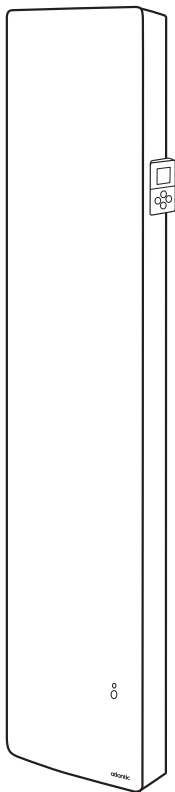


atlantic

On est bien chez vous.

LIRIA VERTICAL RADIATEUR CONNECTÉ



FR

**NOTICE D'UTILISATION
ET D'INSTALLATION**

À CONSERVER PAR L'UTILISATEUR

• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CONNECTÉES



LIRIA VERTICAL

RADIATEUR CONNECTÉ

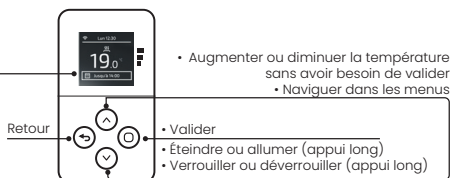


Tous les outils et conseils pour piloter votre radiateur

BOÎTIER DE COMMANDE

Affichage digital avec information sur le mode en cours, la température de consigne, les réglages de programmation et l'indicateur de consommation

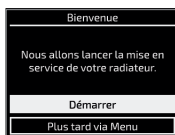
Lorsque le radiateur fonctionne mais que le boîtier n'est pas manipulé, l'écran n'est pas rétroéclairé et affiche la température de consigne.



1 | JE METS EN MARCHÉ MON APPAREIL POUR LA PREMIÈRE FOIS

Vérifiez que votre radiateur est sous tension. L'interrupteur situé à l'arrière du radiateur doit être positionné sur .

• Choisissez la langue • Réglez la date et l'heure • Laissez-vous guider pour la mise en service de votre radiateur.



Le radiateur va vous poser une série de questions afin de créer un planning de chauffe adapté à votre rythme de vie. Vous aurez également la possibilité d'activer ou non les fonctions intelligentes de votre radiateur telle que l'anticipation de chauffe, la détection de présence ou encore le planning adaptatif.

L'utilisateur a la possibilité de quitter le tunnel de paramétrage à tout moment. Dans ce cas le produit appliquera un planning de chauffe prédéfini et activera les fonctions intelligentes (sauf l'anticipation de chauffe, afin de privilégier les économies).

2 | J'UTILISE MON RADIATEUR EN MODE MANUEL (BASIC)

Pour utiliser votre radiateur en mode manuel, 2 cas de figures s'offrent à vous :

- Dans le tunnel de paramétrage, refusez l'activation du planning.
- Dans le menu, désactivez le planning : Sélectionnez Mon planning, puis désactivez le planning.



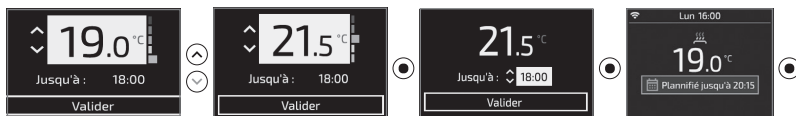
Dès lors, votre radiateur fonctionnera en permanence à la température de consigne que vous réglerez.

3 | JE MODIFIE LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE

LE FONCTIONNEMENT DE VOTRE RADIATEUR VOUS PERMET DE MODIFIER LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE DE 2 MANIÈRES :

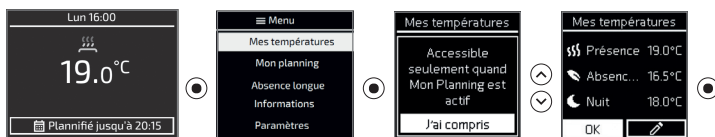
1 – JE MODIFIE TEMPORAIREMENT LES TEMPÉRATURES

- Si le planning est inactif, la température modifiée sera appliquée tout le temps.
- Si le planning est actif, la température modifiée sera active jusqu'au prochain changement de période (Présence, Absence, Nuit).

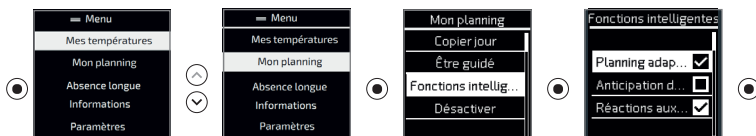


2 – JE MODIFIE LES TEMPÉRATURES PRÉDÉFINIES DURANT LES PÉRIODES DE PRÉSENCE, D'ABSENCE ET DE NUIT

Lorsque le planning est actif, ce dernier fonctionne sur la base de 3 allures de température : la température de présence, la température d'absence, et la température de nuit.



4 | JE MODIFIE LES FONCTIONS INTELLIGENTES ACTIVÉES



Les fonctions intelligentes du radiateur (planning adaptatif, anticipation de la chauffe et réaction aux imprévus) sont activables à la carte et de 3 façons différentes :

PARAMÉTRAGE PERSONNALISÉ

- Activez le planning adaptatif : le planning s'adapte de semaines en semaines selon les absences et présences détectées.
- Gérez l'anticipation de chauffe : à l'heure prévu, la pièce est à température ou la chauffe démarre.
- Activez la réaction aux imprévus : la température s'ajuste temporairement lors de présences et absences non planifiées.

SCÉNARIO «PRIVILÉGER LES ÉCONOMIES»

- Le planning s'adapte selon les absences et présences détectées.
- À l'heure prévu, la chauffe démarre.
- La température s'ajuste temporairement lors de présences et absences non planifiées.

SCÉNARIO «PRIVILÉGER LE CONFORT»

- Le planning s'adapte selon les absences et présences détectées.
- À l'heure prévu, la pièce est à température.
- La température s'ajuste temporairement lors de présences et absences non planifiées.



5 JE M'ABSENTE PLUS DE 48 HEURES

La fonction Absence longue permet de choisir la température souhaitée pendant votre absence, et de régler la durée de votre absence.



6 JE PILOTE MON RADIATEUR À DISTANCE

Équipez-vous d'un hub Cozytouch⁽¹⁾ ou d'une CozyBox⁽¹⁾ à brancher sur la box internet du foyer et téléchargez l'application gratuite Atlantic, pour :



Piloter vos solutions de confort thermique d'où vous voulez et quand vous le voulez.



Visualiser vos consommations et vos économies de chauffage.



CozyBox
Réf. : 500285

ou



Hub Cozytouch
Réf. : 500269



1. En option



VOUS SOUHAITEZ AVOIR PLUS DE RENSEIGNEMENTS POUR LA PROGRAMMATION ?
www.atlantic.fr

Sommaire

(26SR2V)

Mise en garde	2
Déclaration de conformité	3
Installation et Entretien	4
Préparer l'installation de l'appareil.....	4
Installer l'appareil	6
Raccorder l'appareil	7
Fixer l'appareil	8
Entretien.....	8
Découverte	9
Fonctionnement du boîtier	9
L'interrupteur	9
Mettre en marche / arrêter l'appareil	9
Principe de fonctionnement.....	10
L'indicateur de consommation.....	10
Le témoin de chauffe	10
Première mise en service	11
Utilisation	13
Modifier ma température.....	13
Modifier mon planning.....	14
Verrouiller l'accès.....	15
Fonctions avancées	16
Fonctions intelligentes	16
Désactiver le planning	16
Absence longue	17
Informations	17
Paramètres	18
Piloter mon appareil depuis mon smartphone	18
Accessibilité	19
Fonction fenêtre ouverte.....	20
Etalonnage	21
Eteindre l'appareil.....	21
Délestage	21
Piloter mon appareil depuis le fil pilote.....	22
Menu Expert	23
En cas de problèmes	25
Caractéristiques techniques	27

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 présence 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'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Respectez les distances minimales au sol, aux parois et avec l'ameublement pour l'emplacement de l'appareil.

L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

L'appareil doit être directement raccordée à une canalisation fixe dans laquelle est incorporé un dispositif de déconnexion omnipolaire conforme aux règles d'installation.

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.



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

A la première mise en chauffe, une légère odeur/fumée peut apparaître correspondant à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication de l'appareil. Pour accélérer l'évacuation de l'odeur, réglez la température au maximum (28°C) pendant une heure.

La notice d'utilisation de cet appareil est disponible sur le site internet ou en contactant le service après-vente.

DECLARATION DE CONFORMITE DIRECTIVE RED 2014/53/UE

Par la présente, la Société Groupe Atlantic Orléans déclare que l'équipement référencé ci-dessous est conforme aux exigences essentielles de la directive RED 2014/53/UE.

La déclaration de conformité UE complète de cet équipement est disponible à l'adresse internet suivante :

<https://www.thermor.fr/la-doc/radiateur-electrique>

Désignation :	Radiateur avec carte HE1Z
Modèles :	26SR2V

Caractéristiques :

Bandes de fréquence radio utilisées par l' Emetteur- Récepteur :

2400 MHz à 2483.5 MHz

Puissance de radiofréquence maximale : < 25mW

Température d'utilisation : Mini -10°C ; Maxi +55°C.

Équipement Hertzien de Classe 2 : peut être mis sur le marché et mis en service sans restrictions.

Portée radio : de 100 à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique).

La conformité aux normes radio et Compatibilité électromagnétique a été vérifiée par l'organisme notifié 0081 : LCIE France, Fontenay aux Roses.

PREPARER L'INSTALLATION DE L'APPAREIL



L'appareil étant lourd, nous vous préconisons de l'installer à deux personnes.

Règles d'installation

- Cet appareil a été conçu pour être installé dans un local résidentiel. L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation. (NFC 15100 pour la France).

L'appareil doit être alimenté en 230V Monophasé 50Hz. Sa plage de fonctionnement est de -10°C à +55°C.

- 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. L'installation doit être équipée d'un dispositif de protection de type disjoncteur différentiel 30mA.

Ne pas installer l'appareil dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation (ex : sous une Ventilation Mécanique Centralisée, etc...).

- L'appareil doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne dans la baignoire ou la douche.

- L'installation d'un appareil en altitude provoque une élévation de la température de sortie d'air (de l'ordre de 10°C par 1000 m de dénivélé). Il est fortement déconseillé de monter un appareil au-dessus d'une altitude de 1000 m (risque de mauvais fonctionnement).

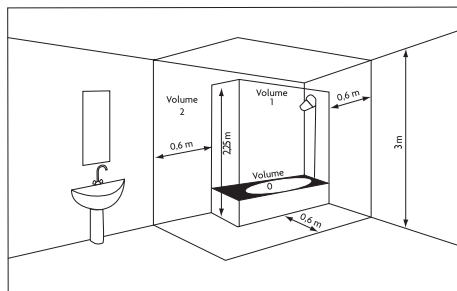
- Il est interdit de monter un appareil vertical horizontalement et vice-versa.

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

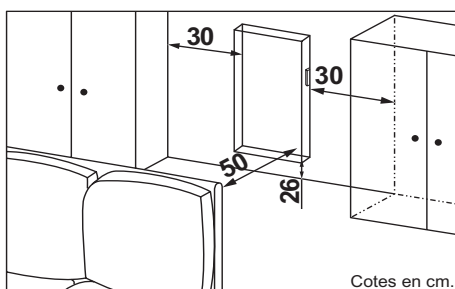
- Ne pas installer d'étagère au-dessus des appareils verticaux.

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

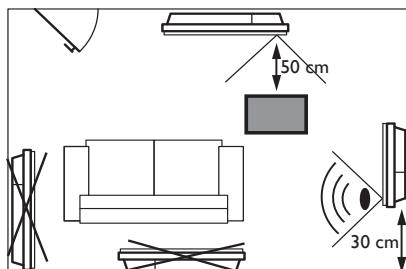
Votre appareil peut être installé dans le volume 2 de la salle de bains. Pour des raisons de sécurité, il est interdit de l'installer dans les volumes 0 et 1.



Distance à respecter :



Pour optimiser la détection d'absence, de votre appareil, évitez de l'installer dans un angle fermé ou derrière un meuble.

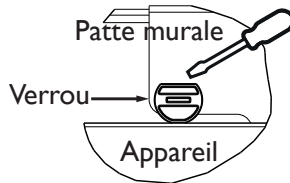


INSTALLER L'APPAREIL

Déverrouiller la patte d'accrochage de l'appareil

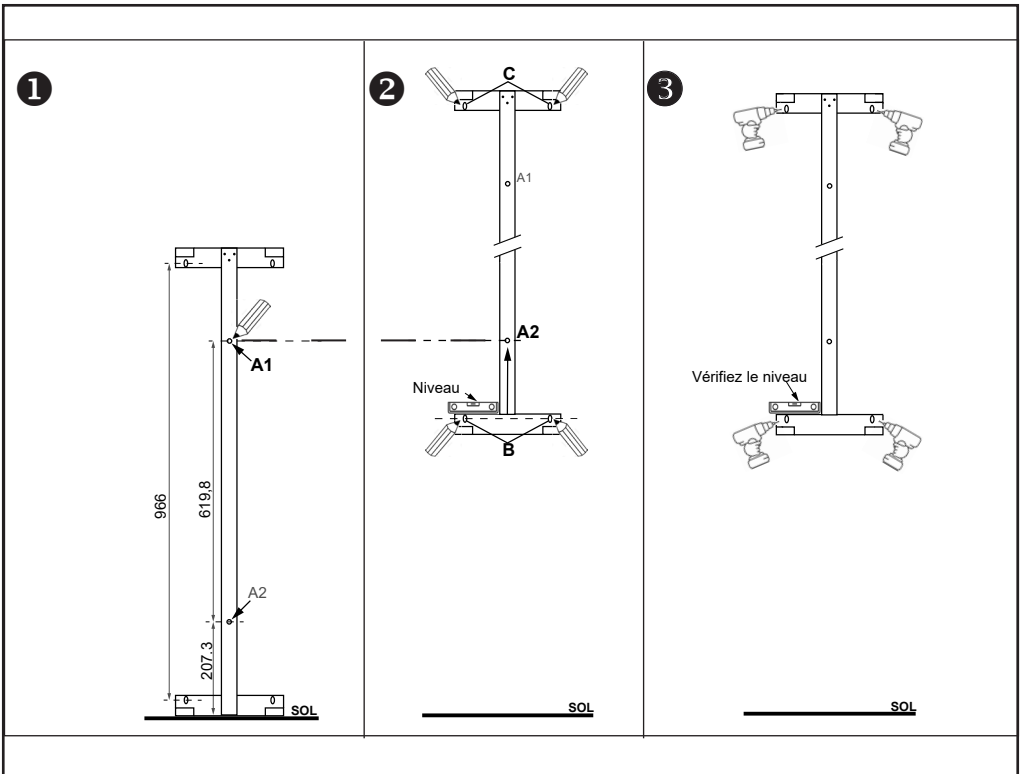
Nous vous conseillons de laisser l'appareil dans ses cales de protection et de le poser à plat face vers le sol.

Retirez la patte d'accrochage en tournant le verrou à l'aide d'un tournevis plat.



Fixer la patte d'accrochage

Utiliser des vis et chevilles adaptées à votre support (ex : plaque de plâtre) et au poids de l'appareil.



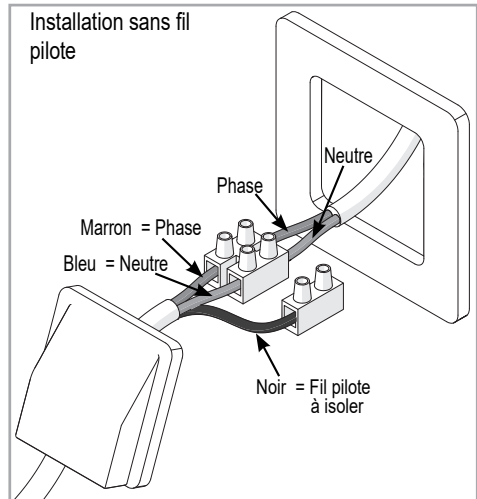
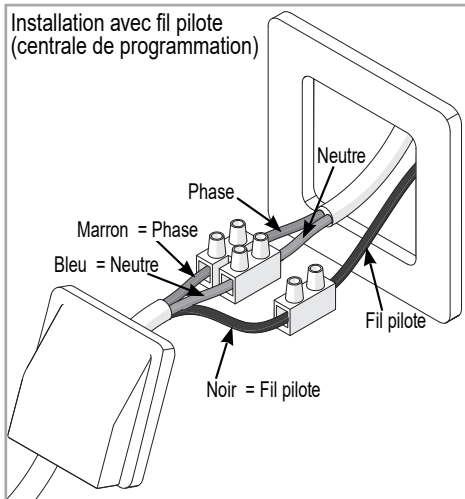
RACCORDER L'APPAREIL

Règles de raccordement

- L'appareil doit être alimenté en 230 V Monophasé 50Hz.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble de l'appareil par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement.
- Le raccordement à la terre est interdit. Ne pas brancher le fil pilote (fil noir) à la terre.**
- Un moyen de deconnexion doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.
- 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.

Schéma de raccordement de l'appareil

- Coupez le courant et branchez les fils d'après le schéma suivant.

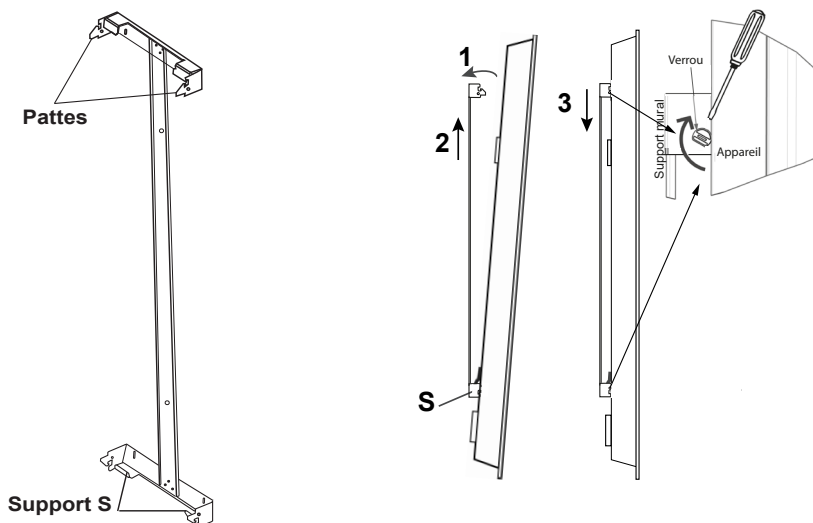


- Vous pouvez raccorder le fil pilote si votre maison est équipée d'une centrale de programmation, d'un programmeur ou d'un gestionnaire.

FIXER L'APPAREIL

Poser l'appareil sur le support S selon le schéma.

- Ramener l'appareil vers le support puis le relever (flèches 1 et 2).
- Introduire les pattes du support dans les trous de l'appareil, rabaisser (flèche 3).
- Verrouiller en tournant les 4 verrous V d'un demi tour, votre appareil est fixé.



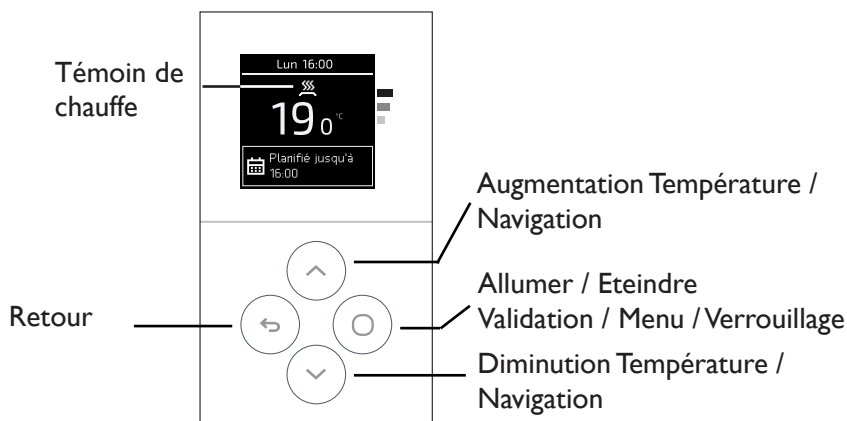
ENTRETIEN

Avant toute action d'entretien, éteignez votre appareil en mettant l'interrupteur Marche/Arrêt en position 0 et le gestionnaire d'énergie si vous en possédez un.



Pour conserver les performances de votre radiateur, il est nécessaire, environ deux fois par an, d'effectuer à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse, le dépoussiérage des grilles inférieures et supérieures de l'appareil. L'appareil peut être nettoyé avec un chiffon humide ; ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.

Découverte



FONCTIONNEMENT DU BOÎTIER



L'INTERRUPTEUR

Un interrupteur Marche/Arrêt est situé à l'arrière du boîtier de l'appareil. **Utilisez l'interrupteur uniquement pour un arrêt prolongé (hors période de chauffe)** afin de ne pas endommager le thermostat. Pour éteindre l'appareil temporairement, utilisez le bouton  du boîtier. Positionnez l'interrupteur sur  pour mettre l'appareil sous tension. Lorsque l'appareil est mis hors tension, un nouveau réglage du jour et de l'heure peut être nécessaire (arrêt de plus de 1h45).




METTRE EN MARCHÉ / ARRÊTER L'APPAREIL

Pour arrêter l'appareil, faites un appui long sur .
Confirmez «Eteindre» en appuyant sur .

Pour mettre en marche l'appareil, faites un appui sur .

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Votre appareil propose un planning de chauffe par défaut, comme décrit ci-après :

 Présence	Lors de vos présences , la température réglée par défaut est de 19°C . Les horaires réglés par défaut sont : - Lundi à vendredi : de 5h à 9h, et de 17h à 23h - Samedi et dimanche : de 5h à 23h
 Absence en journée	Lors de vos absences en journée, la température réglée par défaut est de 15,5°C . Les horaires réglés par défaut sont : - Lundi à vendredi : de 9h à 17h
 Nuit	La nuit , la température réglée par défaut est de 17°C . Les horaires réglés par défaut sont : - Lundi à dimanche : de 23h à 5h.




Vous pouvez modifier ce planning afin de l'adapter à votre mode de vie. Ce planning peut être activé ou désactivé.

Lorsque le planning est désactivé, vous pouvez ajuster la température manuellement lorsque vous le souhaitez.

L'INDICATEUR DE CONSOMMATION

Un indicateur de consommation vous permet d'optimiser votre réglage de la température. Quand l'indicateur de consommation se trouve au niveau du symbole vert, vous êtes à un niveau de température inférieur ou égal à la température conseillée.

LE TEMOIN DE CHAUFFE

	L'appareil est en chauffe pour atteindre la température.
	L'appareil est en chauffe pour maintenir la température.
	L'appareil ne chauffe pas.

Première mise en service

• Choisissez la langue.



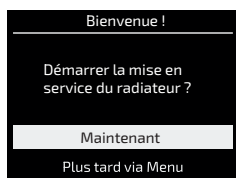
• Réglez la date et l'heure.



• Laissez vous guider pour la mise en service de votre radiateur.

RAPPEL : A la première mise en chauffe, une légère odeur/fumée peut apparaître correspondant à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication de l'appareil. Pour accélérer l'évacuation de l'odeur, réglez la température au maximum (28°C) pendant une heure.

Vous allez pouvoir personnaliser votre planning de chauffe selon votre rythme de vie.



En validant Maintenant, vous allez devoir répondre aux questions suivantes :

- Activer le planning de chauffe ?
- Personnaliser le planning de chauffe standard ?
- Planifier facilement selon son rythme de vie en se laissant guider ? (*heures de sommeil, absence en journée, heure de départ et de retour*) ;
- Ces jours, y a-t-il une présence entre 12h et 14h ?
- Et enfin, vous pourrez choisir la température que vous souhaitez lors de vos périodes de présence (*par défaut réglée à 19°C*), lors de vos périodes d'absence (*par défaut réglée à 15.5°C*), et pendant la nuit (*par défaut réglée à 17°C*).
- Paramétrer les fonctions intelligentes ?

Vous allez également pouvoir paramétrer les fonctions intelligentes de votre appareil :

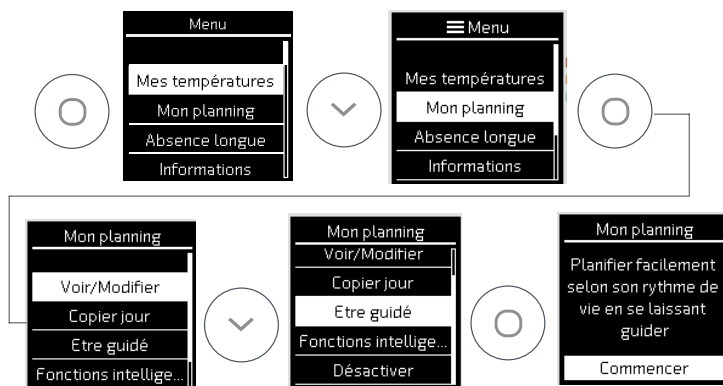
- Activer le planning adaptatif : le planning s'adapte selon les détections, c'est-à-dire que votre appareil enregistre vos absences et présences et crée automatiquement un planning adapté à votre rythme de vie (*cette fonction est inactive la nuit*).
- Activer l'anticipation de chauffe : le radiateur anticipe la montée en chauffe de la pièce pour qu'elle soit à la bonne température à l'heure prévue. Si cette fonction est inactive, l'appareil commencera à chauffer à l'heure planifiée.

- Gérer les imprévus : la température s'ajuste en cas d'imprévus si vos présences et absences ne sont pas planifiées (cette fonction est inactive la nuit).
Si cette fonction est active, la température s'ajuste temporairement lors d'absences (en abaissant la température) ou présences (en relançant la chauffe automatiquement) non planifiées.
Si cette fonction est inactive, la température ne changera pas, même si vous rentrez et que ce n'est pas planifié.

Exemple si la fonction est active :

1. Vous avez planifié une absence en journée et votre appareil vous détecte, alors il se met à chauffer.
2. Vous avez planifié une présence et vous n'êtes pas là, votre appareil réduit sa consigne de température.

Vous pouvez lancer la mise en service de votre appareil plus tard en passant par le menu.



Dans ce cas, un planning de chauffe est activé par défaut avec les Fonctions Intelligentes suivantes :

- Le planning adaptatif est actif ;
- L'anticipation de chauffe est inactive ;
- La gestion des imprévus est active ;
- Les températures sont réglées par défaut à 19°C en cas de présence, 15,5°C en cas d'absence, et 17°C la nuit ;
- La détection d'ouverture de fenêtre est active.

Utilisation

MODIFIER MA TEMPÉRATURE

Le planning est inactif : la nouvelle température sera appliquée tout le temps.

Le planning est actif :

- La nouvelle température sera appliquée temporairement :
 - soit par défaut jusqu'au prochain changement de période (*présence, absence en journée, nuit*).
 - soit jusqu'à l'heure souhaitée si vous la modifiez.
- En passant par le Menu, les nouvelles températures seront appliquées tout le temps durant les périodes de présence, absence en journée ou nuit.



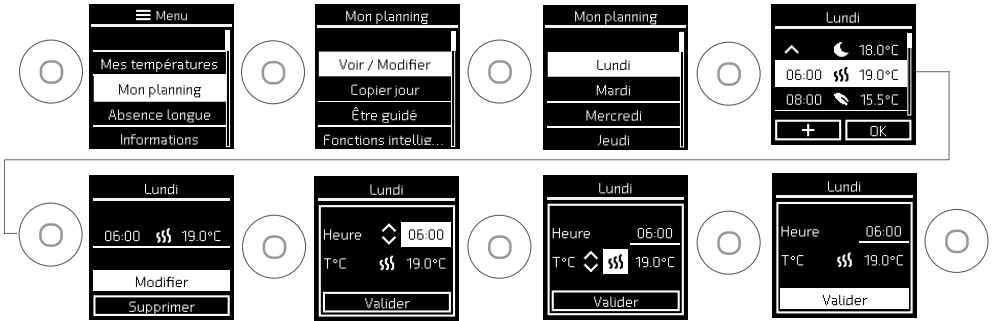
Ce menu n'est pas accessible en planning inactif.



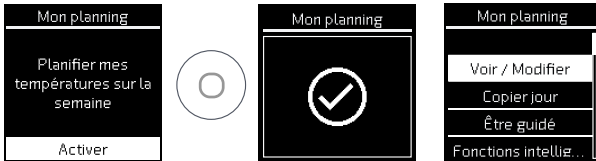
MODIFIER MON PLANNING

Vous pouvez modifier pour chaque jour de la semaine les périodes de présence, absence en journée ou nuit.

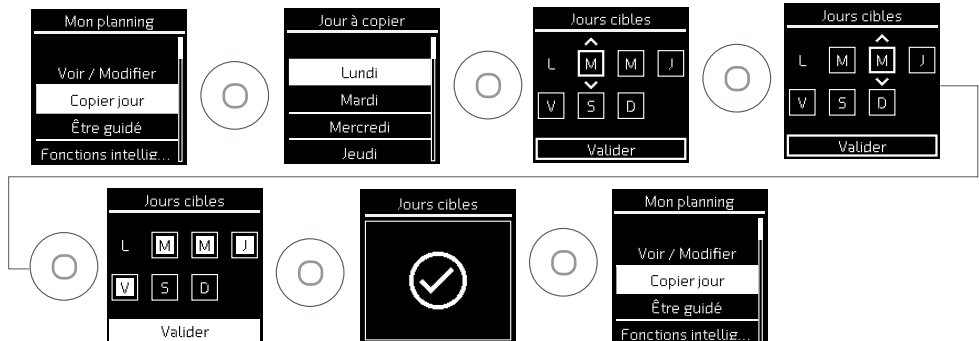
Voir / Modifier Jour



Votre planning est inactif.



Copier ce jour sur un ou plusieurs jours de la semaine



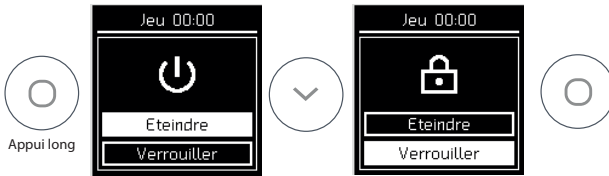
Etre guidé

Vous allez pouvoir personnaliser votre planning selon votre rythme de vie (si vous ne l'avez pas fait lors de la mise en service ou si vous voulez le modifier).



VERROUILLER L'ACCES

Afin d'éviter les manipulations par des enfants, vous pouvez verrouiller les commandes.



Faites de même pour déverrouiller les commandes en confirmant «Déverrouiller».



Fonctions avancées

FONCTIONS INTELLIGENTES

Dans le menu Planning, vous pouvez paramétrer les Fonctions intelligentes.

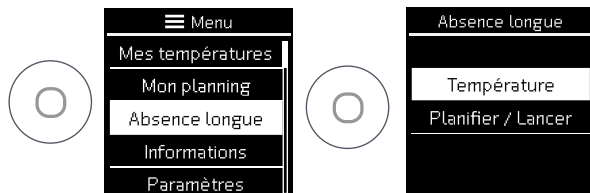


DÉSACTIVER LE PLANNING



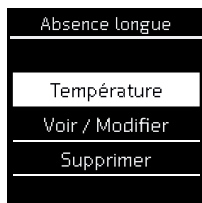
ABSENCE LONGUE

Cette fonction permet de régler la température et la durée d'une absence longue.



- Je règle la température souhaitée pendant mon absence longue.
- Je planifie la date et l'heure de début, ainsi que la date et l'heure de fin de l'absence.

Une absence longue existe déjà, vous pouvez la modifier ou la supprimer :



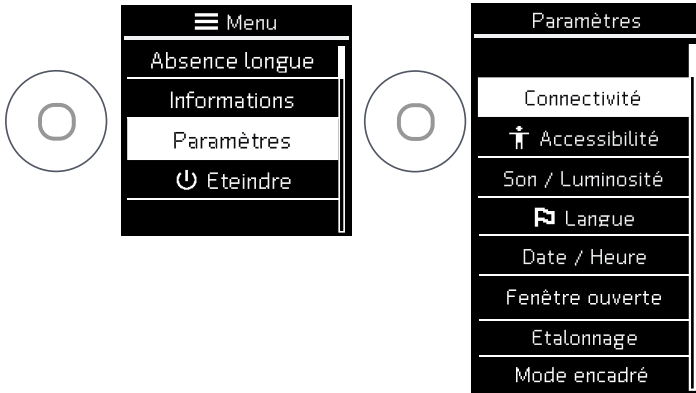
INFORMATIONS

Diverses informations sont accessibles dans ce menu.



- Je peux voir les informations sur la consommation en kWh.
Le compteur se déclenche dès la première mise en service de l'appareil.
Il est possible de réinitialiser le compteur.
- Je peux voir les informations sur les économies d'énergie. En planning actif, je peux voir que le planning m'a permis d'économiser pendant xx% du temps. Cette information est disponible après 24h d'utilisation.
- Je peux voir les informations concernant mon appareil : référence, marque, modèle, puissance, N° de série (*utiles en cas d'appel au SAV*).
- Je peux retrouver la notice en ligne en flashant le QR code.

PARAMETRES



- **Connectivité** : je peux voir la qualité du signal, si la connexion est établie ou en échec.
- **Accessibilité** : je peux gérer les appuis touches.
- **Son et luminosité** : je peux gérer le retour sonore (*son émis lors de l'appui sur les touches*) et la luminosité de l'écran (*activer ou non le rétroéclairage de l'écran lorsque l'appareil est en veille*).
- **Langue** : je peux sélectionner la langue de mon choix.
- **Date et heure** : je peux mettre à jour la date et l'heure.
- **Fenêtre ouverte** : je peux activer ou désactiver la fonction (*reportez-vous au chapitre Fonction fenêtre ouverte*).
- **Etalonnage** : je peux régler l'écart entre la température de la pièce et la valeur réglée sur mon appareil (*reportez-vous au chapitre Etalonnage*).
- **Mode encadré** : je peux restreindre l'usage de mon appareil, et le mettre sous contrôle d'un code PIN. L'activation de ce mode est définitive.

PILOTER MON APPAREIL DEPUIS MON SMARTPHONE

Cet appareil est compatible avec notre Offre connecté Atlantic.

Accessoires nécessaires :

- Application Atlantic compatible iOS et Android. Téléchargement gratuit sur App Store ou Google Play ;
- CozyBox, vendu par les distributeurs de notre marque ou sur notre site Internet ;
- Box d'accès à internet.



Cette installation vous permet de piloter, programmer, contrôler votre (vos) appareil(s) à distance, via un smartphone.

Vous pouvez par exemple modifier la température de consigne, gérer vos absences en indiquant votre date de retour, visualiser la consommation de vos appareils, changer de mode, réaliser votre programmation.

Connectez vos appareils :

Effectuez toutes les opérations de connexion ou de pilotage à partir de l'application (suivez les instructions affichées sur votre smartphone).




- **Install Code** : je peux installer le code si le réseau est connu (si le réseau n'est pas connu, suivez les instructions).
- **Qualité du signal** : je peux vérifier la qualité du signal de la communication réseau.
- **Quitter le réseau** : je peux quitter le réseau de communication.

ACCESSIBILITE






Ce symbole apparaît à l'écran lorsque l'Appui touches est actif.

Pour allumer et éteindre l'appareil :

- un appui long sur  sera nécessaire, une mélodie validera la prise en compte de l'action.
 - 3 bips sonores lents quand l'appareil s'éteint.
 - 3 bips sonores rapides quand l'appareil s'allume.

Pour régler la température :

- Un appui long sur  vous permet de régler instantanément la température à 19°C.
 - 2 bips sonores valideront cette action.
- Vous pouvez ensuite régler la température en restant appuyé sur les touches  ou .
 - 1 bip sonore retentira tous les 0.5°C.
 - Si le réglage de la température arrive sur 19°C, 2 bips sonores retentiront.
 - Si le réglage de la température arrive en température minimale (7°C) ou en température maximale (28°C), 2 bips sonores retentiront. Et en continuant à baisser au-delà de 7°C ou à augmenter au-delà de 28°C, les 2 bips sonores continueront à retentir.
 - 2 bips sonores vous indiquent que vous êtes revenus à une température de 19°C.

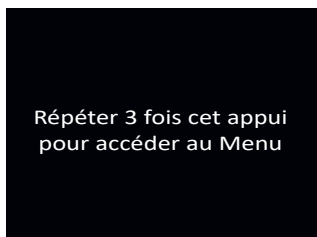
Lorsque l'accessibilité est activée, l'accès au menu est verrouillé.

Pour y accéder, appuyez 4 fois sur la touche menu .

De plus, les touches tactiles ne réagissent plus immédiatement après un appui.

Il faut rester en appui 3 secondes sur la touche pour déclencher la fonction souhaitée.

Cela permet aux personnes mal-voyantes d'avoir le temps de trouver la touche recherchée sans qu'elle n'active quelque chose.



Si votre appareil est en planning actif, :

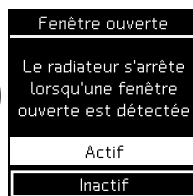
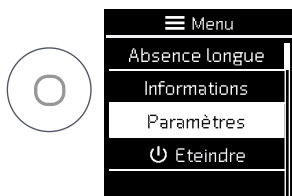
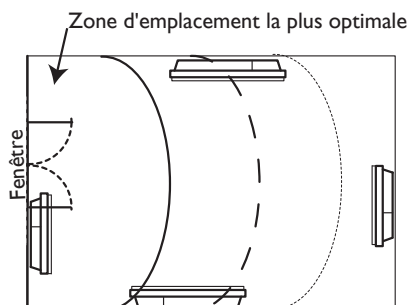
- Vous pouvez modifier temporairement la température pour l'adapter à votre besoin (ex : l'appareil est programmé pour chauffer à 15°C car vous êtes normalement absent à ce moment de la journée. Finalement, vous êtes présent et vous souhaitez déroger à la programmation pour régler votre appareil à 19°C).
- Dans ce cas, la modification de la température sera activée pour les 4 prochaines heures.
- A la suite de ces 4 heures, l'appareil reprendra automatiquement la programmation initiale.

FONCTION FENETRE OUVERTE

Cette fonction permet de détecter les variations de températures liées à l'ouverture et la fermeture 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. L'appareil passe automatiquement en Hors Gel (7°C) lorsqu'il détecte une fenêtre ouverte et remonte à la température initiale lorsqu'il détecte sa fermeture (le temps de détection est variable et peut aller jusqu'à 15 minutes).

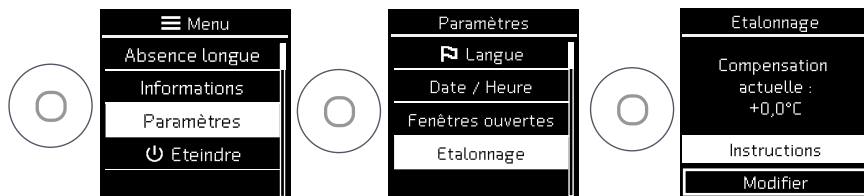
L'appareil réagit aux ouvertures et fermetures de fenêtre en fonction de plusieurs variables : la température souhaitée dans la pièce, la température extérieure, la configuration de l'installation.

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.



ETALONNAGE

Cette fonction permet d'étalonner votre appareil si vous constatez un écart entre la température de la pièce et la valeur réglée sur votre appareil, après plusieurs heures de chauffe.



ETEINDRE L'APPAREIL

Vous pouvez éteindre votre appareil en passant par le Menu.



DELESTAGE

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 indique «Ordre délestage prioritaire» si envoi d'un ordre Arrêt/Délestage, «Ordre prioritaire» si envoi d'un ordre Hors Gel.

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

PILOTER MON APPAREIL DEPUIS LE FIL PILOTE

Le planning doit être inactif.

Votre appareil suivra les ordres de la commande externe de votre installation par liaison fil pilote.

Les informations sur les ordres reçus s'affichent à l'écran :



Nota : L'ordre ECO est de -3.5°C par rapport à l'ordre CONFORT





Le planning est actif.

Les informations sur les ordres reçus s'affichent à l'écran :





Menu Expert

Ce menu vous permet d'accéder à d'autres fonctions avancées de l'appareil. Faites un appui simultané sur les touches  et .

Vous avez la possibilité de limiter l'accès en saisissant un code PIN.

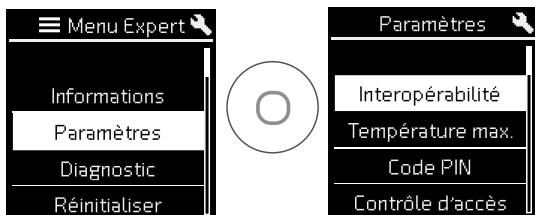
• Informations :

1. je peux voir la version du logiciel,
2. je peux voir la version du produit,
3. je peux voir le code de différenciation.



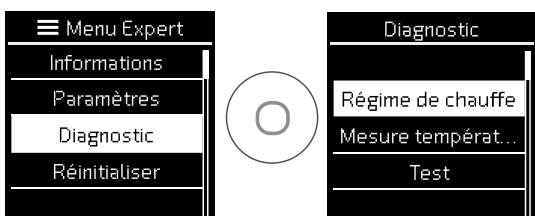
• Paramètres :

1. L'interopérabilité me permet de connecter l'appareil à d'autres éléments connectés de ma maison.
2. je peux régler la température maximum de mon appareil (*entre 7 et 28°C, réglée à 28°C par défaut*),
3. je peux protéger l'accès au menu Expert par un code PIN,
4. je peux contrôler l'accès aux réglages en autorisant «Tous» les réglages, le réglage de la «température seule», ou «aucun» réglage,
5. je peux vérifier si le capteur de fenêtre est «actif» ou «inactif».

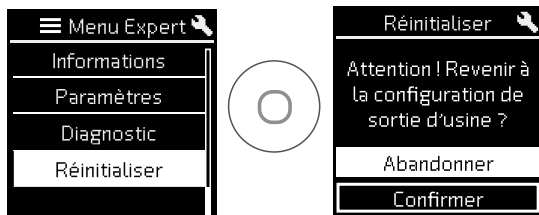


• Diagnostic :


1. je peux voir le régime de chauffe,
2. je peux tester mon appareil et le capteur de présence.





















- Réinitialiser : je peux revenir à la configuration usine.



En cas de problèmes

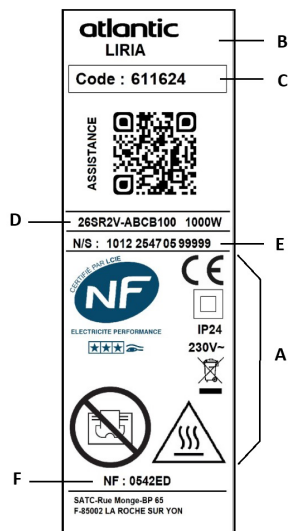
Problèmes rencontrés	Vérification à faire
L'écran du boîtier de commande ne s'allume pas.	Vérifiez que l'interrupteur situé à l'arrière ou sur le côté de l'appareil est en position I. Vérifiez que l'appareil est bien alimenté électriquement.
L'appareil ne chauffe pas.	Assurez-vous que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés ou bien que le délesteur (<i>si vous en avez un</i>) n'a pas délesté le chauffage. Si la température de l'air ambiant de la pièce est plus élevée que la température de consigne, il est normal que l'appareil ne chauffe pas. Vérifiez que votre appareil n'est pas passé en Hors Gel par le fil pilote.
L'appareil ne chauffe pas assez.	Augmentez la température. Si le réglage est au maximum, faites les vérifications suivantes : - Vérifiez si la puissance de votre appareil est adaptée à la taille de votre pièce (<i>nous vous préconisons en moyenne 100W/m² pour une hauteur de plafond de 2,50m ou 40W/m³</i>). - Assurez-vous que votre appareil ne chauffe que la pièce (<i>porte fermée</i>). - Faites vérifier la tension d'alimentation de l'appareil.
L'appareil chauffe tout le temps.	Vérifiez que l'appareil n'est pas situé dans un courant d'air ou que le réglage de la température de consigne n'a pas été augmenté.
L'appareil chauffe alors que la fenêtre est ouverte.	Il peut y avoir un laps de temps entre l'ouverture de la fenêtre et l'arrêt de la chauffe (<i>environ 15 min</i>). Si ce laps de temps vous paraît trop long, vous pouvez éteindre temporairement votre appareil en utilisant  .
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 Performance. Si toutefois vous jugez que votre appareil est toujours trop chaud, vérifiez que la puissance est adaptée à la surface de votre pièce (<i>nous vous préconisons 100W/m² pour une hauteur sous plafond de 2,50m ou 40W/m³</i>) et que l'appareil n'est pas placé dans un courant d'air qui perturberait sa régulation.
Des traces de salissures apparaissent sur le mur autour de l'appareil.	Les salissures sont liées à la mauvaise qualité de l'air ambiant (<i>utilisation d'une cheminée, de bougies, fumées de cigarettes...</i>). Il est conseillé, dans ce cas de vérifier la bonne aération de la pièce (<i>ventilation, entrée d'air, etc...</i>). Ces salissures ne justifient pas le remplacement sous garantie de l'appareil.
L'appareil ne suit pas les ordres de l'application Atlantic.	Vérifiez la connexion à partir de l'application.


Problèmes rencontrés	Vérification à faire																					
<p>L'appareil ne suit pas les ordres de programmation externe.</p>	<p>Assurez-vous de la bonne utilisation de la centrale de programmation (voir la notice d'utilisation de la centrale). Vérifiez la transmission correcte des ordres de programmation :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Confort</th> <th>Eco</th> <th>Hors Gel</th> <th>Arrêt du chauffage Délestage</th> <th>Confort -1°C</th> <th>Confort -2°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Signal à transmettre</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mesure entre le Fil Pilote et le neutre</td> <td>0 Volt</td> <td>230 Volt</td> <td>-115 Volt négative</td> <td>-115 Volt positive</td> <td>230 Volt pendant 3 s</td> <td>230 Volt pendant 7 s</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dans le cadre de la programmation par fil pilote ou courant porteur, les ordres hors gel ou délestage sont prioritaires.</p>		Confort	Eco	Hors Gel	Arrêt du chauffage Délestage	Confort -1°C	Confort -2°C	Signal à transmettre							Mesure entre le Fil Pilote et le neutre	0 Volt	230 Volt	-115 Volt négative	-115 Volt positive	230 Volt pendant 3 s	230 Volt pendant 7 s
	Confort	Eco	Hors Gel	Arrêt du chauffage Délestage	Confort -1°C	Confort -2°C																
Signal à transmettre																						
Mesure entre le Fil Pilote et le neutre	0 Volt	230 Volt	-115 Volt négative	-115 Volt positive	230 Volt pendant 3 s	230 Volt pendant 7 s																
<p>L'appareil ne se connecte pas à l'application.</p>	<p>La portée maximum entre la CozyBox et l'appareil est de 100 à 300 m champ libre / 20 m 2 dalles de bétons. Le nombre maximum d'appareils par pièce pouvant être connectés est de 5.</p>																					
<p>L'appareil ne suit pas mon rythme de vie</p>	<p>Le planning adaptatif doit être activé. Il faut au moins 2 semaines pour que l'appareil puisse adapter le planning à votre rythme de vie.</p>																					
<p>Un message d'erreur s'affiche à l'écran</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 150px;"> <p>Lun 13:30</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Off</p> <p style="font-size: 0.8em;">Err.T.2.1 – Surchauffe</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 150px;"> <p>Lun 13:30</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Off</p> <p style="font-size: 0.8em;">Err.T.10 – Com. filaire</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 150px;"> <p>Lun 13:30</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Off</p> <p style="font-size: 0.8em;">Err.T.17 – Configuration</p> </div> </div> <p>Contactez le service après-vente.</p>																					

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



 : 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.



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



Caractéristiques Techniques mesurées et calculées conformément aux RÈGLEMENTS (UE) 2015/1188 et / ou (UE) 2024/1103					
Contact détails	Idem plaque signalétique				
Référence du modèle	26SR2V				
Elément	Symbol	Valeur	Unité	Elément	Unité
Puissance thermique				Type de contrôle de la puissance thermique de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
Puissance Thermique nominale	<i>P_{nom}</i>	1,0 à 1,8	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Puissance Thermique minimale (indicative)	<i>P_{min}</i>	0	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce.	non
Puissance Thermique maximale continue	<i>P_{max,c}</i>	1,8	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique.	non
Consommation				Contrôle électronique de la température de la pièce	
En mode arrêt (*)	<i>P_o</i>	0,00	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	non
En mode veille (*)	<i>P_{sm}</i>	0,40	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	oui
En mode ralenti	<i>P_{idle}</i>	0,40	W	Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau(*)	<i>P_{ns}</i>	0,45	W	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	oui
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état			oui	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	oui
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif (*)	<i>N_{s,on}</i>	100	%	Option contrôle à distance	oui
				Contrôle adaptatif de l'activation	oui
				Limitation de la durée d'activation	non
				Capteur à globe noir	non
				Fonctionnalité d'auto-apprentissage(*)	oui
				Exactitude des réglages (*)	oui

(*) : Uniquement pour règlement (UE) 2024/1103

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 contre tout défaut de fabrication dans les conditions définies dans nos Conditions Générales de Vente et pour les durées suivantes:

Garantie Liria : 2 ans.

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.

Nos produits peuvent faire l'objet d'extension de garantie – consulter notre Service Après-Vente.

La validité de la garantie est notamment conditionnée à l'installation et à la mise en service de l'appareil par un installateur professionnel agréé ou qualifié ainsi qu'à la réalisation des entretiens réguliers conformément aux instructions précisées dans nos notices.

La garantie ne couvre pas les dommages dus à une installation non-conforme, un défaut d'entretien ou une utilisation impropre, notamment: voir la liste non exhaustive au paragraphe Garantie de la notice.

■ RETOUR SOUS GARANTIE

Les retours de produits effectués au titre de la garantie ne seront acceptés que s'ils font l'objet d'un accord préalable de la part d'ATLANTIC, par écrit, matérialisé par l'autorisation de retour numérotée.

Les pièces jugées défectueuses seront systématiquement retournées pour expertise en port payé au SAV ATLANTIC (adresse ci-dessous). Un avoir ou un échange sera effectué suivant le cas, si l'expertise révèle une défaillance effective.

- **ATTENTION :** Un produit potentiellement à l'origine d'un sinistre doit rester accessible aux opérations d'expertise. Il revient au sinistré d'entreprendre toutes les démarches nécessaires auprès de son assureur. Le remplacement du produit est soumis à l'accord des assurances du fabricant et du sinistré.

ATLANTIC SAV
Rue Monge - BP 65
F-85002 LA ROCHE SUR YON



U0825972

atlantic

