglages utilisateur, appuyez 2 fois sur **mode**.

• Limitation de la température haute

Mise en place d'une butée minimale empêchant de baisser la température de consigne en dessous de celle-ci. La butée minimale est préréglée à 7°C. Vous pouvez la faire varier de 7°C à 15°C par intervalle de 1°C.

8- Pour modifier la température de consigne maximale, appuyez sur \ominus ou \oplus . Appuyez sur la touche \oplus pour valider et passer au réglage suivant.



Pour sortir des réglages utilisateur, appuyez 2 fois sur mode .

RÉGLAGE DE LA DURÉE MAXIMALE DU BOOST AUTORISÉ

La durée maximale du Boost est préréglée à 60 minutes. Vous pouvez la faire varier de 30 à 90 minutes par intervalle de 30 minutes.

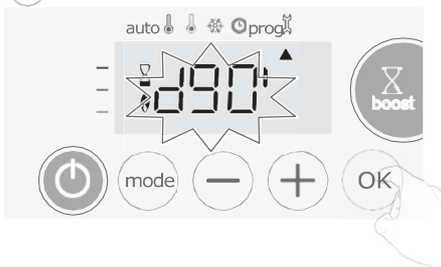
9- Les témoins de chauffe et du Boost s'affichent et la durée préréglée à 60 minutes clignote.



10- Appuyez sur \ominus ou \oplus pour afficher la durée souhaitée.



11- Pour valider et passer automatiquement au réglage suivant, appuyez sur OK .



Pour sortir des réglages utilisateur, appuyez 2 fois sur mode .

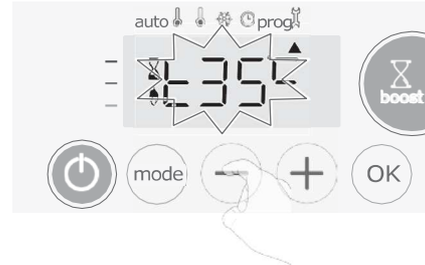
RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE MAXIMUM AMBIANTE POUR L'ARRÊT AUTOMATIQUE DU BOOST

Lorsque le Boost est activé, l'appareil doit chauffer la pièce jusqu'à une limite de température : la température maximale ambiante. Lorsqu'elle est atteinte, le Boost s'arrête automatiquement. Elle est préréglée à 39°C, vous pouvez la faire varier de 25°C à 39°C par intervalle de 1°C.

Les témoins de chauffe et du Boost s'affichent et la température maximale clignote.

12- Vous pouvez régler la température maximale du Boost par appuis successifs sur \ominus ou \oplus de 25°C à 39°C par intervalle de 1°C.

13- Pour valider et passer automatiquement au réglage suivant,



appuyez sur OK . Pour sortir des réglages utilisateur, appuyez 2 fois sur mode .

CHOIX DE L'UNITÉ DE TEMPÉRATURE

L'unité de température est le degré Celsius par défaut.

14- Appuyez sur \ominus ou \oplus pour modifier l'unité de température.



15- Pour valider et passer automatiquement au réglage suivant, appuyez sur OK .



Pour sortir des réglages utilisateur, appuyez 2 fois sur mode .

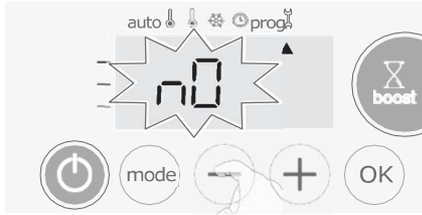
RETOUR AUX RÉGLAGES USINE

Pour réinitialiser les paramètres de fonctionnement, procédez dans l'ordre suivant :

1- A partir du réglage de l'unité de température, appuyez sur OK . **rest** s'affiche 1 seconde.



2- NO s'affiche. Appuyez sur \ominus ou \oplus pour sélectionner YES.



yes = Réinitialisation des réglages usine

NO = Réglages usine non réinitialisés

3- Appuyez 5 secondes sur OK . L'appareil retourne dans sa configuration d'origine et revient automatiquement à l'écran d'accueil des réglages utilisateur.



5 sec.

Les valeurs usine suivantes seront alors effectives :

Paramètres	Valeurs usine
Fonctionnement	
Consigne de température Confort	19°C
Durée du Boost	60 min.
Verrouillage du clavier	Désactivé
Réglage utilisateur	
Niveau d'abaissement Eco	-3,5°C
Température de consigne Hors-gel	7°C
Limitation basse de la température de confort	7°C
Limitation Haute de la Température de Confort	30°C
Durée maximale du Boost autorisé	60 min.
Température maximum ambiante pour l'arrêt automatique du Boost	35°C
Unité de température	°C

Appuyez sur mode pour sortir des réglages utilisateurs.

REGLAGES INSTALLATEUR

ACCÈS

Vous accédez aux réglages installateur en 4 étapes.
A partir du mode Auto, Confort, Éco ou Hors-Gel :

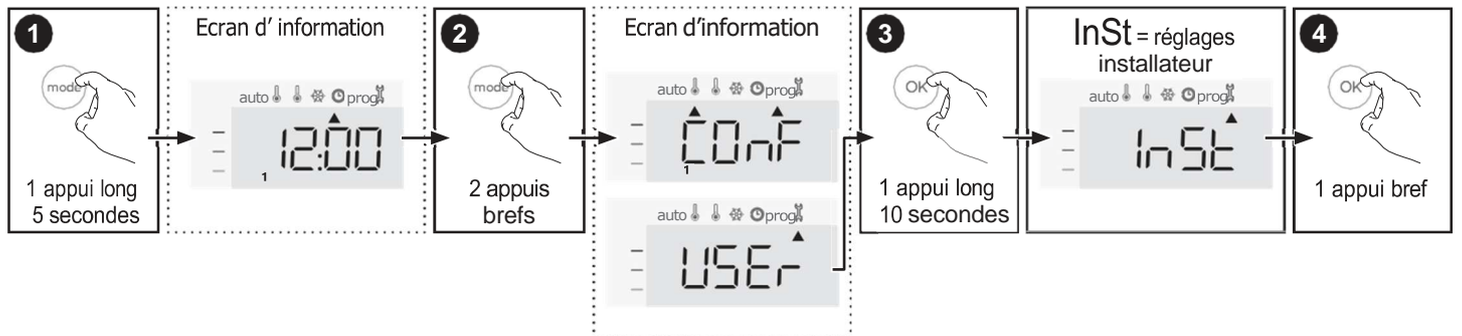
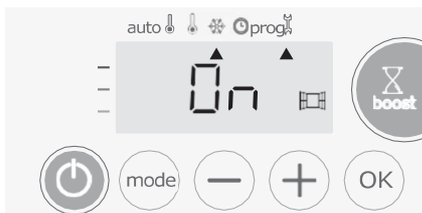


Schéma d'enchaînement des réglages :

Détection automatique d'ouverture de fenêtre → Code PIN de verrouillage → Retour aux réglages usine

DÉTECTION D'OUVERTURE DE FENÊTRE, ACTIVATION/ DESACTIVATION DU MODE AUTO

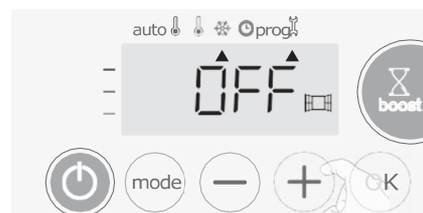
Le mode automatique de détection d'ouverture de fenêtre est activé par défaut.



1- Appuyez sur \ominus ou \oplus .

On = mode automatique activé.

OFF = mode automatique désactivé.



2- Appuyez sur OK pour valider et passer au réglage suivant .
Pour sortir des réglages installateur, appuyez 3 fois sur mode .

CODE PIN DE VERROUILLAGE

● Présentation

Votre appareil de chauffage est protégé par un code de sécurité contre toute utilisation non autorisée. Le code PIN

Personal Identity Number - numéro d'identification personnel) est un code à quatre chiffres personnalisable qui, lorsqu'il est activé, interdit l'accès aux réglages suivants :

- Sélection du mode Confort : Accès au mode Confort interdit, seuls les modes Auto, Éco et Hors-gel sont accessibles.
- Modification des butées minimale et maximale de la plage de consigne Confort (la modification de la température Confort n'est donc pas possible en dehors de la plage de réglage autorisée).
- Modification de la programmation.
- Paramétrage de la détection d'ouverture de fenêtre.
- Réglage du niveau d'abaissement Éco.
- Réglage de la température de consigne Hors-gel.

Lors de la première utilisation de la protection «verrouillage par code PIN», 3 étapes importantes sont nécessaires :

1 - Initialisation du code PIN, saisir le code PIN par défaut (0000) pour accéder à la fonction.

2 - Activation du code PIN pour verrouiller les réglages qui seront protégés par code PIN.

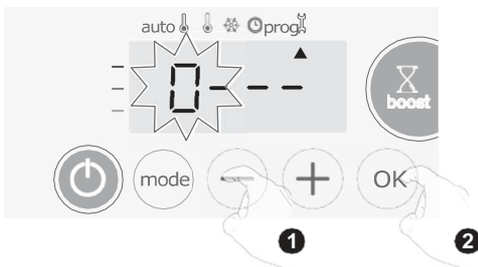
3 - Personnalisation du code PIN, remplacer (0000) par son code personnalisé à quatre chiffres.

● Initialisation du code PIN

Par défaut, le code PIN n'est pas activé. **OFF** apparaît sur l'afficheur.

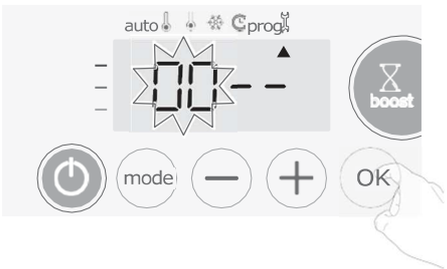
1- Le code PIN enregistré par défaut est 0000.

A l'aide de **(-)** ou **(+)** sélectionnez le chiffre 0. Celui-ci clignote, validez en appuyant sur **(OK)**.



2- Pour les chiffres restants, sélectionnez le chiffre 0 par appui sur **(OK)**.

Lorsque 0000 s'affiche, appuyez une nouvelle fois sur **(OK)** pour valider.



Le code PIN est initialisé, l'appareil vous propose automatiquement le réglage suivant : activation du code PIN.

● Activation/Désactivation du code PIN

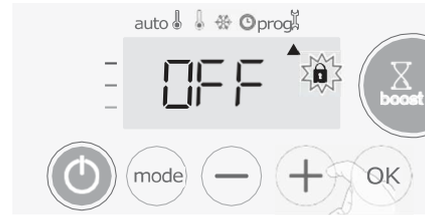
1- **OFF** apparaît sur l'afficheur.

Appuyez sur **(-)** ou **(+)** pour activer le code PIN.

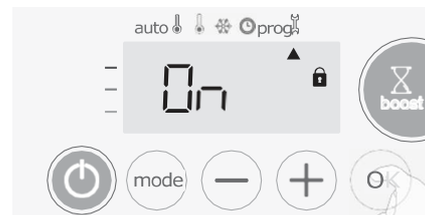
ON apparaît sur l'afficheur.

ON = code PIN activé

OFF = code PIN désactivé



2- Appuyez sur **(OK)** pour valider et revenir à l'écran d'accueil des réglages installateur.



Le code PIN est désormais activé. Toute modification des réglages listés dans «Présentation» est impossible.

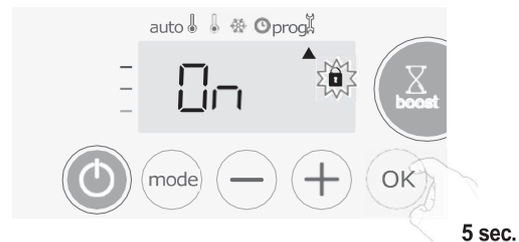
● Customiser le code PIN

Si vous venez d'activer le code PIN, suivez les étapes décrites ci-dessous.

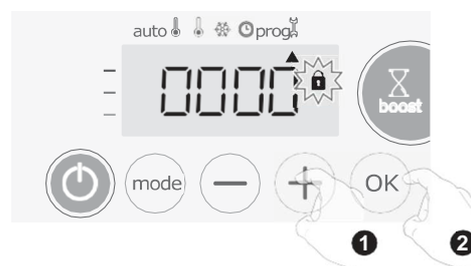
Sinon, vous devez reproduire les étapes 1 et 2 d'initialisation ainsi que les étapes 1 et 2 d'activation avant de le personnaliser.

En effet, la personnalisation ne peut être faite qu'après avoir initialisé et activé le code PIN.

1- Lorsque **On** s'affiche, appuyez sur **(OK)** pendant au moins 5 secondes.



2- Le code 0000 s'affiche et le 1er chiffre clignote. A l'aide de **(-)** ou **(+)**, sélectionnez le chiffre souhaité puis appuyez sur **(OK)** pour le valider. Procédez de la même manière pour les 3 chiffres restants.



3- Appuyez sur  pour valider. Le nouveau code est désormais enregistré.



4- Appuyez sur  une nouvelle fois pour sortir du mode de paramétrage du code PIN et revenir à l'écran d'accueil des réglages installateur.



Appuyez 2 fois sur  pour sortir des réglages installateur.

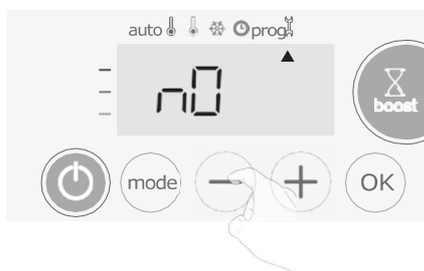
RETOUR AUX RÉGLAGES USINE

Si la protection par Code PIN est désactivée, vous pouvez remettre les paramètres utilisateurs et installateurs à leur valeur d'origine.

1- A partir du réglage du code PIN, appuyez sur . **rest** s'affiche 1 seconde.



2- **NO** s'affiche. Appuyez sur  ou  pour sélectionner **YES**.



yes = Réinitialisation des réglages usines

NO = Réglages usine non réinitialisés

3- Appuyez 5 secondes sur  L'appareil retourne dans sa configuration d'origine et revient automatiquement à l'écran d'accueil des réglages installateur.



5 sec.

Les valeurs usine suivantes seront alors effectives :

Paramètres	Valeurs usine
Fonctionnement	
Consigne de température Confort	19°C
Durée du Boost	60 min.
Verrouillage clavier	Désactivé
Réglage utilisateur	
Niveau d'abaissement Eco	-3,5°C
Température de consigne Hors-gel	7°C
Limitation basse de la température Confort	7°C
Limitation Haute de la température Confort	30°C
Durée maximale du Boost autorisé	60 min.
Température maximum ambiante pour l'arrêt automatique du Boost	35°C
Unité de température	°C
Installer settings	
Détection automatique d'ouverture de fenêtre	Activé
Protection par code PIN	Désactivée
Valeur du code PIN	0000

Appuyez 2 fois sur  pour sortir des réglages expert.

ACCÈS

Vous accédez aux réglages expert en 5 étapes.
A partir du mode Auto, Confort, Éco ou Hors-Gel :

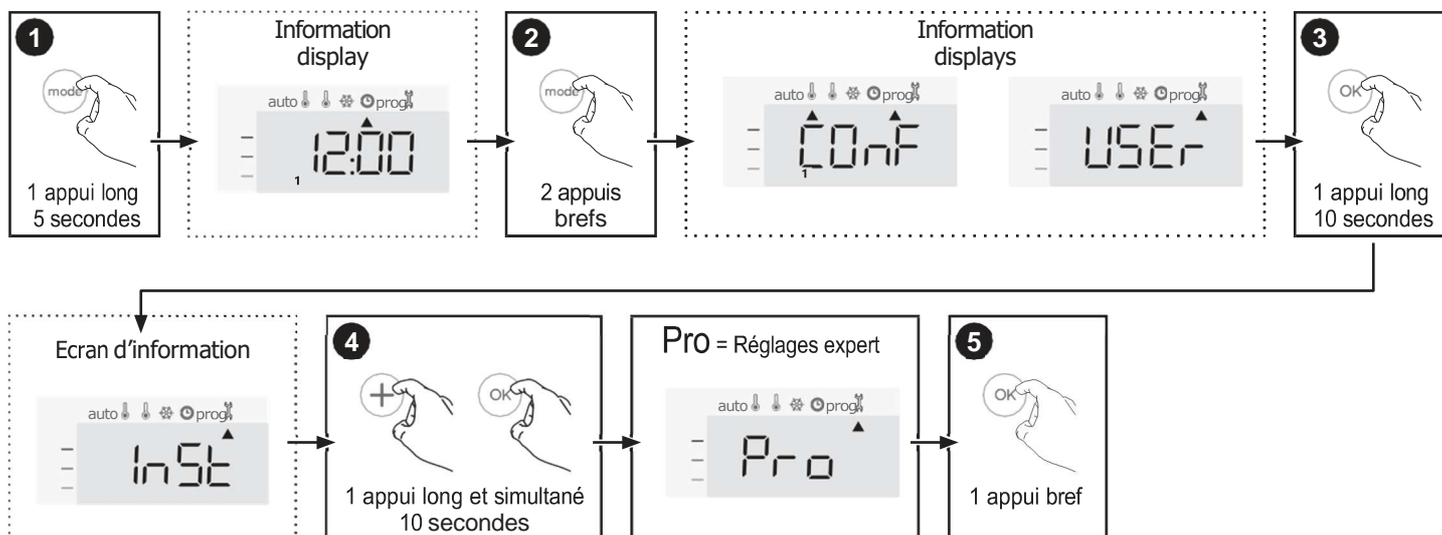


Schéma d'enchaînement des Réglages Expert :

Étalonnage de la sonde de température ambiante → Choix de la puissance → Retour aux réglages usine

ÉTALONNAGE DE LA SONDÉ DE TEMPÉRATURE AMBIANTE

● Présentation

Important : cette opération est réservée aux installateurs professionnels uniquement, toute modification erronée entraînerait des anomalies de régulation.

Dans quel cas ? Si la température obtenue dans la pièce (par un thermomètre fiable) est différente d'au moins 1 ou 2 degrés de la température de consigne que vous demandez sur l'appareil.

L'étalonnage permet d'agir uniquement sur la mesure de la température par la sonde de l'appareil de façon à compenser un écart éventuel, de +5°C à -5°C par pas de 0,1°C.

● Étalonnage de la sonde

1- Température de consigne (ce que vous souhaitez) = 20°C.
Température ambiante (ce que vous lisez sur un thermomètre fiable) = 18°C.
Écart mesuré = - 2°C.

Important : Avant de procéder à l'étalonnage, il est conseillé d'attendre 4h après une modification de la température de consigne pour être sûr que la température ambiante soit stabilisée.

Pour corriger l'écart, procédez comme suit :

Lecture de la température sonde = 24°C.
(La température mesurée est souvent différente et plus élevée que la température de consigne).



Diminuez de 2°C la température mesurée par la sonde à l'aide de la touche (-).

Dans notre exemple la température mesurée par la sonde passe de 24°C à 22°C.



2- Si l'écart de température est positif, exemple :

Température de consigne (ce que vous souhaitez) = 19°C.
Température ambiante (ce que vous lisez sur un thermomètre fiable) = 21°C.
Écart mesuré = +2°C.

Pour corriger l'écart, procédez comme suit :

Lecture de la température sonde = 21°C.
(La température mesurée est souvent différente et plus élevée que la température de consigne).



Augmentez de 2°C la température mesurée par la sonde à l'aide de la touche (+). Dans notre exemple, la température mesurée par la sonde passe de 21°C à 23°C.

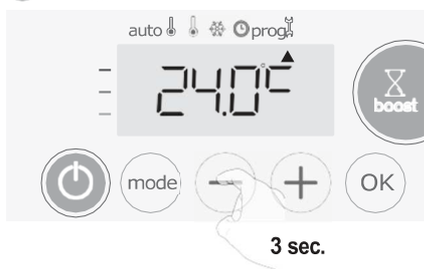


Appuyez sur (OK) pour valider et passer au réglage suivant. Pour sortir des réglages expert, appuyez 3 fois sur (mode).

● Remise à zéro de l'étalonnage de la sonde

Pour mettre la valeur de la correction à «0», procédez comme suit :

1- Lorsque la température relevée par la sonde s'affiche, effectuez un appui sur (-) ou (+) pendant au moins 3 secondes.



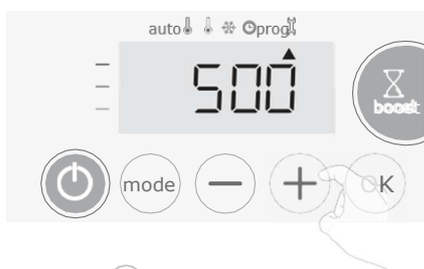
2- Appuyez sur OK pour valider et passer au réglage suivant . Pour sortir des réglages expert, appuyez 3 fois sur (mode).

⚠ Important : les réglages suivants doivent être réalisés par un professionnel ou un personnel qualifié, ils peuvent être effectués en production ou sur site lors de la première installation.

CHOIX DE LA PUISSANCE

Pour pouvoir avoir une régulation adaptée à l'appareil et estimer l'énergie consommée, il est indispensable de paramétrer sa puissance.

1- Par défaut, la puissance de 500W est sélectionnée. Vous pouvez choisir une puissance entre 500W et 1500W. Appuyez sur (-) ou (+) pour sélectionner la puissance désirée.



2- Appuyez ensuite sur (OK) pour valider et passer au réglage suivant.



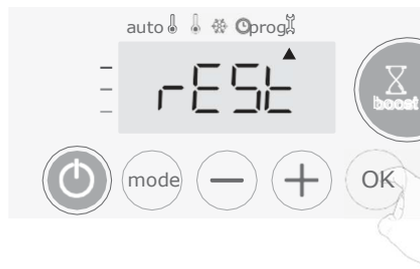
3- Pour sortir des réglages expert, appuyez 3 fois sur (mode).

RETOUR AUX RÉGLAGES USINE

FR

Si la protection par Code PIN est désactivée, vous pouvez remettre les paramètres utilisateur, installateur et expert à leur valeur d'origine.

1- A partir de la limitation de température, appuyez sur (OK). rest s'affiche 1 seconde.



2- NO s'affiche. Appuyez sur (-) ou (+) pour sélectionner YES.



yes = Réinitialisation des réglages usine.

no = Réglages usine non réinitialisés.

3- Appuyez 5 secondes sur (OK). L'appareil retourne dans sa configuration d'origine et revient automatiquement en mode Auto.



Les valeurs usine suivantes seront alors effectives :

Paramètres	Valeurs usine
Fonctionnement	
Consigne de température confort	19°C
Durée du Boost	60 min.
Verrouillage du clavier	Désactivé
Réglages utilisateur	
Niveau d'abaissement Eco	-3,5°C
Température de consigne Hors-gel	7°C
Limitation basse de la température confort	7°C
Limitation Haute de la température confort	30°C
Durée maximale du Boost autorisé	60 min.
Température maximum ambiante pour l'arrêt automatique du Boost	35°C
Unité de température	°C
Réglage installateur	
Détection d'ouverture de fenêtre	Activé
Protection code PIN	Désactivé
Valeur du code PIN	0000
Réglages expert	
Puissance	500W

Spécification générale

- Tension de fonctionnement: 230/240v/ 50 HZ

- PUISSANCE MAXIMALE DE 1500W, charge résistive

câble d'alimentation: 800mm, 3 conducteurs

- Contrôle électronique TPI (temps proportionnel et intégral), déclenché par un triac

Neutre: Fil bleu Phase: Fil brun

Attention: Fil pilote: Fil noir avec étiquette »Fil pilote«. Le pilote de fil peut être utilisé pour réduire la température de consigne lorsqu'il est connecté à un programmeur approprié.

Le fil pilote doit être isolé et NON connecté à la terre si cette fonction n'est pas utilisée.

EMC	LOW VOLTAGE	ROHS	ECODESIGN
EN55014-1	EN60335-1	EN50581	2015/1188
EN55014-2	EN60335-2-30		
EN61000-3-2	EN60335-2-43		
EN61000-3-3	EN62233		

Déclaration de conformité Nous souscrivons ici sous notre responsabilité de vente que les produits décrits dans ces instructions sont conformes à toutes les exigences principales de la basse tension 2014/35 / UE, CEM 2014/30 / EU et RoHS 2011/65 / EU et sont fabriqués suivant des procédés certifiés ISO 9001 V2015



Le symbole apposé sur le produit indique que vous devez le retirer à la fin de sa vie utile dans un point de recyclage spécial, conformément à la directive européenne DEEE 2012/19 / eu. Si vous le remplacez, vous pouvez également le renvoyer au revendeur auprès duquel vous utilisez l'équipement de remplacement. ainsi, ce n'est pas un déchet ménager ordinaire. Le recyclage des produits nous permet de protéger l'environnement et d'utiliser moins de ressources naturelles