



Radiateur sèche-serviettes

NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

À conserver par l'utilisateur





Nous vous remercions de votre choix et de votre confiance. Le radiateur sècheserviettes NÉFERTITI Mixte a été soumis à de nombreux tests et contrôles afin d'en assurer la qualité et ainsi vous apporter une entière satisfaction.



Sommaire

Mise en garde
Installation I/Préparer l'installation du radiateur sèche-serviettes
3/Effectuer le raccordement hydraulique du radiateur sèche-serviettes
5/Fixer et verrouiller le radiateur sèche-serviettes au mur
6/Monter et démonter la patère
7/Entretien
8/Installer la commande déportée au mur
Procédure d'appairage de la commande déportée
Réglage de la commande déportée
Fonctionnement
Règles de fonctionnement : Utilisation HIVER - Utilisation ETE
La commande déportée
Les différents affichages
Description des voyants du ventilateur
Utilisation HIVER - Chaudière allumée
Utilisation ETE - Chaudière éteinte
Mettre en marche / Mettre en veille / Arrêter votre radiateur sèche-serviettes
Choisir votre mode de chauffage
Chauffer votre pièce : utilisation du mode Confort
Programmer vos périodes de chauffe : utilisation du mode Programmation
S'absenter plus de 24 heures : utilisation du mode Hors Gel
Choisir les fonctions
Lancer en une seule fois le chauffage et le séchage : utilisation de la fonction Cycle Douche 30
Activer le Turbo, le séchage ou le chauffage des serviettes : utilisation de la fonction Manuelle
Choisir la langue
Régler le jour et l'heure
Régler les paramètres
Choisir le mode de programmation interne ou externe (Fil pilote)
Choisir les réglages du Cycle Douche
Etalonner la température d'ambiance
Le délestage
Verrouiller les commandes
Retour au réglage de base usine
Utilisation du radiateur sèche-serviettes sans la commande déportée
En cas de problème
Caractéristiques

Le pilotage à distance des modes de fonctionnement et des programmes de l'appareil est possible avec l'application Cozytouch disponible sur App Store® ou Google play®.

Les accessoires suivants sont nécessaires :

- · un Bridge Cozytouch (à installer sur votre box Internet)
- · une Interface Cozytouch par appareil.

Mise en garde

Attention surface très chaude. Caution hot surface.

ATTENTION: Certaines parties de ce produit peuvent de
Surface très venir très chaude 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'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 ce radiateur sèche-serviettes de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins 600 mm au-dessus du sol.

- -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.
- -Veillez à ne pas introduire d'objets ou de papier dans le radiateur sèche-serviettes.- Il y a risque d'explosion si la pile est remplacée par une pile de type incorrect. Mettre au rebut les piles usagées conformément aux instructions.
- 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.
- Toutes interventions sur les parties électriques doivent être effectuées par un professionnel qualifié.
- -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.
- -Un système de gestion d'énergie ou de délestage par coupure d'alimentation est incompatible avec nos appareils. Il détériore le thermostat.
- -Pour assurer un bon fonctionnement du ventilateur, il est recommandé de ne pas obstruer ou recouvrir la sortie d'air (notamment par une serviette). Cela risquerait de provoquer la mise en sécurité du ventilateur.
- La pression de service ne doit pas dépasser 4 bars.
- Assurez-vous, grâce au purgeur situé en haut à droite, que le radiateur sèche-serviettes est correctement rempli. Si, lorque vous ouvrez le purgeur, l'eau ne sort pas régulièrement, appelez votre installateur.
- Il est interdit de laisser l'interrupteur **c** sur la position I lorsque le robinet d'alimentation **d** est ouvert. Cet usage anormal entraîne l'annulation de la garantie.
- L'utilisation de ce radiateur sèche- serviettes sans eau entraînera la détérioration définitive de la résistance. Cet incident nécessitera impérativement son remplacement, non couvert par la garantie constructeur.

- Le robinet de retour chaudière **a** doit impérativement rester ouvert, même dans le cas de la position ETE pour permettre l'expansion du fluide dans le réseau afin d'éviter tout endommagement du radiateur sèche-serviettes.



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.

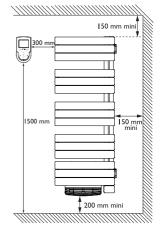


L'installation d'un appareil en altitude provoque une élévation de la température de sortie d'air (de l'ordre de 10°C par 1000 m de dénivelé).

Installation

I/ Préparer l'installation du radiateur sèche-serviettes Règles d'installation

- Ce radiateur sèche-serviettes 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).
- -Le radiateur sèche-serviettes 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 le radiateur sèche-serviettes éloigné d'un courant d'air susceptible de perturber son fonctionnement (ex : sous une Ventilation Mécanique Centralisée, etc...).
- Ne pas l'installer sous une prise de courant fixe.
- Ne pas installer d'étagère au-dessus du sèche-serviettes.
- -Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer ce radiateur sèche-serviettes de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins 600 mm au-dessus du sol.
- Respectez les distances minimales avec le mobilier pour l'emplacement de l'appareil.
- La distance de 300 mm entre l'appareil et la commande déportée est préconisée pour un fonctionnement optimal de votre appareil.



Volume 2 Volume 60 cm
2.25 m
80,00
W Cop

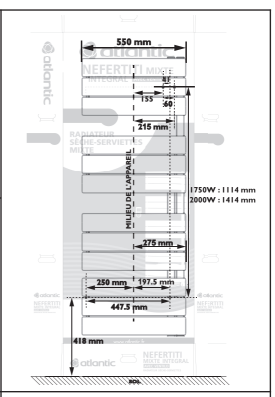
Volume 1	Pas d'appareil électrique
	Appareil électrique IPX4 (<i>Norme EN 60335-2-43 :</i> 2003/A2 : 2008)

2/ Repérer et percer les points de fixation du radiateur sècheserviettes

Prenez le couvercle de l'emballage et aidez-vous de la ligne du milieu de l'appareil pour positionner votre radiateur sèche-serviettes au mur.

Dépliez le rabat afin de bien le poser sur le sol (prendre éventuellement un niveau).

2 Repérez sur la face marquée du couvercle les 4 points de perçage pour la fixation du radiateur sèche-serviettes. Pointez ces points avec un crayon en traversant le carton.



3 Enlevez le couvercle.

Percez les 4 trous et mettez des chevilles.

En cas de support particulier, utilisez des chevilles adaptées (ex : chevilles pour cloison pleine fournies, chevilles spécifiques M5 pour cloison creuse non fournies).





4 Alignez les repères de la croix aux repères du crochet.

Positionnez les 4 crochets et vissez.



3/ Effectuer le raccordement hydraulique du radiateur sècheserviettes

Assurez-vous avant de commencer le raccordement que l'interrupteur c est sur la position O (voir détail page 18).

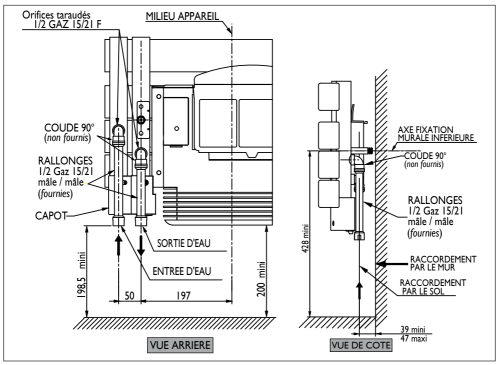
n a d

Règles de raccordement

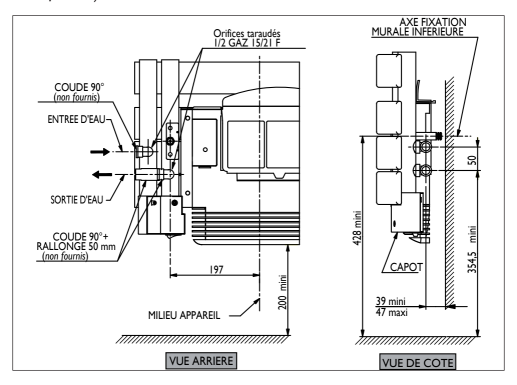
Pour le raccordement eau chaude, le radiateur sèche-serviettes comporte 2 orifices taraudés 1/2 Gaz 15/21 F (piquages Entrée d'eau et Sortie d'eau) situés en bas.

Suivant la configuration de l'installation, deux types de raccordements sont possibles (respectez le sens de circulation ainsi que les valeurs précisées sur les schémas ci-dessous) :

<u>Type I</u>: Raccordement d'eau en bas : positionnez deux coudes 90° standard sur les piquages à l'arrière de l'appareil (*coudes non fournis*). Positionnez les deux rallonges fournies sur les coudes à 90°.



<u>Type 2</u>: Raccordement d'eau sur le côté droit : positionnez deux coudes 90° standard sur les piquages à l'arrière de l'appareil (coudes non fournis). Positionnez une rallonge de 50 mm (standard du marché, non fournie) sur le coude du bas.





Lorsque le raccordement hydraulique est effectué, vous devez procéder au remplissage de votre radiateur sèche-serviettes et vérifier que l'installation est étanche.

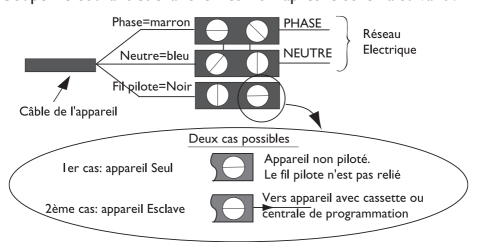
4/ Effectuer le raccordement électrique du radiateur sècheserviettes

Assurez-vous avant de commencer le raccordement électrique que le radiateur sèche-serviettes est rempli afin d'éviter tout risque d'endommagement irrémédiable de la résistance.

Règles de raccordement

- -Le radiateur sèche-serviettes doit être alimenté en 230 V Mono 50 Hz.
- L'alimentation du radiateur sèche-serviettes doit être directement raccordée au réseau après le disjoncteur et sans interrupteur intermédiaire.
- -Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble du radiateur sèche-serviettes 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.
- -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 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.
- -Si vous utilisez le fil pilote par l'intermédiaire d'une centrale de programmation, cette centrale doit être protégée par un différentiel 30mA (ex : salle de bains). Ce différentiel doit être celui qui protège également le radiateur sèche-serviettes.

Schéma de raccordement du radiateur sèche-serviettes 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 programmateur ou d'un gestionnaire.

Dans ce cas, pour vérifier la transmission correcte des ordres de pro-

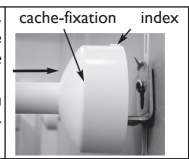
Dans ce cas, pour vérifier la transmission correcte des ordres de programmation, procédez aux vérifications suivantes en fonction des modes choisis (*Confort, Eco, ...*):

Mode	CONFORT	ECO ECO	HORS GEL	ARRÊT DELESTAGE	CONFORT -1°C -X	CONFORT -2°C ;;;
Signal à transmettre					5'	5'
Mesure entre le fil pilote et le neutre	0 Volt	230 Volts	-115 Volts négative	+115 Volts positive	230 Volts pendant 3 s	230 volts pendant 7 s

5/ Fixer et verrouiller le radiateur sèche-serviettes au mur

Accrochez votre radiateur sèche-serviettes. Procédez au verrouillage en approchant le cache-fixation le long du mur (index vers le haut).

Le verrouillage permet de supprimer le jeu qui peut apparaître entre le radiateur sècheserviettes et ses fixations.



6/ Monter et démonter la patère

Présentez la patère sur la lame chauffante que vous aurez choisie. Insérez-la.	
Présentez le verrou et faîtes- le glisser jusqu'à la butée.	
Pour démonter la patère, retirez le verrou et enlevez la patère en l'inclinant légèrement.	

7/ Entretien

Pour conserver les performances du radiateur sèche-serviettes, il est nécessaire, environ deux fois par an, d'effectuer son dépoussiérage (avec un chiffon doux ou la brosse d'un aspirateur). Eteignez préalablement votre chauffage en faisant un appui long (environ 4 secondes) sur \circlearrowleft et laissez-le refroidir.

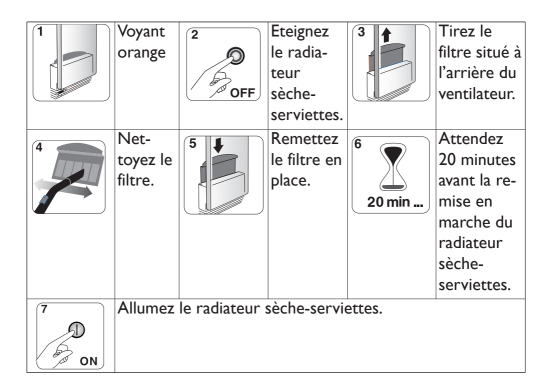
Ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.

NETTOYAGE DU VENTILATEUR

- -Nettoyez avec un aspirateur les grilles d'entrée et de sortie d'air.
- -Le ventilateur est équipé d'un filtre anti-poussière qui, lorsqu'il est saturé, peut provoquer son arrêt (voyant orange allumé sous le radiateur sèche-serviettes).

Pour une meilleure utilisation, nettoyez votre filtre régulièrement.

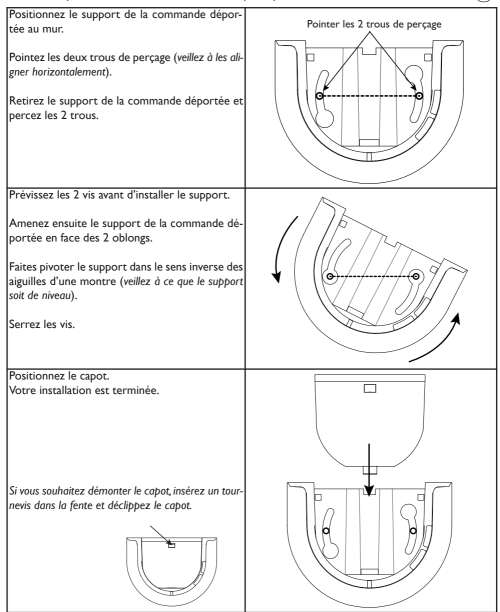
Nettoyage du filtre					
Lorsque le nettoyage du filtre est nécessaire ou que la sortie d'air a été obstruée (serviettes), la commande déportée affiche : «Filtre ou Sortie d'air bouchés» et le voyant FILTER s'allume en orange sur le côté gauche du ventilateur.	Filtre au sartie d'air bauches	Procédez au nettoyage du filtre en suivant les intructions décrites sur le ventilateur et vérifiez qu'aucun objet n'obstrue la sortie d'air (serviette).			



8/ Installer la commande déportée au mur

Pour une meilleure utilisation de votre commande déportée, nous vous préconisons de l'installer à côté du radiateur sèche-serviettes (la sonde de température se trouvant à l'intérieur gère l'activation ou l'arrêt du ventilateur), à une hauteur de 1,50 m afin de faciliter la lecture de l'écran.

Nous vous conseillons d'utiliser des chevilles adaptées à votre mur (ex : plaque de plâtre, ...). Veillez à ce que la hauteur de la tête de vis ne dépasse pas 3.2 mm et le diamètre 7 mm.



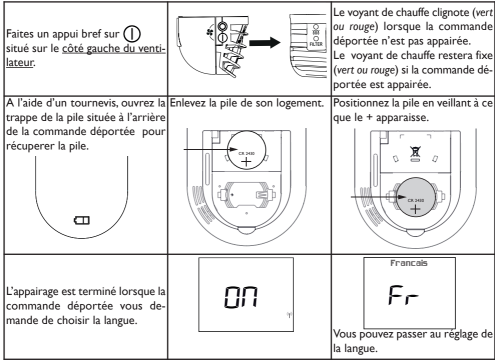
Procédure d'appairage de la commande déportée

DESCRIPTION

CAS D'INSTALLATION D'UN SEUL RADIATEUR SECHE-SERVIETTES

Après l'installation de votre radiateur sèche-serviettes et l'installation de la commande déportée au mur, vous pouvez remettre le courant pour procéder à la mise en service de la commande déportée.

Procédez comme suit pour lancer l'appairage de la commande déportée tout en restant à côté de votre sèche-serviettes.



Si la procédure d'appairage de la commande déportée n'a pas fonctionné, reportez-vous page 46.

CAS D'INSTALLATION DE 2 OU + RADIATEURS SECHE-SERVIETTES

Après l'installation de vos radiateurs sèche-serviettes et l'installation des commandes déportées au mur, procédez comme indiqué ci-dessus.

N'appuyez sur ① que sur le radiateur sèche-serviettes où vous souhaitez lancer la procédure d'appairage de la commande déportée.

Assurez vous que les autres radiateurs sèche-serviettes sont sur (les voyants du ventilateur sont éteints).

— Réglage de la commande déportée —

DESCRIPTION

Lorsque la procédure d'appairage de la commande déportée est terminée, procédez au réglage du jour et à la mise à l'heure de la commande déportée.

Procédez au choix de la langue (Fr pour Français, En pour Anglais,).	Sélectionnez la langue avec + ou - Validez votre choix en appuyant sur OK .	Vous avez choisi la langue.
Procédez au choix du jour.	JOUR : Lundi	Sélectionnez le jour avec + ou Validez votre choix en appuyant sur OK .
Procédez au choix de l'heure.	Heure 12:50	Sélectionnez l'heure avec + ou - Validez votre choix en appuyant sur OK .
Trocedez au choix de Friedre.	Minute 1200	Sélectionnez les minutes avec + ouValidez votre choix en appuyant sur OK .
Le réglage est terminé. La com- mande déportée revient à l'affi- chage principal.	Heure modifiee	19.0° *

Fonctionnement

Régulé par la chaudière l'hiver, le radiateur sèche-serviettes fonctionne en électrique dès la mi-saison lorsque la chaudière est éteinte.

Règles de fonctionnement

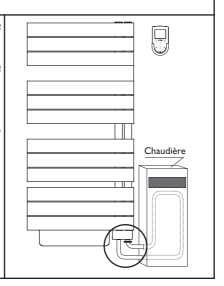
HIVER

- -Le circuit de la chaudière fonctionne.
- -La commande déportée fonctionne pour l'activation du cycle douche (chauffage de la salle-de-bains uniquement, le chauffage et séchage des serviettes n'est pas actif) et du Turbo (reportez-vous page 21 et 22).
- La commande déportée fonctionne également pour la programmation du cycle douche (reportez-vous page 33) pour le chauffage de la salle-de-bains.
- La résistance ne fonctionne pas, elle est hors tension.
- La chaudière régule.

Chaudière

ETE

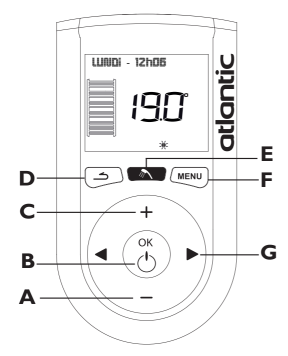
- Le circuit de la chaudière ne fonctionne pas.
- -La commande déportée récupère toutes ses fonctions.
- -La chaudière ne régule plus.
- La résistance prend la relève de la chaudière qui est coupée.



Fonctionnement

La commande déportée

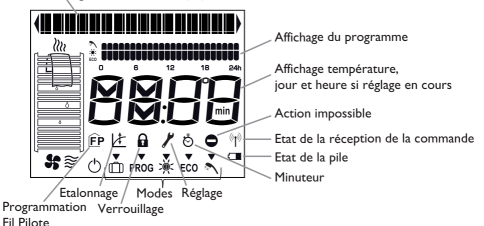
Pour plus de confort et d'économies, votre radiateur sèche-serviettes est doté d'une commande déportée à affichage digital. Elle va vous permettre de régler toutes les fonctionnalités de votre radiateur sèche-serviettes.



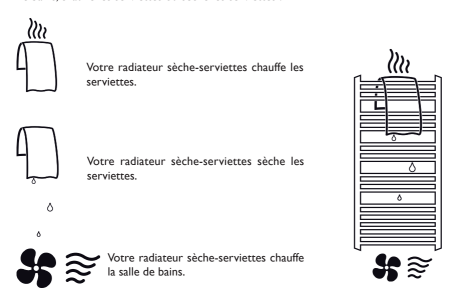
- A Réglage de la température, du jour et de l'heure
- **B** Mise en marche / Validation / Mise en veille
- C Réglage de la température, du jour et de l'heure
- **D** Retour
- E Cycle douche
- F Menu
- G Touche de Navigation ◀ ou ▶

Les différents affichages

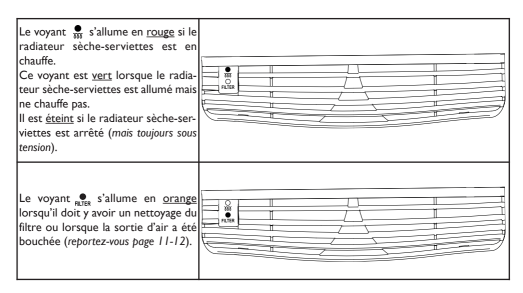
Affichage jour, heure et réglage en cours



Sur la commande déportée, vous pourrez visualiser si votre radiateur sèche-serviettes chauffe la salle de bains, chauffe les serviettes ou sèche les serviettes :



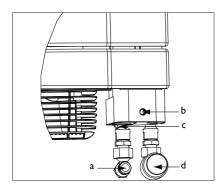
Description des voyants du ventilateur



CHAUFFER VOTRE PIÈCE: UTILISATION DU MODE CHAUFFAGE D'AMBIANCE ASSERVI AU **RÉSEAU CHAUDIÈRE**

DESCRIPTION

Dans cette configuration, le fonctionnement du radiateur sèche-serviettes devient identique à un radiateur du circuit chaudière. Sa régulation est entièrement dépendante du circuit chaudière et de l'éventuel robinet thermostatique installé sur le radiateur sèche-serviettes (consultez les manuels d'utilisation de la chaudière et/ou du robinet thermostatique pour prendre connaissance de son fonctionnement).

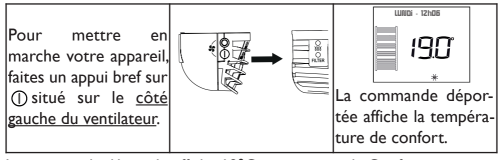


- a Robinet de retour chaudière.
- **b** Voyant de visualisation Marche / Arrêt de la résistance
- c Interrupteur Marche / Arrêt de la résistance
- **d** Robinet d'alimentation permettant l'entrée de l'eau chaude de la chaudière. Il peut être thermostatique ou non suivant votre choix.

- HIVER |-L'interrupteur c est sur la position O.
 - -Le voyant **b** est éteint, la résistance chauffante intégrée dans l'appareil n'est pas alimentée.
 - -Le robinet d'alimentation d doit être ouvert.
 - -Le robinet de retour chaudière a doit rester ouvert.

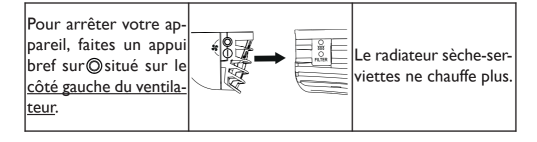
METTRE EN MARCHE VOTRE RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Afin de pouvoir utiliser la fonction Cycle Douche et activer le Turbo du radiateur sèche-serviettes, vous devez le mettre en marche.



La commande déportée affiche 19°C et est en mode Confort mais cette température et ce mode ne sont pas effectifs car le radiateur sècheserviettes est asservi au circuit de la chaudière.

ARRÊTER VOTRE RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES



Lancer le chauffage : Utilisation de la fonction Cycle Douche (voir page 30)

DESCRIPTION

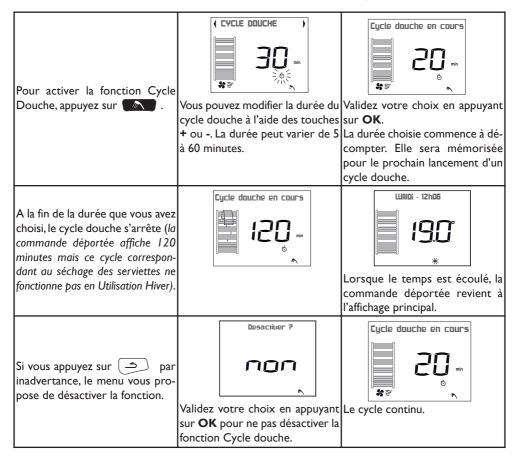
Cette fonction vous permet de chauffer votre salle- de-bains grâce au ventilateur (température réglée à 24°C en usine et modifiable). La durée choisie correspond à votre temps de présence dans la salle de bains.



La Fonction Cycle Douche s'arrête à la fin de la durée choisie. La commande déportée affiche 120 min correspondant au séchage des serviettes mais <u>ce cycle ne fonctionne pas en Utilisation Hiyer.</u>

COMMENT ACTIVER CETTE FONCTION?

Avant toute action, faites un appui sur une des touches (afin d'activer l'écran.



UTILISATION DE LA FONCTION MANUELLE : ACTIVER LE TURBO

Description

Cette fonction vous permet d'activer le Turbo du radiateur sèche-serviettes. Le ventilateur va chauffer votre salle-de-bains pendant une durée comprise entre 5 et 60 minutes.

COMMENT ACTIVER CE MODE ?

Avant toute action, faites un appui sur une des touches

Pour activer le Turbo, appuyez sur la touche

Validez votre choix en appuyant sur OK pour lancer le Turbo.

A la fin de la durée du Turbo, afin d'activer l'écran.

Retiver Turbo

Retiver Turbo

Retiver Turbo

Vous pouvez modifier la durée du Turbo en appuyant sur + ou -.

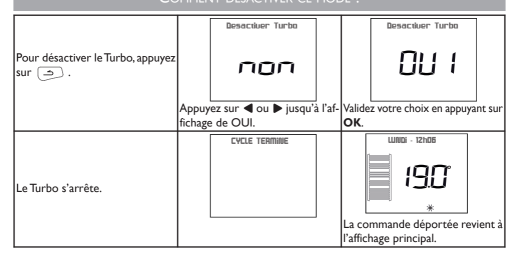
Turbo active

A la fin de la durée du Turbo, la

COMMENT DESACTIVER CE MODE ?

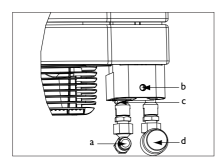
commande déportée revient à

l'affichage principal.



CHAUFFER VOTRE PIÈCE : UTILISATION DU MODE CHAUFFAGE D'AMBIANCE DU RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

DESCRIPTION



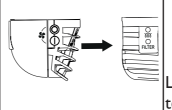
- a Robinet de retour chaudière.
- **b** Voyant de visualisation Marche / Arrêt de la résistance
- c Interrupteur Marche / Arrêt de la résistance
- **d** Robinet d'alimentation permettant l'entrée de l'eau chaude de la chaudière. Il peut être thermostatique ou non suivant votre choix.

ETE

- -L'interrupteur c est sur la position l.
- -Le voyant **b** est allumé, la résistance chauffante intégrée dans l'appareil est alimentée.
- -Le robinet d'alimentation d doit être fermé.
- -Le robinet de retour chaudière <u>a</u> doit rester ouvert afin d'éviter tout risque d'endommagement irrémédiable du radiateur sèche-serviettes.

METTRE EN MARCHE VOTRE RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Pour mettre en marche votre appareil, faites un appui bref sur ① situé sur le <u>côté</u> gauche du ventilateur.



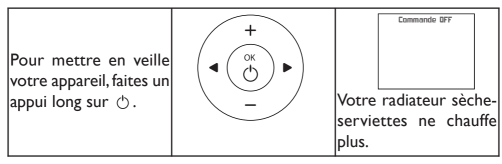


La commande déportée affiche la température de confort.

Lors de la première mise en route, l'appareil est réglé en mode Confort à 19°C.

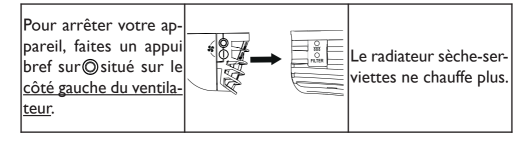
METTRE EN VEILLE VOTRE RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Avant toute action, faites un appui sur une des touches () afin d'activer l'écran.



Pour allumer la commande déportée, faites un appui bref sur 🖰 .

ARRÊTER VOTRE RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES



CHOISIR VOTRE MODE DE CHAUFFAGE

Votre radiateur sèche-serviettes vous permet d'utiliser plusieurs modes de chauffage :

- Le **Mode Confort** iqui vous permet d'obtenir une température ambiante agréable.
- Le **Mode Eco** ECO qui vous permet d'abaisser la température de votre pièce lors d'une absence prolongée de la maison ou pendant la nuit.
- Le **Mode Programmation** PROG qui vous permet de choisir vos périodes de chauffe en mode Confort ou en mode Eco.
- Le **Mode Hors Gel** \bigcirc qui vous permet de maintenir une température de 7°C ($\dot{a} \pm 3$ °C) lors d'une absence de plus de 24 heures.

CHAUFFER VOTRE PIÈCE : UTILISATION DU MODE CONFORT

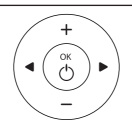
DESCRIPTION

Ce mode vous permet d'avoir la température ambiante agréable dans la pièce.

COMMENT ACTIVER CE MODE ?

Avant toute action, faites un appui sur une des touches () afin d'activer l'écran.

Pour activer le mode Confort, appuyez sur ou jusqu'à ce que la flèche de sélection soit sur le mode



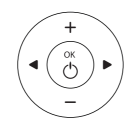


Le radiateur sècheserviettes va maintenir une température de Confort à 19°C.

La température Confort conseillée est de 19°C. Le mode Confort va de 12,5°C à 30°C.

COMMENT MODIFIER LA TEMPÉRATURE ?

Pour modifier la température affichée, appuyez sur + ou -.





Le radiateur sèche-serviettes va chauffer à la température souhaitée.

ABAISSER LA TEMPÉRATURE DE VOTRE PIÈCE : Utilisation du mode Eco 500

DESCRIPTION

Ce mode vous permet d'abaisser la température de votre pièce lors d'une absence comprise entre 2 heures et 24 heures de la maison ou pendant la nuit.

COMMENT ACTIVER CE MODE ?

Avant toute action, faites un appui sur une des touches (A)





Pour activer le mode Eco, appuyez sur ◀ ou ▶ jusqu'à ce que la flèche de sélection soit sur le mode Eco _{ECO}.





La température sera abaissée de 3.5°C par rapport à la température Confort préalablement choisie.

COMMENT MODIFIER LA TEMPÉRATURE ?

Pour modifier la température affichée, appuyez sur + ou -.





Le radiateur sèche-serviettes va maintenir la température demandée.

PROGRAMMER VOS PÉRIODES DE CHAUFFE : UTILISATION DU MODE PROGRAMMATION PROGRAMMATION

DESCRIPTION

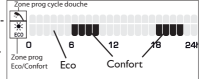
Ce mode vous permet de programmer vos périodes de température Confort (lorsque vous êtes présents) et Eco (lors d'une absence ou pendant la nuit).

Avant de régler la programmation, assurez-vous que la commande déportée est déjà à la bonne date et à la bonne heure (reportez-vous page 37).

Zone prog cycle douche

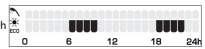
La commande déportée contient un pré-programme par défaut. Celui-ci se lit de la manière suivante :

- Les picots noirs indiquent que vous êtes en mode Confort.
- L'absence de picots indique que vous êtes en mode Eco.



Ce pré-programme prévoit :

Du lundi au dimanche, des périodes de Confort de 6h à 10h et de 18h à 22h.



COMMENT VISULALISER LA PRÉ-PROGRAMMATION ?

Avant toute action, faites un appui sur une des touches 🚄 🗪 🚾 afin d'activer l'écran. **Ennctions Manuelles** Eco/Confort Proo Pour accéder au menu Programmation Eco/Confort, appuyez sur MENU Appuyez sur

ou

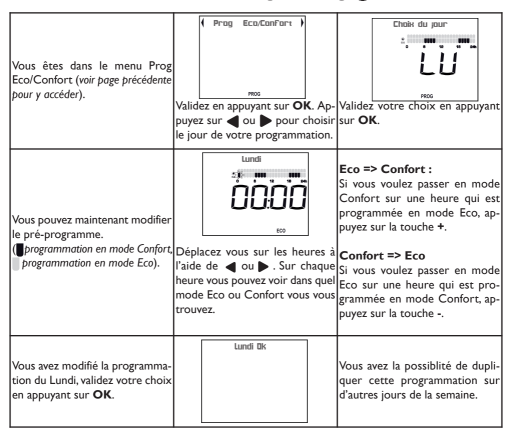
jusqu'à l'af- Validez votre choix en appuyant

l'af- Validez votre choix en appuyant fichage de Prog Eco/Confort. sur OK. Choix du jour Choix du jour Vous arrivez sur le menu Choix du iour. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour voir le Continuez pour voir la programmation enregistrée en usine (en iour suivant. mode Confort et en mode Eco) pour chaque jour de la semaine. LUNDi - 12h06 Prog Eco/Confort Lorsque vous avez terminé, sortez du menu en appuyant sur pour revenir au menu Programmation Eco/Confort. PROG Pour revenir à l'écran principal. appuyez sur

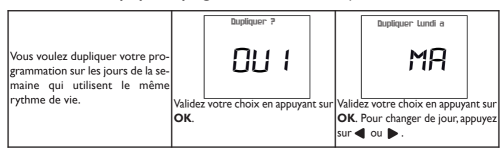
COMMENT MODIFIER LA PRÉ-PROGRAMMATION

Dans le cas où le pré-programme ne répond pas à votre rhytme de vie, vous allez pouvoir le modifier et ainsi programmer vos propres périodes de température Confort et Eco.

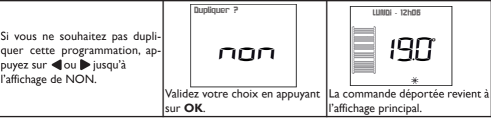
Avant toute action, faites un appui sur une des touches (afin d'activer l'écran.



Vous souhaitez dupliquer la programmation à d'autres jours de la semaine ?

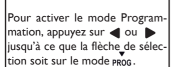


Vous ne souhaitez pas dupliquer la programmation à d'autres jours de la semaine?



COMMENT ACTIVER LA PROGRAMMATION ?

Avant toute action, faites un appui sur une des touches () afin d'activer l'écran.







La commande déportée revient à l'affichage principal.
La commande déportée affiche la programmation dans le mode

Confort PROG * OU ECOPROG ECO.

Anticipation de la chauffe

Votre appareil est équipé d'une fonction qui permet à votre appareil d'anticiper la chauffe lorsque vous utilisez la programmation.

Lorsque vous réglez la programmation de votre appareil, celui-ci va anticiper la chauffe en fonction du temps de montée en température pour que votre pièce soit à la bonne température à votre arrivée. Par exemple : si vous réglez votre programmation avec un retour en confort à 15h, l'appareil démarrera avant pour anticiper la chauffe de votre pièce (entre 10 minutes et une heure).

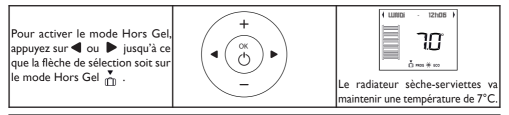
S'ABSENTER PLUS DE 24 HEURES : UTILISATION DU MODE HORS GEL 🛅

DESCRIPTION

Ce mode vous permet de maintenir une température de 7° C (à $\pm 3^{\circ}$ C) lors d'une absence de plus de 24 heures. Cette température ne peut pas être modifiée.

Utilisation ETE chaudière éteinte

Avant toute action, faites un appui sur une des touches 🔁 🗪 🛝 afin d'activer l'écran.



CHOISIR LES FONCTIONS

Votre radiateur sèche-serviettes vous permet d'accéder à plusieurs fonctions afin de maximiser votre confort dans la salle-de- bains:

- Le Cycle Douche : permet de réaliser les 3 actions suivantes : chauffer votre salle-de-bains rapidement (température préréglée à 24°C et modifiable), chauffer vos serviettes (dans le cas de la programmation du cycle douche) pour votre sortie de douche ou de bain, et les sécher après utilisation.
- Le Turbo : fonctionnement du ventilateur pour une durée réglable entre 5 et 60 minutes, permettant ainsi une montée rapide en température de la salle-de-bains.
- Le séchage des serviettes : permet de sécher rapidement vos serviettes. A utiliser principalement lorsque le chauffage de la salle-de-bains n'est pas nécessaire.
- Le chauffage des serviettes : fonctionnement du radiateur sèche-serviettes au maximum de sa puissance pendant 35 minutes, vous apportant plus de confort lors de la sortie de la douche ou du bain.
- La programmation du cycle douche peut s'adapter à votre mode de vie. Cette fonction vous permet de bénéficier d'une salle-de-bains chaude dès votre arrivée, le ventilateur se mettant en marche 10 minutes avant l'heure de départ du cycle. Vous avez la possibilité de programmer à votre gré 3 cycles douche par jour en fonction de l'heure d'arrivée et du temps passé dans la salle-de-bains.
- La programmation Eco-Confort est préenregistrée par défaut. Vous aurez néanmoins la possibilité de la modifier afin de programmer heure par heure et jour par jour la température du radiateur sèche-serviettes en mode Confort (préréglée à 19°C et modifiable) ou en mode Eco (-3.5°C par rapport à la température Confort). Cette fonction vous permet une utilisation optimale du radiateur sècheserviettes et des économies d'énergie non négligeables.

Lancer en une seule fois le chauffage et le séchage : Utilisation de la fonction Cycle Douche

DESCRIPTION

Cette fonction vous permet de chauffer votre salle- de-bains (température réglée à 24°C en usine) et de sécher vos serviettes après utilisation.

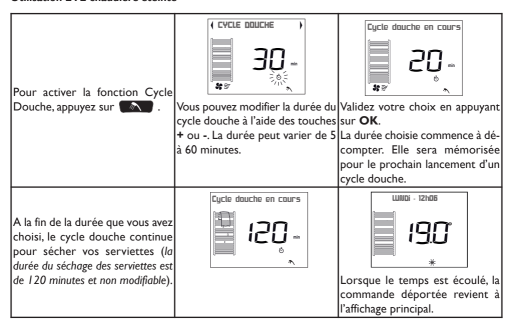
La durée choisie correspond à votre temps de présence dans la salle de bains.

La Fonction Cycle Douche continuera à être active à la fin de la durée choisie pour finir de sécher vos serviettes.

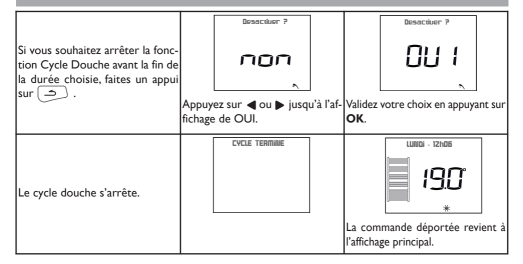
COMMENT ACTIVER CETTE FONCTION?

Avant toute action, faites un appui sur une des touches (de menu (de menu

Utilisation ETE chaudière éteinte



COMMENT DESACTIVER LA FONCTION CYCLE DOUCHE ?



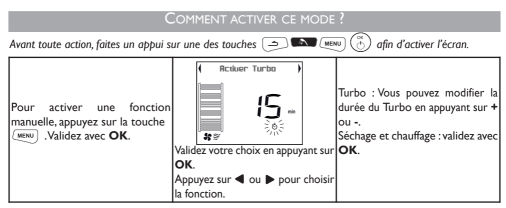
UTILISER LES FONCTIONS MANUELLES

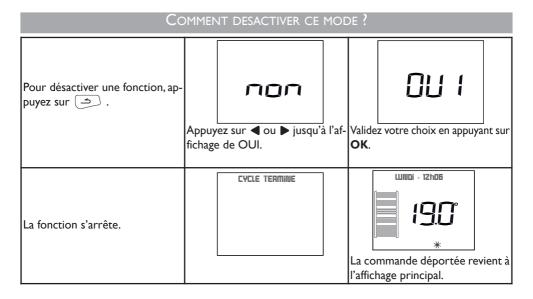
DESCRIPTION

Activer le Turbo: Cette fonction lance le ventilateur qui va chauffer votre salle-de bains pendant une durée comprise entre 5 et 60 minutes.

Activer le séchage des serviettes : Cette fonction lance le chauffage du cadre pour sécher vos serviettes. La durée de séchage est de 120 minutes.

Activer le chauffage des serviettes : Cette fonction lance le chauffage du cadre pour chauffer vos serviettes. La durée de chauffage est de 35 minutes.





Utiliser la Fonction Programmation du Cycle douche

DESCRIPTION

Cette fonction vous permet de programmer la Fonction Cycle Douche, lançant ainsi le chauffage de votre salle de bains et de vos serviettes, puis le séchage de vos serviettes.

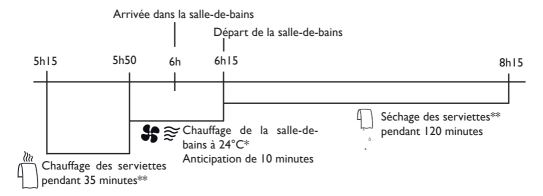
La durée programmée correspond à votre temps de présence dans la pièce, mais la Fonction Cycle Douche démarrera plus tôt afin que vos serviettes soient chaudes à votre entrée dans la salle de bains. Elle continuera à être active à la fin de la durée programmée pour finir de sécher vos serviettes.

Vous avez la possibilité de programmer jusqu'à 3 Cycles douche sur une même journée, et ainsi satisfaire aux besoins de toute la famille.

Exemple de programmation :

Choix du jour LUNDI

- Cycle 1 : Heure d'arrivée dans la salle de bains : 6h00 - Durée du cycle : 15 minutes



- Cycle 2 : Heure d'arrivée dans la salle de bains : 7h30 Durée du cycle : 30 minutes
- **Cycle 3** : Heure d'arrivée dans la salle de bains : 18h00 Durée du cycle : 30 minutes

Cette programmation peut être utilisée sur d'autres jours dans la semaine, et pourra donc être dupliquée sur les jours MARDI, JEUDI et VENDREDI.

Autre programmation pour les jours MERCREDI, SAMEDI et DIMANCHE

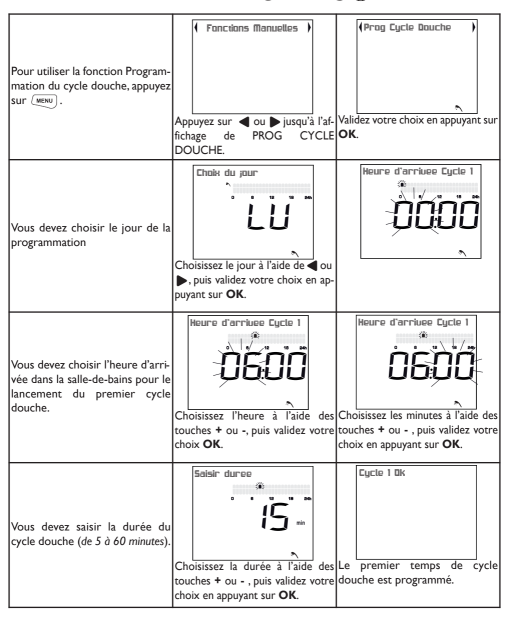
- Cycle 1 : Heure d'arrivée dans la salle de bains : 8h30 Durée du cycle : 15 minutes
- Cycle 2 : Heure d'arrivée dans la salle de bains : 18h30 Durée du cycle : 30 minutes
- Cycle 3 : Pas de 3eme programmation

Avant de régler la programmation, assurez-vous que la commande déportée est déjà à la bonne date et à la bonne heure (reportez-vous page 37).

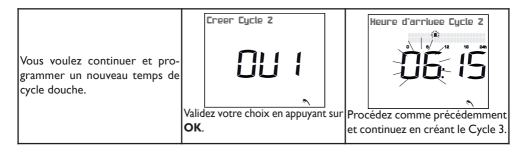
- * Modifiable en réglant les paramètres du cycle douche (reportez-vous page 40).
- ** Possibilité d'activer cette fonction ou de la désactiver (reportez-vous page 40).

COMMENT PROGRAMMER LE CYCLE DOUCHE ?

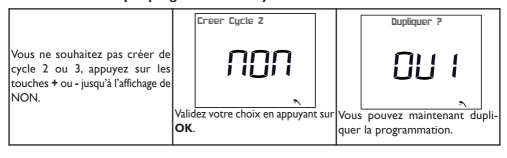
Avant toute action, faites un appui sur une des touches (على المعالمة المعا



Vous souhaitez programmer un Cycle 2 et/ou 3?



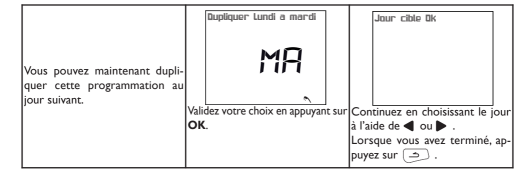
Vous ne souhaitez pas programmer un Cycle 2 et/ou 3?



COMMENT DUPLIQUER LA PROGRAMMATION ?

Avant toute action, faites un appui sur une des touches (afin d'activer l'écran.

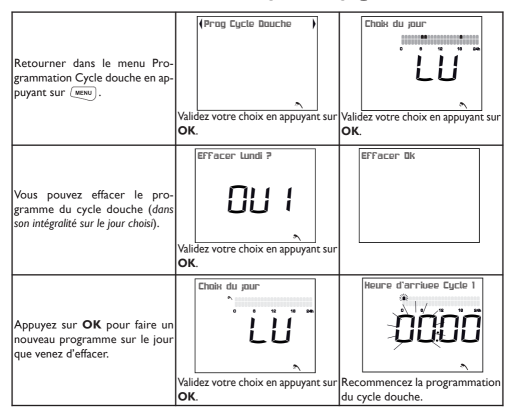
Vous avez la possibilité de dupliquer la programmation sur I ou plusieurs jours de la semaine.



Comment modifier un programme de cycle douche?

Si vous vous êtes trompés dans vos temps de présence dans la salle de bains et que vous devez programmer de nouveaux Cycles Douche, ou si vous voulez tout simplement supprimer la programmation, procédez comme suit.

Avant toute action, faites un appui sur une des touches (afin d'activer l'écran.



COMMENT ACTIVER LA PROGRAMMATION DU CYCLE DOUCHE ?

Reportez-vous page 38 pour choisir la programmation Interne et activer la programmation du Cycle Douche.

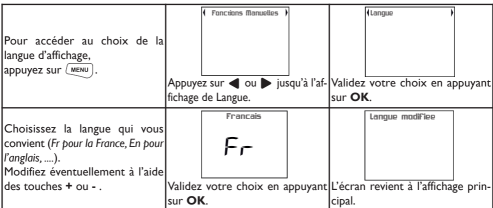


CHOISIR LA LANGUE

Vous pouvez choisir la langue d'affichage de la commande déportée.

COMMENT ACCEDER AU CHOIX DE LA LANGUE ?

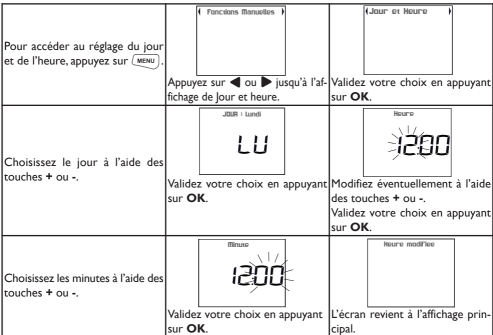
Avant toute action, faites un appui sur une des touches (afin d'activer l'écran.



RÉGLER LE JOUR ET L'HEURE

Ce réglage doit être effectué à chaque changement de pile.

COMMENT ACCEDER AU RÉGLAGE DU JOUR ET DE L'HEURE ?



RÉGLER LES PARAMÈTRES : CHOISIR LA PROGRAMMATION INTERNE OU EXTERNE

DESCRIPTION

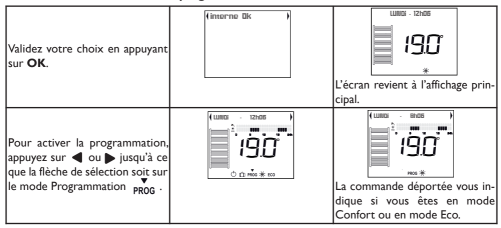
Votre radiateur sèche-serviettes vous offre la possibilité de choisir entre deux modes de programmation :

- La programmation Interne qui vous permet, directement sur votre commande déportée, de programmer les périodes de chauffe en mode Confort ou Eco et le Cycle Douche.
- La programmation Externe qui vous permet d'utiliser le Fil pilote FP lorsque celui-ci est connecté à un programmateur pour la programmation des modes Confort et Eco. Reportez-vous à la notice jointe à votre programmateur. La programmation Externe ne vous permet pas de programmer le Cycle Douche.

Nota : Par défaut , le mode programmation est en mode Programmation Interne.

Comment choisir la programmation interne ou Fil pilote? Avant toute action, faites un appui sur une des touches () MENU afin d'activer l'écran. Fonctions Manuelles Parametrage Pour accéder au Choix de programmation, appuyez (MENU). Appuyez sur ou jusqu'à l'af- Validez votre choix en appuyant fichage de Paramétrage. sur OK. (Chaix made prog Prog interne Choisissez le mode de programmation Interne ou Externe Fil pilote Validez votre choix en appuyant sur OK.

OUI: vous souhaitez utiliser la programmation Interne.



Utilisation ETE chaudière éteinte

NON : vous souhaitez utiliser la programmation Externe par Fil pilote

Appuyez sur les touches + ou - jusqu'à l'affichage de NON .		Validez votre choix en appuyant sur OK .
Le Fil Pilote va gérer votre programmation.	(Fil pilote Ok)	L'écran revient à l'affichage principal.
Pour activez le mode Programmation, appuyez sur dou piusqu'à ce que la flèche de sélection soit sur le mode Programmation programmation of programmation pro		(LUNDI · 12h05) 19.0° Le pictogramme Fil pilote 🗈 apparaît.

RÉGLER LES PARAMÈTRES : CHOISIR LES RÉGLAGES DU CYCLE DOUCHE

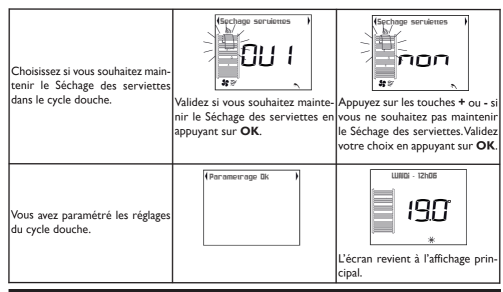
DESCRIPTION

La fonction cycle douche vous permet de réaliser 3 actions : chauffer la salle-de-bains, chauffer les serviettes et sécher les serviettes.

Vous avez la possibilité de désactiver celles que vous ne souhaitez pas utiliser et de modifier la température pour le chauffage de la salle-de-bains (Confort +).

Comment accéder aux choix des réglages du cycle douche ?

Avant toute action, faites un appui sur une des touches (A) MENU (A) afin d'activer l'écran. Parametrage (Parametrage cucle douche) Pour accéder au paramétrage du Cycle Douche, appuyez sur MENU. Appuyez sur ◀ ou ▶ jusqu'à Validez votre choix en appuyant Validez votre choix en appuyant l'affichage PARAMETRAGE. sur OK. sur OK. Appuyez sur ◀ ou ▶ jusqu'à l'affichage PARAMETRAGE CYCLE DOUCHE. Chauffage serviette Chauffage serviette חםח Choisissez și vous souhaitez main-# ≋ #≋ tenir le Chauffage des serviettes Validez si vous souhaitez mainte- Appuyez sur les touches + ou - si dans le cycle douche. nir le Chauffage des serviettes en vous ne souhaitez pas maintenir appuyant sur **OK**. le Chauffage des serviettes. Validez votre choix en appuyant sur OK Confor Choisissez la température «Confort +». Appuyez sur les touches + ou - si Validez votre choix en appuyant vous souhaitez modifier la tem-sur OK. pérature Confort +.



RÉGLER LES PARAMÈTRES : ETALONNER LA TEMPÉRATURE D'AMBIANCE

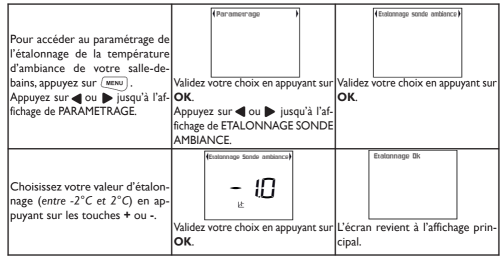
DESCRIPTION

Après plusieurs heures de chauffe, il est possible, en fonction de votre installation, que vous releviez une température différente de celle affichée sur votre commande déportée. Dans ce cas, vous pouvez étalonner la température affichée.

Ex : La température affichée sur votre commande déportée est 20°C.

La température affichée sur votre thermomètre est de 19° C => Choisissez la valeur d'étalonnage - 1° C. Votre radiateur sèche-serviettes chauffera la pièce jusqu'à atteindre 20° C.

Avant toute action, faites un appui sur une des touches () afin d'activer l'écran.



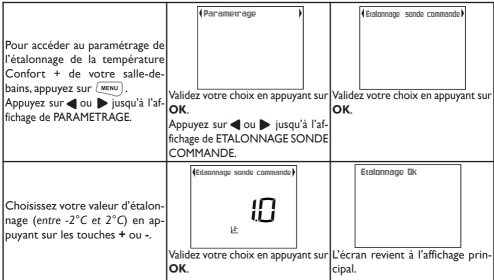
RÉGLER LES PARAMÈTRES : ETALONNER LA TEMPÉRATURE CONFORT +

DESCRIPTION

Pendant la phase Confort + du cycle douche (reportez-vous page 40), il est possible qu'en fonction de la position de la commande déportée, vous releviez une température différente de celle paramétrée en Confort + (24°C par défaut). Dans ce cas, vous pouvez étalonner la température.

Ex : La température Confort + affichée sur votre commande déportée est 24° C. La température affichée sur votre thermomètre est de 25° C => Choisissez la valeur d'étalonnage + I° C. Votre radiateur sèche-serviettes chauffera la pièce pour obtenir 24° C.

Avant toute action, faites un appui sur une des touches (afin d'activer l'écran.



LE DÉLESTAGE

Nos appareils sont compatibles avec différents systèmes de délestage par fil pilote (ou par courant porteur en rajoutant un boîtier de réception compatible).

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.

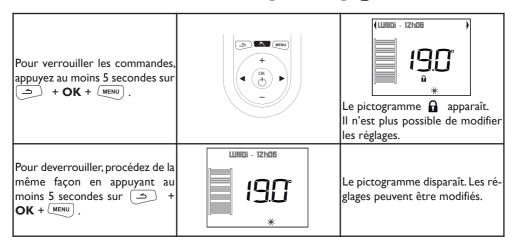
Lors des périodes de délestage, la commande déportée affiche Délestage. Le radiateur sèche-serviettes revient ensuite à son mode de fonctionnement initial.

VERROUILLER LES COMMANDES

Afin d'éviter toutes manipulations intempestives de la commande déportée, nous vous conseillons de la verrouiller.

COMMENT VERROUILLER LA COMMANDE DÉPORTÉE ?

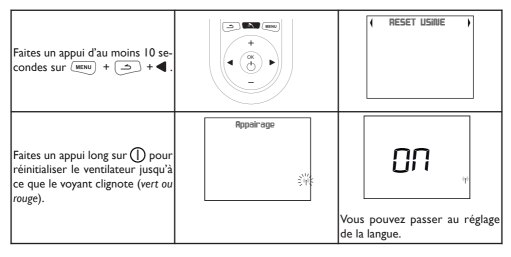
Avant toute action, faites un appui sur une des touches (afin d'activer l'écran.



RETOUR AU RÉGLAGE DE BASE USINE

Votre radiateur sèche-serviettes vous offre la possibilité de revenir au réglage effectué en usine.

Avant toute action, faites un appui sur une des touches (على المعارف) afin d'activer l'écran.



UTILISATION DU RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES SANS LA COMMANDE DÉPORTÉE

Vous pouvez, directement sur votre radiateur sèche-serviettes, mettre en chauffe et faire fonctionner le ventilateur de votre radiateur sèche-serviettes.

Vous pouvez également, à l'aide des voyants lumineux, visualiser l'état dans lequel se trouve votre radiateur sèche-serviettes.

METTRE EN MARCHE LE RADIATEUR SECHE-SERVIETTES

Pour mettre en marche le radiateur sèche-serviettes, appuyez sur le bouton () situé sur le côté gauche du ventilateur.

Si la commande déportée n'est pas détectée, le radiateur sèche-serviettes fonctionne dans le dernier Mode utilisé (les voyants du ventilateur sont fixes).

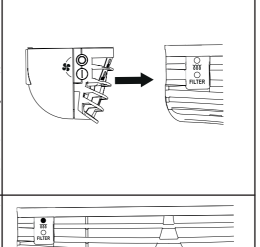
Si la commande déportée n'a jamais été appairée, le radiateur sèche-serviettes chauffe en mode Confort à 19°C (les voyants clignotent).

Si la commande déportée a été appairée, annuler l'appairage en faisant un appui long sur ① jusqu'à ce qu'il clignote pour permettre au radiateur sèche-serviettes de chauffer à 19°C.

Le voyant of s'allume en <u>rouge</u> si le radiateur sèche-serviettes est en chauffe.

Ce voyant est <u>vert</u> lorsque le radiateur sèche-serviettes est allumé mais ne chauffe pas.

Il est <u>éteint</u> si le radiateur sèche-serviettes est arrêté (*mais toujours sous tension*).



METTRE EN MARCHE LE VENTILATEUR

Pour mettre en marche le ventilateur, appuyez simultanément sur le côté gauche du ventilateur. Turbo radiateur s'affiche sur votre commande déportée.

Il se mettra en marche pendant 15 minutes.

Le voyant FILTER s'allume en orange lorsqu'il doit y avoir un nettoyage du filtre ou lorsque la sortie d'air a été bouchée (reportez-vous page 11-12).

——— En cas de problème ————

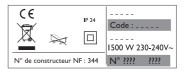
Problème rencontré	Vérification à faire
Le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas.	 Assurez-vous que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé l'alimentation du radiateur sèche-serviettes. Vérifiez la température ambiante de la pièce : si elle est trop élevée, le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas.
Le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas assez la salle de bains.	 Augmentez la température en appuyant sur la touche +. Si la température est réglée au maximum (28°C), faîtes les vérifications suivantes: Vérifiez si un autre mode de chauffage existe dans la pièce. Assurez-vous que votre radiateur sèche-serviettes ne chauffe que la pièce (porte fermée). Faîtes vérifier la tension d'alimentation du radiateur sèche-serviettes. Vérifiez si la puissance de votre radiateur sèche-serviettes est adaptée à la taille de votre pièce (nous vous préconisons en moyenne 1 10W / m²).
Le radiateur sèche-serviettes chauffe tout le temps.	 Vérifiez que le radiateur sèche-serviettes n'est pas situé dans un courant d'air (porte ouverte à proximité) ou que le réglage de température n'a pas été modifié. Il peut y avoir un aléa dans le réseau électrique. En cas de problème (thermostat bloqué,), coupez l'alimentation du radiateur sèche-serviettes (fusible, disjoncteur) pendant environ 10 minutes, puis rallumez-le. Si le phénomène se reproduit fréquemment, faîtes contrôler l'alimentation par votre distributeur d'énergie.
Le radiateur sèche-serviettes est très chaud en surface	Il est normal que le radiateur sèche-serviettes 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 radiateur sèche-serviettes est toujours trop chaud, vérifiez que la puissance est adaptée à la surface de votre pièce (nous vous préconisons $I \ I \ OW \ I \ m^2$) et que le radiateur sèche-serviettes n'est pas placé dans un courant d'air qui perturberait sa régulation.
Le ventilateur s'arrête prématurément. La commande déportée affiche «Filtre ou sortie d'air bouché», le voyant FILTER s'allume en orange.	 Vérifiez que les grilles d'entrée et de sortie d'air ne sont pas obstruées. Procédez à leur nettoyage si c'était le cas (reportez-vous au paragraphe Entretien). Si votre habitation est située à plus de 1000 m d'altitude, l'air étant moins dense, il peut provoquer une élévation plus rapide de la température de la pièce. Ce problème risque donc de se reproduire (sans gravité sur la durée de vie des composants de l'appareil). Dans tous les cas, pour redémarrer le radiateur sèche-serviettes, suivez la procédure suivante: Arrêtez le chauffage (appui sur la touche du ventilateur). Attendez au moins 20 minutes. Remettez le chauffage en Marche (appui sur la touche).

Problème rencontré	Vérification à faire
Le ventilateur s'arrête prématurément.	Vérifiez que la température de la pièce n'a pas atteint la température réglée dans le mode Cycle Douche (reportez-vous page 40). Dans ce cas, l'arrêt du ventilateur est normal. Votre radiateur sèche-serviettes gère le fonctionnement du ventilateur pour maintenir la température réglée en mode Cycle Douche. Si la température ne vous convient pas, reportez-vous page 40 pour modifier la température «Confort +».
La procédure d'appairage de la commande déportée ne fonctionne pas.	- Vous avez inséré la pile alors que vous étiez trop éloigné de votre radiateur sèche-serviettes. L'écran de la commande déportée est passé en veille : appuyez sur une touche pour activer la commande déportée. La procédure d'appairage de la commande déportée démarre. - Si les voyants (vert ou rouge) du ventilateur clignotent, faites un nouvel appairage. Pour accéder au paramétrage du nouvel appairage de la télécomande, appuyez sur ♣ ou ▶ jusqu'à l'affichage de PARAMETRAGE. Validez votre choix en appuyant sur OK. Appuyez sur ♣ ou ▶ jusqu'à l'affichage de NOUVEL APPAIRAGE. Validez votre choix en appuyant sur OK. Validez de nouveau à l'affichage de OUI. L'appairage a fonctionné : la commande déportée affiche ON. L'appairage n'a pas fonctionné : la commande déportée affiche OFF : contactez le SAV du fabricant. - Si les voyants du ventilateur ne clignotent pas, faites un retour aux réglages usine (reportez-vous page 43) et suivez la procédure. Les voyants restent fixes lorsque l'appairage est terminé.
Changement de la com- mande déportée : nou- vel appairage de la commande déportée.	Faîtes un appui long sur ① du ventilateur jusqu'au clignotement du voyant (vert ou rouge). Laissez le ventilateur allumé avec le voyant clignotant. Puis insérez la pile dans la nouvelle commande déportée. L'appairage se fait immédiatement : la commande déportée affiche ON. Si l'appairage n'a pas fonctionné : la commande déportée affiche OFF : contactez le SAV du fabricant.
Le voyant (1) clignote.	La commande déportée peut être placée trop loin du radiateur sèche-serviettes. L'alimentation du radiateur sèche-serviettes est coupée.
Le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas. Un message s'affiche sur la commande déportée. Le voyant clignote.	En cas d'affichages suivants, contacter le SAV du fabricant : (Sonde commande H5) (Sonde resistance H5) (Sonde ambiance H5) En cas d'affichage suivant, procédez au remplacement de la
	pile (type CR2430).

Problème rencontré	Vérification à faire	
Le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas. Un message s'affiche sur la commande déportée.	Le radiateur sèche-serviettes est en mode Hors Gel.Votre centrale de programmation est en mode Hors Gel et a donc transmis l'ordre Hors Gel à votre appareil qui est raccordé via le Fil Pilote.	
Le ventilateur ne se met pas en marche.	Le filtre doit être sale ou la sortie d'air doit être obstruée. La commande déportée doit afficher «Filtre ou sortie d'air bouchés». Reportez-vous page II.	
Le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas. Un message s'affiche sur la commande dé- portée.	Si le radiateur sèche-serviettes est éteint, ce message s'affiche sur votre commande déportée. Reportez-vous page 43 pour remettre en marche votre radiateur sèche-serviettes.	
	Le ventilateur fonctionne au minimum 10 minutes lorsque le Cycle douche est activé. Il peut ensuite s'arrêter si la température de la pièce a atteint 24°C. Le ventilateur redémarre pour maintenir cette température dans la pièce.	
Les derniers éléments hauts et bas sont plus tièdes que le reste du radiateur sèche-ser- viettes	 Pour le haut, les éléments supérieurs ne sont pas complètement remplis pour permettre la dilatation du fluide thermodynamique. Ils se réchauffent seulement par conduction. Pour le bas, les éléments canalisent le retour du fluide qui a transmis sa chaleur. 	
Des traces de salissures apparaissent sur le mur autour du radiateur sèche- serviettes	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, entrée d'air; etc). Ces salissures ne justifient pas le remplacement sous garantie du radiateur sèche-serviettes.	
Le radiateur sèche-ser- viettes fait un bruit de vibration continu pen- dant la chauffe.	Vérifiez qu'il est bien fixé sur son support. Si le radiateur sèche-serviettes est fixé sur une cloison creuse, la vibration est possible.	
En fonctionnement ETE (chaudière éteinte), le radiateur sèche-ser- viettes ne chauffe pas alors que les voyants sont allumés.	Assurez-vous d'avoir fermé le robinet d'alimentation d du radiateur sècheserviettes et d'avoir allumé l'interrupteur c (voyant b allumé).	

Si vous n'avez pas réussi à résoudre votre problème, contactez votre distributeur / Installateur, munissez-vous des références du radiateur sèche-serviettes : code commercial et numéro de série.

Mesurez la température de la pièce et informez-vous du système de programmation éventuel.



Caractéristiques

Références du modèle		LPOM-PVCD	1
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique			
Puissance thermique nominale	P nom	1,5 à 2 1500 à 2000	kW W
Puissance thermique minimale	P min	1,5 1500	kW W
Puissance thermique maximale continue	P max,c	2 2000	kW W
Consommation d'électricité auxiliaire	e		
A la puissance thermique nominale	el max	0.000	kW
A la puissance thermique nominale	el min	0.000	kW
En mode veille	el sb	0,00054 0.54	kW W
Type de contrôle de la puissance thermique			
Caractéristique Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdoma-	Unité	Information co	mplémentaire
daire			
Autres options de contrôle	1	1	
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non	(*) : sur modèles horizontaux et verticaux	
Contrôle de la température de la pièce, avec détection de fenêtre ouverte	non		
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 plaque si	gnalétique	



GARANTIE

DOCUMENT À CONSERVER PAR L'UTILISATEUR, À PRÉSENTER UNIQUEMENT EN CAS DE RÉCLAMATION

- La durée de garantie est de 2 ans à compter de la date d'installation ou d'achat et ne saurait excéder 30 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif.
- Atlantic assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses à l'exclusion de tous dommages et intérêts.
- Les frais de main d'oeuvre, de déplacement et de transport sont à la charge de l'usager.
- Les détériorations provenant 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 ne sont pas couvertes par la garantie.
- Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'applique en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.

TYPE DE L'APPAREIL* :	
N° DE SÉRIE* :	
NOM ET ADRESSE DU CLIENT :	
* Ces renseignements se trouvent sur la plaque sign	
des renseignements se trouvent sur la plaque sign	maietique, cote aroit de l'appareil.
des remonghements se trouvent sur la praque sign	Cachet du distributeur
BIP Rue Monge - BP 65	
BIP	
BIP Rue Monge - BP 65 F-85002 LA ROCHE SUR YON	
BIP Rue Monge - BP 65	