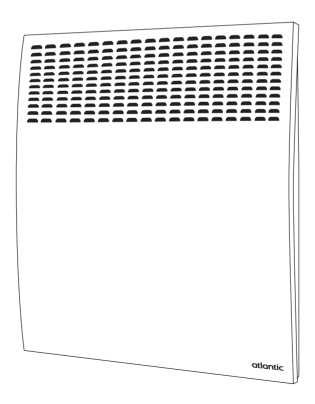


F617

Convecteur électrique

NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

À conserver par l'utilisateur



NOTICE D'UTILISATION RAPIDE

Scannez l'étiquette collée sur l'appareil pour accéder à des informations complémentaires sur l'utilisation de votre appareil.

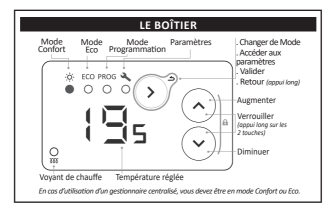


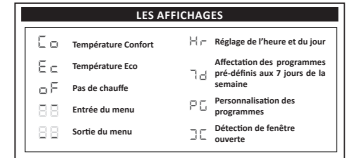
L'INTERRUPTEUR



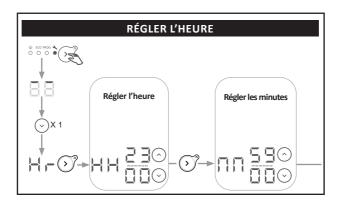
Un interrupteur Marche/Arrêt est situé à l'arrière du boîtier de commande de l'appareil.

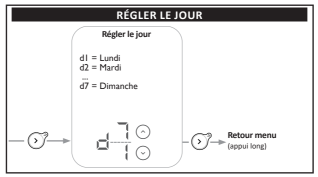
Utilisez celui-ci uniquement pour un arrêt prolongé (période hors chauffe, privilégiez l'utilisation du mode Hors Gel pour les arrêts de plusieurs jours).

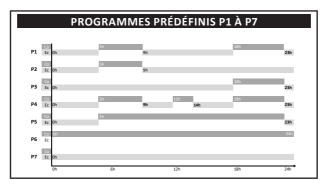


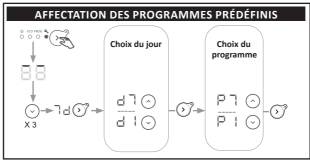














Sommaire

Mise en garde
Installation et Entretien5Préparer l'installation de l'appareil5Installer l'appareil6Raccorder l'appareil7Fixer l'appareil8Entretien8
Fonctionnement. 9 Le boîtier 9 L'interrupteur 10 Les affichages 10 Les modes de fonctionnement. 11 Mode Confort. 11 Mode Eco 11 Mode programmation. 11
Utilisation12Premiere mise en marche12Le mode Confort12Le mode Eco13Le mode Programmation13Paramétrage15Sélectionner Paramétrage15Régler l'heure et la date du jour15Choisir un programme pré-défini pour chaque jour de la semaine16Personnaliser un programme16Activer ou désactiver la détection de fenêtre ouverte17Utiliser un gestionnaire centralisé18Bloquer l'accès aux commandes18Détection de fenêtre ouverte18
D élestage
Fonctions avancées
Accéder aux fonctions avancées19Étalonnage / Calibration19Température maximale20Voyant de chauffe en veille20Paramètres usine20
En cas de problème
Caractéristiques24

Mise en garde .



Attention surface très chaude. Caution hot surface. ATTENTION: Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en pré-Caution hot surface sence d'enfants et de personnes vulnérables.

- Il convient de maintenir à distance de cet appareil 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.
- -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.
- -Cet appareil ne doit être branché ou raccordé, selon les règles et normes en application, que par une personne habilitée.
- -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.
- -La notice d'utilisation de cet appareil est disponible en vous connectant sur le site Internet du fabricant indiqué sur le bon de garantie présent dans cette notice.
- -A la première mise en chauffe, une légère odeur peu apparaître correspondant à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication de l'appareil. Nous vous conseillons de mettre votre appareil en chauffe à 28°C pendant 1 heure à la première mise en service.

- -Un système de gestion d'énergie ou de délestage par coupure d'alimentation est incompatible avec nos appareils. Il détériore le thermostat.
- -Ne pas installer l'appareil juste en dessous d'une prise de courant.



Avertissement : Afin d'éviter une surchauffe et pour des raisons de sécurité, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.



Les appareils munis de ce symbole ne doivent pas être mis avec les ordures ménagères, mais doivent être collectés séparément et recyclés.

La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être effectués selon les dispositions et les décrets locaux.



L'installation d'un appareil en altitude provoque une élévation de la température de sortie d'air (de l'ordre de $10^{\circ}C$ par 1000 m de dénivelé). Il est fortement déconseillé de monter un appareil au-dessus d'une altitude de 1000 m (risque de mauvais fonctionnement). Il est interdit de monter un appareil vertical horizontalement et vice-versa..

Installation et Entretien

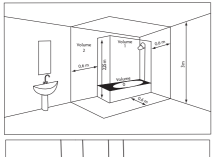
PRÉPARER L'INSTALLATION DE L'APPAREIL

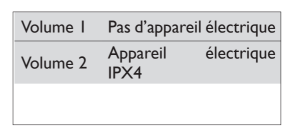
Règles d'installation

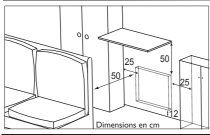
- -Cet appareil a été conçu pour être installé dans un local résidentiel. Dans tout autre cas, veuillez consulter votre distributeur.
- -L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).
- -L'appareil doit être alimenté en 230 V Monophasé 50Hz.
- -Dans des locaux humides comme les salles de bains et les cuisines, vous devez installer le boîtier de raccordement au moins à 25 cm du sol.

Tenir l'appareil éloigné d'un courant d'air susceptible de perturber son fonctionnement (ex : sous une Ventilation Mécanique Centralisée, etc...).

Ne pas l'installer juste en dessous d'une prise de courant.







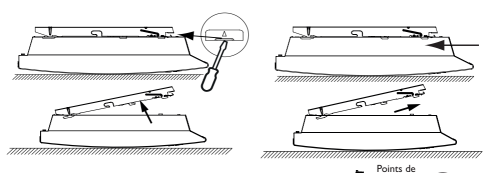
Respectez les distances minimales avec le mobilier pour l'emplacement de l'appareil.

Ne pas installer d'étagère au-dessus des appareils verticaux.

INSTALLER L'APPAREIL

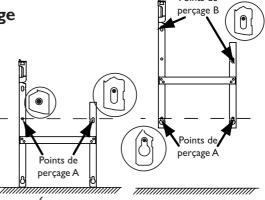
Déverrouiller la patte d'accrochage de l'appareil

Nous vous conseillons de laisser l'appareil dans ses cales de protection et de le poser à plat face vers le sol.



Fixer la patte d'accrochage Utiliser des vis et chevilles

adaptées à votre support (ex : plaque de plâtre).



6

RACCORDER L'APPAREIL

Règles de raccordement

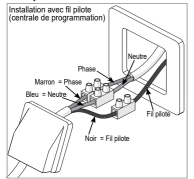
- -L'appareil doit être alimenté en 230 V Monophasé 50Hz.
- -L'alimentation de l'appareil doit être directement raccordée au réseau après le disjoncteur et sans interrupteur intermédiaire.
- -Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble de l'appareil par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement. Dans des locaux humides comme les salles de bains et les cuisines, il faut installer le boîtier de raccordement au moins à 25 cm du sol. L'installation doit être équipée d'un dispositif de protection de type disjoncteur différentiel 30mA.
- -Le raccordement à la terre est interdit. Ne pas brancher le fil pilote (fil noir) à la terre.
- -L'alimentation doit être directement raccordée au réseau après le dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm sans interrupteur intermédiaire.
- -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.
- -Si vous utilisez le fil pilote et s'il est protégé par un différentiel 30mA (ex : salle de bains), il est nécessaire de protéger l'alimentation du fil pilote sur ce différentiel.
- -Si vous voulez utiliser un délesteur, choisissez un délesteur à sortie fil pilote et non un délesteur à sortie de puissance, afin de ne pas détériorer le thermostat.

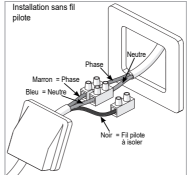
Pilotage à distance

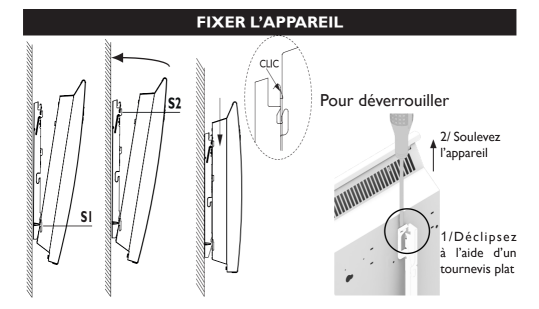
-Vous pouvez piloter votre appareil à distance en lui adressant les ordres Confort, Confort -I, Confort -2, Eco, Arrêt et Hors Gel à travers une interface fil pilote 6 ordres connectée à un bridge (réglez les températures Confort et Eco correspondantes sur l'appareil).

Schéma de raccordement de l'appareil

-Coupez le courant et branchez les fils suivant votre installation :







ENTRETIEN

Avant toute action d'entretien, coupez l'alimentation électrique de l'appareil. Pour conserver les performances de l'appareil, il est nécessaire, environ deux fois par an, d'effectuer son dépoussiérage.

Ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.

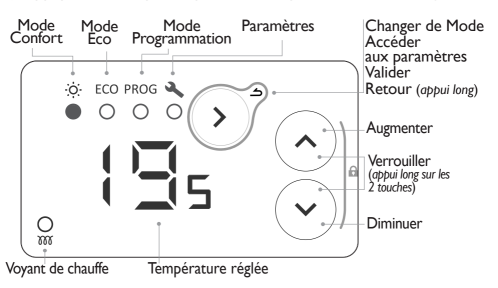
Fonctionnement

Scannez l'étiquette collée sur l'appareil pour accéder à des informations complémentaires sur l'utilisation de votre appareil.



LE BOÎTIER

-\$\forall Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer l'affichage.



L'INTERRUPTEUR

Un interrupteur Marche/Arrêt est situé à l'arrière du boîtier de commande de l'appareil.

Utilisez celui-ci uniquement pour un arrêt prolongé (période hors chauffe, privilégiez l'utilisation du mode Hors Gel pour les arrêts de plusieurs jours).

Si vous aviez réglé la date et l'heure, lorsque l'appareil est mis hors tension, un nouveau réglage peut vous être demandé.

LES AFFICHAGES

☐ □ Température Confort	Réglage de l'heure et du jour
E ┌ Température Eco	
□ F Pas de chauffe	Affectation des pro- grammes pré-définis aux 7 jours de la semaine
🗏 🗏 Entrée du menu	·
🗏 🗏 Sortie du menu	Personnalisation des programmes
	Détection de fenêtre ouverte

LES MODES DE FONCTIONNEMENT

Plusieurs modes de fonctionnement sont proposés :

MODE CONFORT

Vous réglez votre température lorsque vous êtes présent. L'appareil suit en permanence la température de confort réglée. Cette température est également celle appliquée dans le mode Programmation pour les phases Confort.



Mode Eco

Ce mode est utilisé en cas d'absence courte (<48h). La température Eco est toujours infé- 🔅 (ECO)PROG 🔌 rieure d'au moins 2°C par rapport la température Confort. Cette température est également celle appliquée dans le mode Programmation pour les phases Eco.



MODE PROGRAMMATION

L'appareil suit les programmes internes de chaque jour de la semaine. Ces programmes définissent à quelles heures de la journée l'appareil doit suivre la température Confort (température réglée en mode Confort) ou la température Eco (température - 2°C). Des programmes sont prédéfinis. Il est possible de les personnaliser (voir «Personnaliser un programme»).





Pour utiliser le mode programmation vous devez d'abord régler l'heure et le jour dans Paramétrage



Si l'appareil reçoit des ordres par la liaison fil pilote :

- il suit les ordres prioritaires Arrêt et Hors Gel.
- il suit les ordres Confort, Conf-1, Conf -2 et Eco uniquement en dehors du mode Programmation.

Utilisation

PREMIERE MISE EN MARCHE



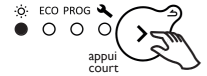
- Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer l'affichage.

A la première mise sous tension, le mode Confort est sélectionné et la température est réglée à 19° C.

A la première mise en chauffe, une légère odeur peu apparaître correspondant à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication de l'appareil. Nous vous conseillons de mettre votre appareil en chauffe à 28°C pendant 1 heure à la première mise en service.

LE MODE CONFORT

SÉLECTIONNER LE MODE CONFORT



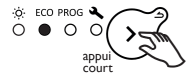
RÉGLER LA TEMPÉRATURE

Utilisez les touches (^ pour régler la température (température souhaitée).



LE MODE ECO

SÉLECTIONNER LE MODE ECO



RÉGLER LA TEMPÉRATURE

Utilisez les touches opour régler la température (température souhaitée).



LE MODE PROGRAMMATION

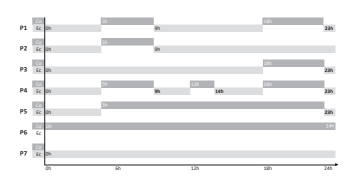
SÉLECTIONNER LE MODE PROGRAMMATION



Pour utiliser le mode programmation, vous devez d'abord régler l'heure et le jour dans Paramétrage

FONCTIONNEMENT EN MODE PROGRAMMATION

L'appareil dispose de 7 programmes (modifiables) qui définissent à quelles heures de la journée l'appareil doit suivre la température Confort (Co, température réglée en Mode Confort) ou la température Eco (Ec, température Confort - 2°C).



Co = Confort Ec = Eco

Par défaut, un programme est déjà attribué à chacun des jours de la semaine.

d I	d2	d3	d4	d5	d6	d7
lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
PI						

Vous pouvez modifier l'attribution des programmes. dans Paramétrage ...



Pour modifier l'allure (Confort Co, Eco Ec, Eteint oF) et les plages de fonctionnement allez dans Paramétrage (voir «Paramétrage»).

Utilisez les touches pour afficher l'allure de fonctionnement de l'appareil (Co, Ec, oF).

© ECO PROG O	Si l'écran affiche Co, vous êtes sur une plage de fonctionnement Confort.
* ECO PROG *	Si l'écran affiche Ec, vous êtes sur une plage de fonctionnement Eco. La température Eco est réglée à -3.5°C par rapport à la température Confort. La température Eco ne peut pas dépasser 19°C.
* ECO PROS *	Si l'écran affiche oF, l'appareil ne chauffe pas. Nous vous préconisons l'utilisation des modes Confort et Eco afin de mieux maîtriser votre consommation électrique.



Aucun réglage de la température n'est possible en mode Programmation. Pour régler la température Confort, allez en mode Confort.

PARAMÉTRAGE

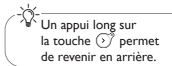
Dans Paramétrage 🔌 , vous pouvez :

- \=\ \-: Régler l'heure et le jour ;
- T: Choisir le programme (PI à P7) pour chaque jour de la semaine (dI à d7) ;
- P: Personnaliser chacun des programmes (PI à P7), en choisissant l'allure de fonctionnement (Co, Ec, oF) pour chaque heure de la journée (de 0h à 23h).

SÉLECTIONNER PARAMÉTRAGE



Un appui long sur les touches permet de faire défiler les chiffres rapidement.



RÉGLER L'HEURE ET LA DATE DU JOUR

- I Sélectionnez Paramétrage 🔧. Le symbole 🗏 🗏 s'affiche
- 2 Appuyez sur 💿 pour afficher 📙 🖵.
- 3 -Appuyez sur pour afficher l'heure. Le symbole dignote en alternance avec l'heure.
- 4 Réglez l'heure avec les touches 🖎.
- 6 Réglez les minutes avec les touches 🔾.
- 7 Appuyez sur pour afficher le jour de la semaine. Le symbole clignote en alternance avec le jour.
- 8 Réglez le jour de la semaine avec les touches .
 - $d1 = lundi \\ d2 = mardi \\ d3 = mercredi \\ d4 = jeudi \\ d5 = vendredi \\ d6 = samedi \\ d7 = dimanche$
- 9 Appuyez sur 🥥 pour valider.
- 10-Appuyez de nouveau (appui long) pour sortie du menu.

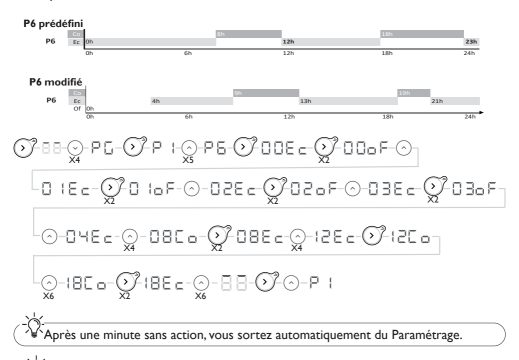
Exemple: pour régler 16h30 un mercredi:



CHOISIR UN PROGRAMME PRÉ-DÉFINI POUR CHAQUE JOUR DE LA SEMAINE
I - Sélectionnez Paramétrage 🔧. Le symbole
s'affiche
2 - Appuyez 3 fois sur v pour afficher process of the sum of the s
3 -Appuyez sur pour afficher le premier pour a
jour. Le numéro du jour est affiché 📑 🚶
4 - Choisissez le jour a regier avec les
touches 🗸 .
5 - Appuyez sur 6 . Le numero du jour 6 12h 12h 18h 24h
clignote en alternance avec le pro-
gramme 📮 {. 6 - Réglez le programme avec les touches 🔷 .
7 - Appuyez sur 📝 pour valider. Le jour suivant est affiché.
8 - Revenez à l'étape 4 pour chacun des autres jours.
9- Appuyez de nouveau (appui long) pour sortie du menu.
7 7 pp 2/02 20 110 110 100 00 00 00 00 00 100 100
Exemple : je ne travaille pas le vendredi, je souhaite affecter le programme P6 au vendredi (d5). $\begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Personnaliser un programme
I - Sélectionnez Paramétrage 🔧. Le symbole 🗏 🗏 s'affiche.
2 - Appuyez 4 fois sur \odot pour afficher ${ar{ar{F}}}$ ${ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar$
3 - Appuyez sur 📝 pour afficher le premier programme. Le numéro du programme est affiché 📮 ¦
4 - Choisissez le programme à modifier avec les touches 🔷.
 4 - Choisissez le programme à modifier avec les touches . 5 - Appuyez sur , la première heure clignote en alternance avec l'allure de fonctionnement .
6 - Choisissez l'heure à modifier avec les touches 🔾 .
7 - Appuyez plusieurs fois sur oppour choisir l'allure de fonctionnement (Confort, Eco, Off).
8 - Appuyez sur 🕤 , l'heure suivante est affichée.
9 - Revenez au point 6 pour chacune des autres plages horaires
10 - Après la dernière heure (23), le symbole est affiché.
II - Appuyez sur 🕥 pour revenir à la liste des programmes
12 - Revenez au point 4 pour chacun des programmes à modifier.
13- Appuyez de nouveau (appui long) pour sortir du menu.

Exemple : je souhaite modifier le programme P6. Je souhaite que l'appareil soit éteint entre 0h et 4h et avoir la température de Confort entre 9h et 13h et entre 19h et 21h.

Il faut donc passer les plages entre 0h et 4h de Eco à Off, passer la plage entre 8h et 9h de Confort à Eco, passer la plage entre 12h et 13h de Eco à Confort, puis, passer la plage entre 18h et 19h de Confort à Eco.



nécessaire.

Après une coupure de courant, un nouveau réglage du jour et de l'heure peut être

ACTIVER OU DÉSACTIVER LA DÉTECTION DE FENÊTRE OUVERTE

- 1 Sélectionnez Paramétrage 🔧. Le symbole 🗏 🗒 s'affiche.
- 2 Appuyez 2 fois sur () pour afficher [].
- 3 -Appuyez sur oppour afficher Activer ou désactiver la fonction. Le symbole clignote.
- 4 Appuyez sur 🔾 .pour choisir 🗐 ou 👝 📙 .
- 5 Appuyez sur (>) pour valider.
- 6- Appuyez de nouveau (appui long) pour sortir du menu.

UTILISER UN GESTIONNAIRE CENTRALISÉ

L'appareil suit les ordres du gestionnaire centralisé de votre installation par liaison Fil Pilote. Assurez-vous que le fil pilote est raccordé et que le mode Confort ou Eco est sélectionné. Effectuez les opérations de pilotage à partir de votre gestionnaire centralisé (suivez les instructions de la notice de votre gestionnaire).

BLOQUER L'ACCÈS AUX COMMANDES

Afin d'éviter les manipulations par des enfants, vous pouvez verrouiller les commandes de votre appareil en appuyant en même temps plus de 3 secondes sur ces deux touches .

Lorsque vous appuyez ensuite sur une des touches, \(\subseteq \subseteq \sigma \) s'affiche. Les commandes sont verrouillées.

Effectuez la même opération pour déverrouiller. L'écran affiche alors 🛴 📺 .

DÉTECTION DE FENÊTRE OUVERTE

Lorsqu'elle est activée, cette fonction permet de détecter les variations de températures liées à l'ouverture de vos fenêtres.

Si vous oubliez d'éteindre votre appareil lors de l'ouverture prolongée d'une fenêtre, cette fonction permet d'y pallier et évite à votre appareil de chauffer inutilement.

En cas de détection de fenêtre ouverte, s'affiche et clignote et l'appareil passe automatiquement en Hors Gel (7° C).

L'appareil réagit aux ouvertures et fermetures de fenêtre, en fonction de plusieurs variables, dont notamment :

- la température souhaitée dans la pièce ;
- la température extérieure ;
- la configuration de l'installation.

L'appareil passe automatiquement en température Hors Gel (7°C) lorsqu'il détecte une fenêtre ouverte et remonte à la température réglée lorsqu'il détecte sa fermeture (le temps de détection est variable).

L'appareil reprend son fonctionnement initial, même si votre fenêtre est toujours ouverte. Nous déconseillons l'utilisation de cette fonction dans les couloirs et dans les pièces situées à proximité d'une porte d'entrée donnant sur l'extérieur.

'Si votre fenêtre est ouverte et que la température extérieure est inférieure à 7°C, l'appareil continue à chauffer pour atteindre les 7°C.

Délestage

Nos appareils sont compatibles avec différents systèmes de délestage. Vous ne devez toutefois pas utiliser de délestage par coupure d'alimentation secteur car ce système est incompatible avec nos appareils. Des coupures franches d'alimentation électrique intempestives et
répétées peuvent provoquer une usure prématurée et une détérioration des cartes électroniques qui ne seraient pas couvertes par la garantie du fabricant.

Lors des périodes de délestage, l'écran affiche Of et FP.

L'appareil revient ensuite à son mode de fonctionnement initial.

Fonctions avancées

Accéder aux fonctions avancées



🌣 Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer l'affichage.

Appuyez en même temps sur ces deux touches pendant plus de 3 secondes.

ÉTALONNAGE / CALIBRATION

Un écart entre la température de consigne et la température réellement mesurée dans la pièce est possible. Il est généralement dû aux conditions d'installation de l'appareil (emplacement, puissance/volume, isolation de la pièce, ..). L'étalonnage permet d'adapter le réglage du thermostat aux conditions réelles de la pièce.

- I Placez l'appareil en mode Confort sur 20°C et attendre plusieurs heures.
- 2 Mesurez la température de la pièce à l'aide d'un thermomètre et calculer l'écart écart = température mesurée température réglée.
- 3 Appuyez en même temps sur les touches of et opendant plus de 3 secondes pour afficher [[(Calibration).
- 4 Appuyez sur (5), F E clignote en alternance avec l'écart actuellement réglé ...
- 5 Réglez la nouvelle valeur avec les touches (entre -3°C et +3°C).
- 6 Appuyez sur (>) pour sortir.

Exemple : Après plusieurs heures en mode Confort avec une température réglée à 20°C, je mesure dans la pièce la température de 18°C. Je dois donc paramétrer un écart de 18-20=-2.

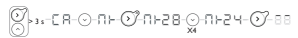
Exemple : Après plusieurs heures en mode Confort avec une température réglée à 20°C, je mesure dans la pièce la température de 22°C. Je dois donc paramétrer un écart de 22-20=+2.

TEMPÉRATURE MAXIMALE

L'appareil permet d'enregistrer une température maximale (comprise entre 19° C et 28° C) qui ne pourra pas être dépassée lors des réglages. Par défaut, elle est réglée à 28° C.

- 2 Appuyez sur 🕑 pour afficher 🖺 |- (Max Temperature).
- 3 Appuyez sur 🥎 , 🦳 📜 clignote en alternance avec la température maximale actuellement réglée 📮 📮.
- 4 Réglez la nouvelle valeur avec les touches (entre 19°C et 28°C).
- 5 Appuyez sur (>) pour sortir.

Exemple : Je veux qu'il ne soit pas possible de régler une température supérieure à 24°C.



├-{ } VOYANT DE CHAUFFE EN VEILLE

Après quelques secondes sans action, l'affichage du boîtier de commande s'éteint automatiquement, à l'exception du voyant de chauffe qui s'allume quand la résistance est alimentée. Il est possible de paramétrer le boîtier pour que ce voyant s'éteigne lorsque l'affichage du boîtier s'éteint.

- I Appuyer en même temps sur les touches of et o pendant plus de 3 secondes pour afficher of o
- 2 Appuyer 2 fois sur 🕑 pour afficher 👆 | (Heating Indicator).
- 3 Appuyer sur (→), -{| clignote en alternance avec □ □.
- 4 Appuyer sur 🔿 pour afficher 🗖 🚾
- 5 Appuyer sur 🔊 pour sortir.



F 🖫 PARAMÈTRES USINE

Il est possible de réinitialiser l'appareil en effaçant tous les réglages effectués (programmes, étalonnage, température maximale, voyant de chauffe). Cette fonction est particulièrement utile en cas d'erreurs de programmation..

- I Appuyer en même temps sur les touches \bigcirc et \bigcirc pendant plus de 3 secondes pour afficher \square \square .
- 2 Appuyer 3 fois sur 🔾 pour afficher 🗏 🖫 (Factory Settings).
- 3 Appuyer sur (>), F \(\frac{1}{2}\) clignote en alternance avec (\(\tau\)).
- 4 Appuyer sur pour afficher 5
- 5 Appuyer sur 📝 pour valider. Tous les voyants s'allument. Puis, l'appareil revient en mode Confort à 19°C.

En cas de problème ——

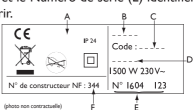
Problème rencontré	Vérifications à faire
Le boîtier de commande ne s'allume pas.	L'affichage est en veille. Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer l'affichage. Vérifiez que l'appareil est bien alimenté électriquement. Vérifiez que l'interrupteur est en position I.
L'indicateur de chauffe ne s'allume pas.	L'indicateur de chauffe s'allume quand la résistance est alimentée électriquement. Vérifiez que l'allumage de l'indicateur est actif. Consultez «Voyant de chauffe en veille» .Vérifiez la température ambiante de la pièce et la température réglée.
La température d'ambiance est différente de celle affichée sur l'appareil.	Il est nécessaire d'attendre 6 heures au minimum pour que la température se stabilise. Il est possible, en fonction de votre installation, que vous releviez une température différente de celle affichée sur l'appareil. Vous pouvez ajuster la température de consigne à la température relevée dans la pièce. Consultez «Etalonnage / Calibration».
L'appareil ne chauffe pas.	Si vous êtes en programmation, vérifiez que vous êtes sur un plage horaire Confort. Assurez-vous que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé le fonctionnement de l'appareil. Vérifiez la température ambiante de la pièce : si celle-ci est supérieure à la température réglée, l'appareil ne chauffe pas.
L'appareil chauffe tout le temps	Relevez la température en bas à droite de l'appareil (c'est ici qu'est localisée la sonde). Si cette température est inférieure à la température réglée, alors il est normal que l'appareil chauffe. En cas de différence notable entre la température en bas à droite de l'appareil et la température ambiante de la pièce, nous vous conseillons de corriger l'environnement de l'appareil en conséquence. Dans le cas contraire, nous vous invitons à vérifier la puissance de l'appareil par rapport aux dimensions de la pièce et à son bâti. Assurez-vous également que le produit chauffe un volume fermé (pas de flux d'air venant de pièces non chauffées). En cas de problème (thermostat bloqué), coupez l'alimentation de l'appareil (fusible, disjoncteur) pendant environ 10 minutes, puis rallumez-le. Il peut y avoir un aléa dans le réseau électrique. En cas de problème (thermostat bloqué), coupez l'alimentation de l'appareil (fusible, disjoncteur) pendant environ 10 minutes, puis rallumez-le.
L'appareil chauffe alors que la fenêtre est ouverte	Il peut y avoir un laps de temps entre l'ouverture de la fenêtre et la détection. En cas de températures extérieures douces ou suivant la configuration de la pièce, le passage en Hors Gel peut s'avérer plus long (c'est la sonde de l'appareil qui détecte la chute de température et déclenche le mode Hors Gel). Si la température de la pièce chute sous 7°C, l'appareil chauffe.

Problème rencontré	Vérifications à faire
L'appareil ne chauffe pas assez.	Augmentez la température. Si la température ambiante de la pièce n'atteint pas la température demandée, relevez la température en bas à droite de l'appareil (c'est ici qu'est localisée la sonde). Si cette température est supérieure à la température réglée, alors il est normal que l'appareil ne chauffe pas. En cas de différence notable entre la température en bas à droite de l'appareil et la température ambiante de la pièce, nous vous conseillons de corriger l'environnement de l'appareil en conséquence. Dans le cas contraire, nous vous invitons à vérifier que la puissance de l'appareil est conforme aux dimensions de la pièce et à votre bâti. Assurez vous également que le produit chauffe un volume fermé.
L'appareil est très chaud en surface.	Il est normal que l'appareil soit chaud lorsqu'il fonctionne, la température maximale de surface étant limitée conformément à la norme NF Electricité. Si toutefois vous jugez que votre appareil est en permanence très chaud, vérifiez la température ambiante de la pièce. Si celle-ci est supérieure à la température réglée, reportez-vous au paragraphe «l'appareil chauffe tout le temps». Dans le cas contraire, l'appareil chauffe à sa juste puissance par rapport à sa puissance et aux dimensions de la pièce.
Des traces de salissures apparaissent sur le mur autour de l'appareil.	En ambiance polluée, des salissures peuvent apparaître sur les sorties d'air de l'appareil ou au mur. Ce phénomène est lié à la mauvaise qualité de l'air ambiant (fumée de cigarettes, bougies, encens, cheminée,). Il est conseillé dans ce cas de vérifier la bonne aération de la pièce (ventilation, entré d'air, etc).
L'appareil ne suit pas les ordres de programmation interne.	Vérifiez que la date et l'heure sont réglées. Vérifiez que l'appareil est en Mode Programmation.
L'écran affiche	Ce symbole s'affiche lors d'une détection de fenêtre ouverte.
L'écran affiche ♯♬	Ce symbole s'affiche lorsque l'appareil est en mode Fil pilote, lorsqu'il reçoit un ordre prioritaire ou lorsque vous souhaitez changer la température.
L'écran affiche E 2	Ce symbole s'affiche lorsque l'appareil est en surchauffe. Contactez le service après-vente.
L'écran affiche E 3	Ce symbole s'affiche lorsque la sonde de l'appareil est défectueuse. Contactez le service après-vente.

Problème rencontré	Vérifications à faire				
L'appareil ne suit pas les ordres Fil pilote.	Assurez-vous de la bonne utilisation de la centrale de programmation (voir notice d'utilisation de la centrale). Vérifiez que l'appareil n'est pas en Mode Programmation. Vérifiez la transmission correcte des ordres de programmation :				
	Confort Eco Hors Gel Arrêt du Confort Confort chauffage -1°C -2°C				
	Signal à trans-mettre	5'			
		Ossitive 230 Volt pendant 7 s			
	Dans le cadre du pilotage par fil pilote ou courants porteurs, les ordres hors gel ou délestage sont prioritaires. Le délai de basculement du mode Confort vers le mode Eco est de l'ordre de 12 secondes. Le délai de basculement du mode Confort -1/-2 vers Confort est de l'ordre de 5 minutes.				

Si vous n'avez pas réussi à résoudre votre problème, contactez votre distributeur/installateur, munissez-vous des références de l'appareil. Elles sont situées sur le côté de l'appareil. Mesurez la température de la pièce.Le Code commercial (C) et le Numéro de série (E) identifient auprès du constructeur l'appareil que vous venez d'acquérir.

- A Normes, labels de qualité
- **B** Marque commerciale
- **C** Code commercial
- **D** Référence de fabrication
- **E** N° de série
- F N° de constructeur



Caractéristiques

Références du modèle CH DIGIT E		CH DIGIT BD	0			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité			
Puissance thermique						
Puissance thermique nominale	P nom	0,5 à 2 500 à 2000	kW W			
Puissance thermique minimale	P min	0,5 500	kW W			
Puissance thermique maximale continue	P max,c	2 2000	kW W			
Consommation d'électricité auxiliaire	•					
A la puissance thermique nominale	el max	0,000	kW			
A la puissance thermique minimale	el min	0,000	kW			
En mode veille	el sb	0,00024 0,24	kW W			
Type de contrôle de la puissance therm Caractéristique	l ique / de la t Unité		de la pièce omplémentaire			
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire.	oui					
Autres options de contrôle						
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence.	non					
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte.	oui					
Option de contrôle à distance.	oui					
Contrôle adaptif de l'activation.	oui					
Limitation de la durée d'activation.	non					
Capteur à globe noir.	non					
Coordonnées de contact	Idem étiquett	e signalétique				





CERTIFICAT DE GARANTIE

À CONSERVER PAR L'UTILISATEUR DE L'APPAREIL

■ GARANTIE UTILISATEUR

Conformément aux dispositions légales en vigueur, les utilisateurs bénéficient en tout état de cause de la garantie légale des vices cachés (articles 1641 et suivants du Code Civil) et de la garantie légale de conformité pour les biens de consommation due par le dernier vendeur (articles L217-1 et suivants du Code de la Consommation).

■ GARANTIE CLIENTS PROFESSIONNELS ATLANTIC

Nos appareils sont garantis 2 ans contre tout défaut de fabrication dans les conditions définies dans nos CGV. La garantie comprend l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses après expertise par notre Service Après-Vente, à l'exclusion de tous frais annexes qu'il s'agisse de main-d'œuvre, déplacement, perte de jouissance ou d'exploitation ou de toutes indemnités à titre de dommages et intérêts.

■ CONDITIONS

La garantie ne couvre pas les détériorations provenant notamment, d'une installation non conforme, d'un réseau d'alimentation ne respectant pas la norme NF EN 50160, d'un usage anormal ou du non-respect des prescriptions de ladite notice.

TYPE DE L'APPAREIL*:	
N° DE SÉRIE* :	
NOM ET ADRESSE DU CLIENT :	
DATE D'ACHAT :	
BIP Rue Monge - BP 65 F-85002 LA ROCHE SUR YON International: consultez votre installateur	Cachet du revendeur
U0742966	
* Ces renseignements se trouvent sur la plaque signalétique, côté droit de l'appareil.	



atlantic

dition Janvier 2023