Venise ventilo

Radiateur sèche-serviettes fluide

Handdoekdroger



CHAUFFAGE

CHAUFFE-EAU

CLIMATISATION

VENTILATION



Sommaire

Mise en garde
Les références de votre radiateur sèche-serviettes
Installation I/Préparer l'installation du radiateur sèche-serviettes
Procédure de reconnaissance de la radio commande digitale
Réglage de la radio commande digitale
Fonctionnement La radio commande digitale
Utilisation Mettre en marche / Mettre en veille votre radiateur sèche-serviettes 13 Choisir votre mode de chauffage 14 Chauffer votre pièce : utilisation du mode Confort 14 Abaisser la température de votre pièce : utilisation du mode Eco 15 Programmer vos périodes de chauffe : utilisation du mode Programmation 16 à 18 S'absenter plus de 24 heures : utilisation du mode Hors Gel 19 Choisir les fonctions 19 Lancer en une seule fois le chauffage et le séchage : Utilisation de la fonction Cycle Douche 20
Activer le turbo, le séchage ou le chauffage des serviettes : utilisation de la fonction Manuelle
Choisir le mode de programmation interne ou externe (Fil pilote)
Conseils 39 Entretien 40 à 42

Conservez la notice, même après l'installation du radiateur sèche-serviettes.

Mise en garde



Attention : Surface très chaude Caution Attention surface très chaude. Caution hot surface.

ATTENTION: Certaines parties de ce produit peuvent devenir 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.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé sans surveillance par des enfants de moins de 14 ans, ou des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si ceux-ci ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'instructions préalables.
- Les enfants de moins de 14 ans ne doivent pas jouer avec l'appareil, ni le régler, ni le nettoyer, ni en effectuer son entretien.
- Ne couvrez pas le ventilateur.
- Cet appareil ne doit être branché ou raccordé, selon les règles et normes en application, que par une personne habilitée.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- La notice d'utilisation de cet appareil est disponible en vous connectant sur le site internetdu fabricant indiqué sur le bon de garantie présent dans cette notice.
- A la première mise en chauffe, une légère odeur peu apparaître correspondant à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication de l'appareil.
- Un système de gestion d'énergie ou de délestage par coupure d'alimentation est incompatible avec nos appareils. Il détériore le thermostat.
- Pour des raisons de sécurité, il est formellement interdit de re-remplir les radiateurs sècheserviettes. En cas de besoin, contactez le service après-vente du fabricant ou un professionnel qualifié.



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.



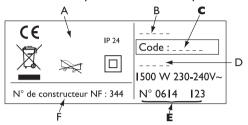
L'installation d'un appareil en altitude provoque une élévation de la température de sortie d'air (de l'ordre de 10° C par 1000 m de dénivelé).

Les références de votre radiateur sèche-serviettes

Elles sont situées sur le côté droit du radiateur sèche-serviettes.

Le Code commercial et le Numéro de série identifient auprès du constructeur le radiateur

sèche-serviettes 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

Installation

I/ Préparer l'installation du radiateur sèche-serviettes

Règles d'installation

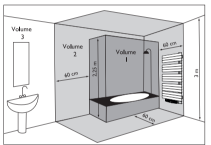
- Ce radiateur sèche-serviettes a été conçu pour être installé dans un local résidentiel. Dans tout autre cas, veuillez consulter votre distributeur.
- L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15100 pour la France).
- Le radiateur sèche-serviettes doit être alimenté en 230 V Mono 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.

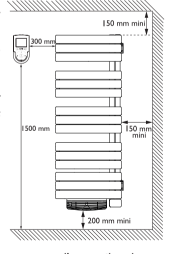
Tenir le radiateur sèche-serviettes éloigné d'un courant d'air susceptible de perturber son fonctionnement (ex : sous une Ventilation Mécanique Centralisée, etc...).

Ne pas l'installer sous une prise de courant fixe.

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

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





La distance de 300 mm entre l'appareil et la radio commande digitale est préconisée pour un fonctionnement optimal de votre appareil.

2/ Raccorder le radiateur sèche-serviettes Règles de raccordement

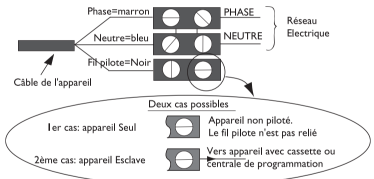
- Le radiateur sèche-serviettes doit être alimenté en 230 V Mono 50Hz.
- L'alimentation du radiateur sèche-serviettes doit être directement raccordée au réseau après le disjoncteur et sans interrupteur intermédiaire.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble du radiateur sèche-serviettes 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'installation doit être équipée d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture de contact d'au moins 3 mm.
- 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 :

Da

Dans le cas de branchement de plusieurs radiateurs sèche-serviettes, reportez-vous page 9 pour raccorder au bon moment vos appareils.

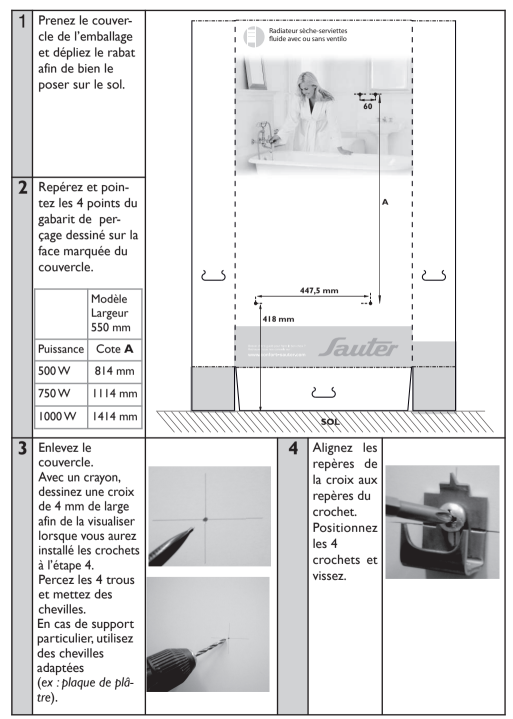


Vous pouvez raccorder le fil pilote si votre maison est équipée d'une centrale de programmation, d'un programmateur ou d'un gestionnaire.

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

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

3/ Fixer le radiateur sèche-serviettes au mur

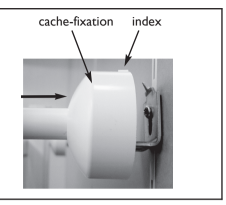


3/ Fixer le radiateur sèche-serviettes au mur

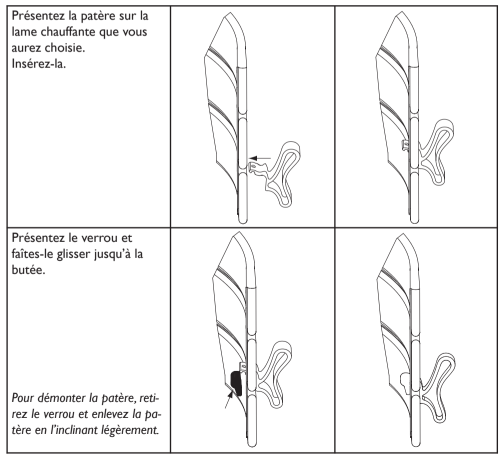
5 Accrochez votre radiateur sèche-serviettes.

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 sèche-serviettes et ses fixations.



4/ Monter et démonter la patère



5/ Installer la radio commande digitale au mur

Pour une meilleure utilisation de votre radio commande digitale, 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.

Veillez à ce que la hauteur de la tête de vis ne dépasse pas 3.2 mm et le diamètre 7 mm.				
Positionnez le support de la radio commande digitale au mur.	Pointer les 2 trous de perçage			
Pointez les deux trous de perçage (veillez à les aligner horizontalement).				
Retirez le support de la radio commande digitale et percez les 2 trous.				
Prévissez les 2 vis avant d'installer le support.	1/76			
Amenez ensuite le support de la radio commande digitale en face des 2 oblongs.				
Faites pivoter le support dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (veillez à ce que le support soit de niveau).				
Serrez les vis.				
Positionnez le capot. Votre installation est terminée.				
Si vous souhaitez démonter le capot, insérez un tournevis dans la fente et déclippez le capot.				

Procédure de reconnaissance de la radio commande digitale -

Description

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

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

La procédure de reconnaissance doit être éffectuée dans les 10 minutes suivant la mise sous tension du radiateur sèche-serviettes.

ia mise sous tension du radiateur seche-serviettes.				
Faites un appui bref sur () situé sur le <u>côté gauche du ventilateur</u> .		Le voyant de chauffe clignote (vert) lorsque la radio commande digitale n'est pas associée. Le voyant de chauffe restera fixe (vert ou rouge) si la commande n'est pas associée et que le délai de reconnaissance de 10 minutes est dépassé.		
		Positionnez la pile dans les 10		
la trappe de la pile située à	ment.	minutes qui suivent l'alimenta-		
l'arrière de la radio com-		tion électrique du radiateur		
mande digitale pour récupe-		sèche-serviettes en veillant à		
rer la pile.		ce que le + apparaisse.		
	CR 2430	CR 2430		
Lors de l'insertion de la pile, l'association démarre. Ne pas insérer la pile avant d'avoir alimenté électriquement le ra-	пррин иде	Patientez quelques instants le temps que la procédure de reconnaissance se fasse (vous n'avez aucune manipulation à faire).		
diateur le sèche-serviettes.		,		
L'appairage est terminé.	חם	Vous pouvez passer au réglage de la langue.		
NB : Si les 10 minutes sont dépassées, coupez le courant au disjoncteur et remettez-le en marche.				

NB : Si les 10 minutes sont dépassées, coupez le courant au disjoncteur et remettez-le en marche Procédez comme suit tout en restant à côté de votre sèche-serviettes.

Si la procédure de reconnaissance de la radio commande digitale n'a pas fonctionné, reportez-vous page 41.

Procédure de reconnaissance de la radio commande digitale -

DESCRIPTION

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

Après l'installation de vos radiateurs sèche-serviettes et l'installation des radio commandes digitales aux murs, procédez comme suit en fonction de votre installation électrique (exemple dans le cas de l'installation de 2 radiateurs sèche-serviettes):

La procédure de reconnaissance doit être éffectuée dans les 10 minutes suivant la mise sous tension du radiateur sèche-serviettes.

ia illise sous telision i	du l'adiatedi Seche-Sei Viettes	•
Vous avez un disjonc- teur pour chaque radia- teur sèche-serviettes. Les radiateurs sèche- serviettes sont raccor- dés.	viettes 2 hors tension (<i>disjonc-</i> <i>teur sur OFF</i>) pendant l'association du radiateur sèche-	Lorsque la procédure de reconnaissance de la commande du radiateur • est terminée, mettez hors tension (disjoncteur sur OFF) le radiateur • puis mettez sous tension (disjoncteur sur ON) le radiateur • et procédez à l'association. Lorsque la procédure de reconnaissance de la commande du radiateur • est terminée, mettez le radiateur • sur tension.
Vous avez un seul dis- joncteur pour tous les sèche-serviettes. Débranchez tous les ra- diateurs sèche-ser- viettes et procédez comme suit :	 2-Raccordez le radiateur sècheserviettes uniquement et remettez le courant (disjoncteur sur ON). 3-Faites un appui bref sur () situé sur le côté gauche du ventilateur. 4-Insérez la pile dans la commande . L'association démarre. 5-Lorsque l'association est terminée, mettez le disjoncteur sur OFF. 	courant (disjoncteur sur ON). 8-Faites un appui bref sur () situé sur le côté gauche du ventilateur. 9-Insérez la pile dans la commande 2 . L'association démarre. 10-Lorsque l'association est terminée, mettez le disjoncteur sur OFF.

Réglage de la radio commande digitale -

DESCRIPTION

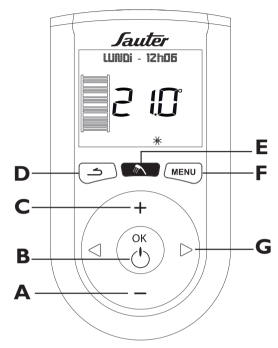
Lorsque la procédure de reconnaissance de la radio commande digitale est terminée, procédez au réglage du jour et à la mise à l'heure de la radio commande digitale.

Procédez au choix de la langue (Fr pour Français, En pour Anglais,).	l	
Procédez au choix du jour.	JOUR : Lundi	Sélectionnez le jour avec + ou Validez votre choix en ap- puyant sur OK .
Procédez au choix de l'heure.	Heure IC:50	Sélectionnez l'heure avec + ou -Validez votre choix en appuyant sur OK .
	Minute	Sélectionnez les minutes avec + ouValidez votre choix en appuyant sur OK .
Le réglage est terminé. La radio commande digitale revient à l'affichage principal.	Heure modifiee	LUNDI - 12h05

Fonctionnement

La radio commande digitale

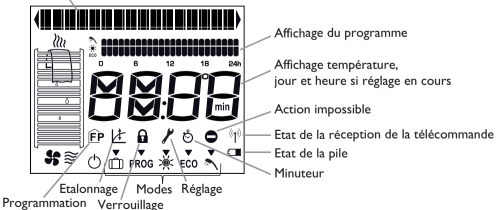
Pour plus de confort et d'économies, votre radiateur sèche-serviettes est doté d'une radio commande digitale à affichage digital. Elle va vous permettre de régler toutes les fonctionnalités de votre radiateur sèche-serviettes.



- 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 iour et de l'heure
- D Retour
- E Cycle douche
- F Menu
- **G** Touche de Navigation ou

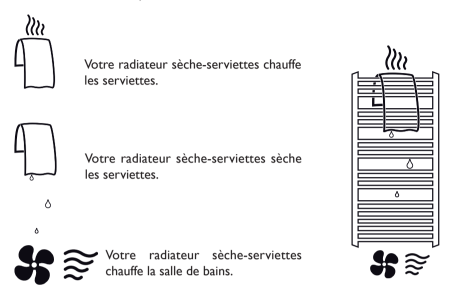
Les différents affichages

Affichage jour, heure et réglage en cours

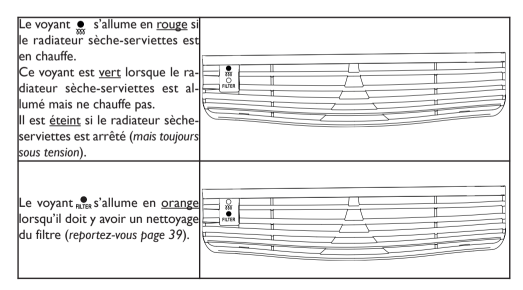


Fil Pilote

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



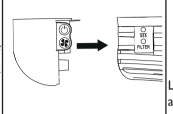
Description des voyants du ventilateur



Utilisation

METTRE EN MARCHE VOTRE RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

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



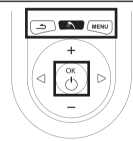


La radio commande digitale affiche la température de confort.

Lors de la première mise en route, l'appareil est réglé en mode Confort à 21°C.

ACTIVER L'ÉCRAN

Pour allumer l'écran de la radio commande digitale, appuyez sur une des touche.



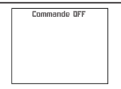


L'écran de la radio commande digitale s'allume.

METTRE EN VEILLE VOTRE RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Pour mettre en veille votre appareil, faites un appui long sur (¹).





Votre radiateur sèche-serviettes ne chauffe plus.

Pour allumer la radio commande digitale, faites un appui bref sur \circlearrowleft .

CHOISIR VOTRE MODE DE CHAUFFAGE

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

- Le **Mode Confort** 💥 qui 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.

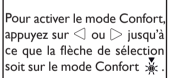
CHAUFFER VOTRE PIÈCE : UTILISATION DU MODE CONFORT

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'éclairer l'écran.







Le radiateur sèche-serviettes va maintenir une température de Confort à 21°C.

La température Confort conseillée est de 21°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.



Attendez au minimum 6 heures pour que la température se stabilise. Modifiez de nouveau la température si celle-ci ne vous convient pas.

ABAISSER LA TEMPÉRATURE DE VOTRE PIÈCE : UTILISATION DU MODE ECO 360

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 () MENU)





afin d'éclairer l'écran.

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 PROG

DESCRIPTION

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

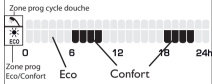
Avant de régler la programmation, assurez-vous que la radio commande digitale est déjà à la bonne date et à la bonne heure (reportez-vous page 30).

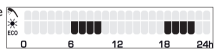
La radio commande digitale contient un pré-programme par défaut. Celui-ci se lit de la manière suivante :

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



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





COMMENT VISULALISER LA PRÉ-PROGRAMMATION ?

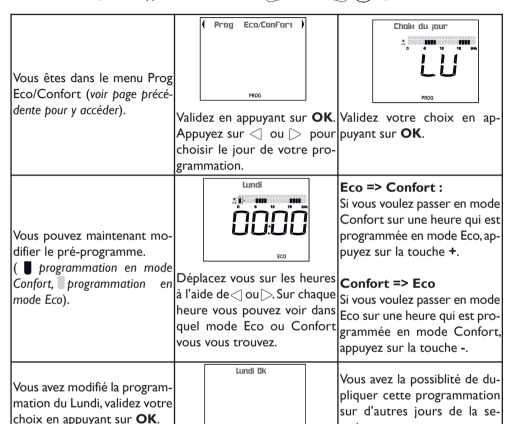
Avant toute action, faites un appui sur une des touches () MENU afin d'éclairer l'écran. Fonctions Manuelles Prog Eco/Confort Pour accéder au menu Programmation Eco/Confort, appuyez sur (MENU) Appuyez sur < ou > jusqu'à Validez votre choix en apl'affichage de Prog Eco/Confort. puyant sur **OK**. Choix du rour Chnix du inur Vous arrivez sur le menu Appuyez sur 🔍 ou ▷ pour Continuez pour voir la pro-Choix du jour. voir le jour suivant. grammation enregistrée en usine (en mode Confort et en mode Eco) pour chaque jour de la semaine. LUNIDi - 12h06 Proa Eco/Confort Lorsque vous avez terminé, sortez du menu en appuyant pour revenir à la sur 🚄 fonction Programmation Pour revenir à l'écran principal. Eco/Confort. 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.

afin d'éclairer l'écran.

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



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

maine.

		<u> </u>
	Dupliquer ?	Dupliquer Lundi a
Vous voulez dupliquer votre programmation sur les jours de la semaine qui utilisent le même rythme de vie.		MA
	Validez votre choix en appuya sur OK .	validez votre choix en appuyant sur OK . Pour changer de jour, appuyez sur < ou > .

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

Si vous ne souhaitez pas dupliquer cette programmation, appuyez sur ⟨ ou ⟩ jusqu'à l'affichage de NON.



Validez votre choix en appuyant sur **OK**.



La radio commande digitale revient à l'affichage principal.

COMMENT ACTIVER LA PROGRAMMATION ?

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

Pour activer le mode Programmation, appuyez sur < > ou jusqu'à ce que la flèche de sélection soit sur le mode Programmation.





La radio commande digitale revient à l'affichage principal.
La radio commande digitale affiche la programmation dans le mode Confort PROG ※ OU ECO PROG ECO .

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

DESCRIPTION

Ce mode vous permet de maintenir une température de 7°C ($\grave{a}\pm3$ °C) lors d'une absence de plus de 24 heures. Cette température ne peut pas être modifiée.

COMMENT ACTIVER CE MODE ?

Avant toute action, faites un appui sur une des touches (4) (5) afin d'éclairer l'écran.

Pour activer le mode Hors Gel, appuyez sur \triangleleft ou \triangleright jusqu'à ce que la flèche de sélection soit sur le mode Hors Gel $\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$.





Le radiateur sèche-serviettes va maintenir une température de 7°C.

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 sallede-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 21°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 sèche-serviettes 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 (A) afin d'éclairer l'écran. CYCLE DOUCHE Cucle douche en cours Pour activer la fonction Cycle Vous pouvez modifier la durée Validez votre choix en ap-Douche, appuyez sur du cycle douche à l'aide des puyant sur **OK**. touches + ou -. La durée peut La durée choisie commence à varier de 5 à 60 minutes. décompter. Elle sera mémorisée pour le prochain lancement d'un cycle douche. IIININi - 12hAfi Cucle douche en cours A la fin de la durée que vous avez choisi, le cycle douche continue pour sécher vos serviettes (la durée du séchage des serviettes est de 120 minutes et Lorsque le temps est écoulé, non modifiable). la radio commande digitale revient à l'affichage principal. Desactiver ? Cucle douche en cours Si vous appuyez sur поп par inadvertance, le menu vous propose de désactiver la Validez votre choix en ap-Le cycle continu. fonction. puyant sur **OK** pour ne pas désactiver la fonction Cycle douche.

Comment desactiver la fonction cycle douche? Desactiver ? Desactiver ? Si vous souhaitez arrêter la fonction Cycle Douche avant la fin de la durée choisie, faites un appui sur 🚄 Appuyez sur <∫ ou ⊳ jusqu'à Validez votre choix en appuyant l'affichage de OUI. sur **OK**. CYCLE TERMINE LUNDi - 12h06 Le cycle douche s'arrête. La radio commande digitale revient à l'affichage principal.

Utiliser la Fonction manuelle : Activer le Turbo

DESCRIPTION

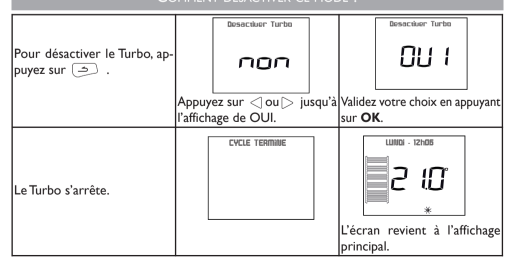
Cette fonction vous permet d'activer le turbo du radiateur sèche-serviettes. Le ventilateur va chauffer votre salle-de bains pendant une durée comprise entre 5 et 60 minutes.

COMMENT ACTIVER CE MODE ?

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

Pour activer le Turbo, appuyez sur la touche MENU .	Vous pouvez modifier la durée du turbo en appuyant sur + ou
Validez votre choix en appuyant sur OK pour lancer le turbo.	A la fin de la durée du turbo, l'écran revient à l'affichage principal.

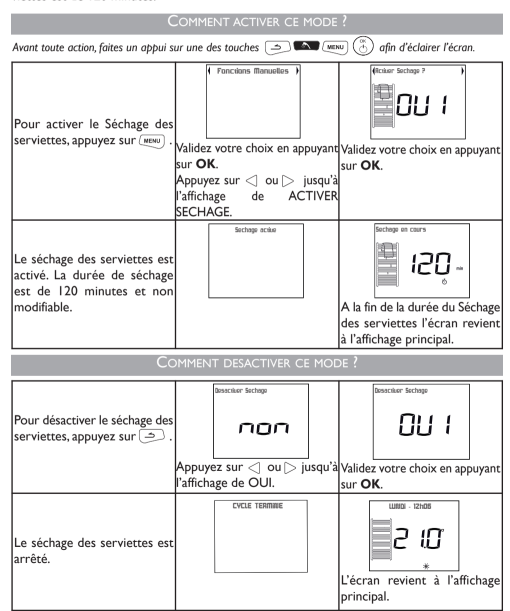
COMMENT DESACTIVER CE MODE ?



Utiliser la Fonction manuelle : Activer le séchage des serviettes

DESCRIPTION

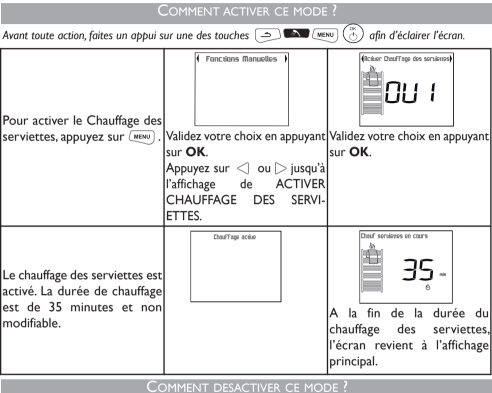
Cette fonction vous permet d'activer le séchage des serviettes. La durée du Séchage des serviettes est de 120 minutes.



Utiliser La Fonction Manuelle: ACTIVER LE CHAUFFAGE DES SERVIETTES

Description

Cette fonction vous permet d'activer le chauffage des serviettes. La durée du Chauffage des serviettes est de 35 minutes.



Pour désactiver le chauffage des serviettes, appuyez sur	Desactiver Chauf serviewes ?	Describer Chauf servicus ?
	Appuyez sur ⊲ ou ⊳ jusqu'à l'affichage de OUI.	Validez votre choix en appuyant sur OK .
Le chauffage des serviettes est arrêté.	CYCLE TERMINE	L'écran revient à l'affichage principal.

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.

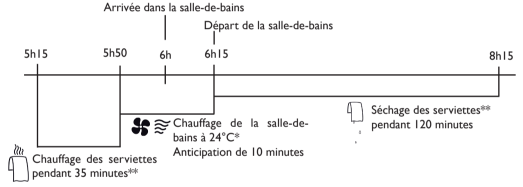
La durée programmée correspond à votre temps de présence dans la pièce, mais la Fonction Cycle Douche démarrera plus tôt afin que vos serviettes soient chaudes à votre entrée dans la salle de bains. Elle continuera à être active à la fin de la durée programmée pour finir de sécher vos serviettes.

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 radio commande digitale est déjà à la bonne date et à la bonne heure (reportez-vous page 30).

- * Modifiable en réglant les paramètres du cycle douche (reportez-vous page 33).
- ** Possibilité d'activer cette fonction ou de la désactiver (reportez-vous page 33).

COMMENT PROGRAMMER LE CYCLE DOUCHE ?

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

Pour utiliser la fonction Programmation du cycle douche, appuyez sur MENU.	(Fanctions Manuelles) Appuyez sur ⟨ ou ▷ jusqu'à l'affichage de PROG CYCLE DOUCHE.	Validez votre choix en appuyant sur OK .
Vous devez choisir le jour de la programmation.	Choisissez le jour à l'aide de ou , puis validez votre choix en appuyant sur OK.	Heure d'arrivee Cycle 1
Vous devez choisir l'heure d'arrivée dans la salle-de-bains pour le lancement du premier cycle douche.	Choisissez l'heure à l'aide des	Choisissez les minutes à l'aide des touches + ou -, puis validez votre choix en appuyant sur OK.
Vous devez saisir la durée du cycle douche (de 5 à 60 minutes).	Choisissez la durée à l'aide des touches + ou - , puis validez votre choix en appuyant sur OK.	

Vous souhaitez programmer un Cycle 2 et/ou 3?

Vous voulez continuer et programmer un nouveau temps de cycle douche.







ment et continuez en créant le Cycle 3.

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

Vous ne souhaitez pas créer de cycle 2 ou 3, appuyez sur les touches + ou - jusqu'à l'affichage de NON.



Validez votre choix en appuyant Vous pouvez maintenant dusur OK.



pliquer la programmation.

COMMENT DUPLIQUER LA PROGRAMMATION?

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



Vous avez la possibilité de dupliquer la programmation sur 1 ou plusieurs jours de la semaine.

Vous pouvez maintenant dupliquer cette programmation au jour suivant.



Validez votre choix en appuyant Continuez en choisissant le sur OK.

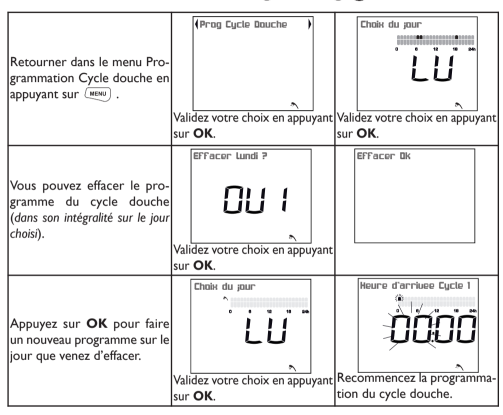
Jour cible Ok

jour à l'aide de <1 ou 🖯 . Lorsque vous avez terminé, appuyez sur ے .

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'éclairer l'écran.



COMMENT ACTIVER LA PROGRAMMATION DU CYCLE DOUCHE ?

Reportez-vous page 31 pour choisir la programmation Interne et activer la programmation du Cycle Douche.



CHOISIR LA LANGUE

Vous pouvez choisir la langue d'affichage de la radio commande digitale.

COMMENT ACCEDER AU CHOIX DE LA LANGUE ?

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

Pour accéder au choix de la langue d'affichage, appuyez sur		(Langue
MENU .		Validez votre choix en appuyant sur OK .
Choisissez la langue qui vous convient (Fr pour la France, En pour l'anglais,). Modifiez éventuellement à		Langue modifiee
l'aide des touches + ou	Validez votre choix en appuyant sur OK .	L'écran revient à l'affichage principal.

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 ?

Pour accéder au réglage du jour et de l'heure, appuyez sur		Validez votre choix en appuyant sur OK .
Choisissez le jour à l'aide des touches + ou		Modifiez éventuellement à l'aide des touches + ou Validez votre choix en appuyant sur OK .
Choisissez les minutes à l'aide des touches + ou	Validez votre choix en appuyant sur OK .	Heure modifiee L'écran revient à l'affichage principal.

RÉGLER LES PARAMÈTRES : CHOISIR LA PROGRAMMATION INTERNE OU EXTERNE

DESCRIPTION

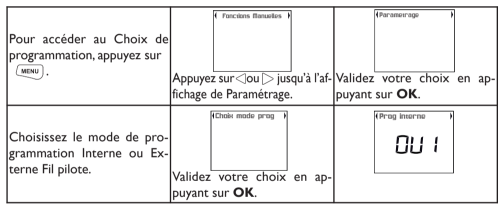
Votre radiateur sèche-serviettes vous offre la possibilité de choisir entre deux modes de programmation :

- La programmation Interne qui vous permet, directement sur votre radio commande digitale, 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. Reportez-vous à la notice jointe à votre programmateur.

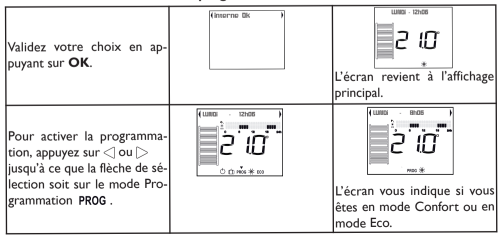
Nota: Par défaut, le mode programmation est en mode Programmation Interne.

Comment choisir la programmation interne ou Fil pilote?

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



OUI: vous souhaitez utiliser la programmation Interne.



NON: vous souhaitez utiliser la programmation Externe par Fil pilote

Appuyez sur les touches + ou - jusqu'à l'affichage de NON .		(Prog externe par Fil pilote) Validez votre choix en ap-
	puyant sur OK .	puyant sur OK .
Le Fil Pilote va gérer votre programmation.	(Fil pilate OK)	L'écran revient à l'affichage principal.
Pour activez le mode Programmation, appuyez sur ou > jusqu'à ce que la flèche de sélection soit sur le mode Programmation PROG .	er (T) seed # see	Le pictogramme Fil pilote Papparaît.

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 +).

afin d'éclairer l'écran

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

Parametrage (Parametrage cucle douche) Pour accéder au paramétrage du Cycle Douche, appuyez sur MENU Validez votre choix en ap-Validez votre choix en ap-puyant sur **OK**. puyant sur **OK**. l'affichage PARAMETRAGE. Appuyez sur < ou > jusqu'à l'affichage PARAMETRAGE CYCLE DOUCHE. Chauffage serviette Chauffage serviette חםח Choisissez si vous souhaitez maintenir le Chauffage des # ≋ cycle Validez si vous souhaitez Appuyez sur les touches + ou serviettes dans le maintenir le Chauffage des - si vous ne souhaitez pas douche. serviettes en appuyant sur maintenir le Chauffage des serviettes. Validez votre choix OK. en appuyant sur **OK**. Confort 4 (Confort + Choisissez la température «Confort +». Appuyez sur les touches + ou Validez votre choix en ap-- si vous souhaitez modifier la puyant sur **OK**. température Confort +.

Choisissez si vous souhaitez maintenir le Séchage des servi- ettes dans le cycle douche.	Validez si vous souhaitez maintenir le Séchage des ser-	Appuyez sur les touches + ou - si vous ne souhaitez pas maintenir le Séchage des serviettes. Validez votre choix
Vous avez paramétré les réglages du cycle douche.	(Parametrage Ok	en appuyant sur OK . Liundi - 12h06 * L'écran revient à l'affichage principal.

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 radio commande digitale. Dans ce cas, vous pouvez étalonner la température affichée.

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

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

La température affichée sur votre thermomètre est de 19° C => Choisissez la valeur d'étalonnage -1° C.

afin d'éclairer l'écran.

Votre radiateur sèche-serviettes chauffera la pièce jusqu'à atteindre 20° C.

(Parametrage Etalonnage sonde ambiance Pour accéder au paramétrage de l'étalonnage de la température d'ambiance de votre salle-de- bains, appuyez sur Validez votre choix en appuyant Validez votre choix en appuyant MENU Appuyez sur <| ou |> jusqu'à|sur **OK**. sur OK. l'affichage de PARAMETRAGE. Appuyez sur < ou > jusqu'à l'affichage de ETALONNAGE SONDE AMBIANCE. Etalonnage Sonde ambiance Etalonnage Ok Choisissez votre valeur d'étalonnage (entre -2°C et 2°C) en appuyant sur les touches + ou -. Validez votre choix en appuyant L'écran revient à l'affichage sur OK. principal.

RÉGLER LES PARAMÈTRES : ETALONNER LA TEMPÉRATURE CONFORT +

DESCRIPTION

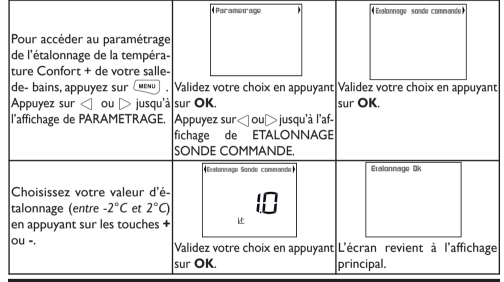
Pendant la phase Confort + du cycle douche (reportez-vous page 33), il est possible qu'en fonction de la position de la radio commande digitale, vous releviez une température différente de celle paramétrée en Confort + (24°C par défaut). Dans ce cas, vous pouvez étalonner la température.

Ex :La température Confort + affichée sur votre radio commande digitale est 24°C.

La température affichée sur votre thermomètre est de 25° C => Choisissez la valeur d'étalonnage + 1° C.

Votre radiateur sèche-serviettes chauffera la pièce pour obtenir 24° C.

Avant toute action, faites un appui sur une des touches (afin d'éclairer 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 radio commande digitale affiche Délestage.

Le radiateur sèche-serviettes revient ensuite à son mode de fonctionnement initial.

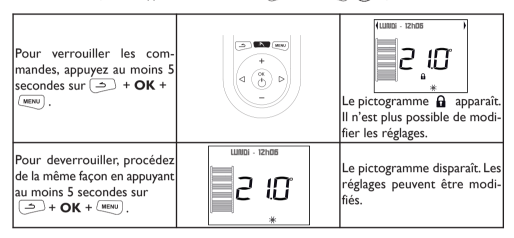


Verrouiller les commandes

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

COMMENT VERROUILLER LA RADIO COMMANDE DIGITALE ?

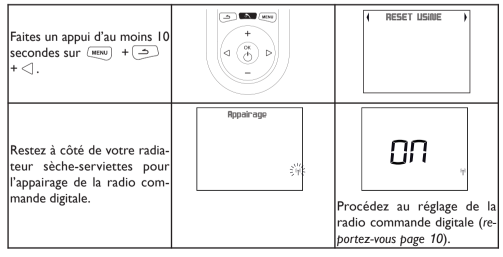
Avant toute action, faites un appui sur une des touches (4) (4) afin d'éclairer l'écran.



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 (afin d'éclairer l'écran.



UTILISATION DU RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES SANS LA RADIO COMMANDE DIGITALE

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

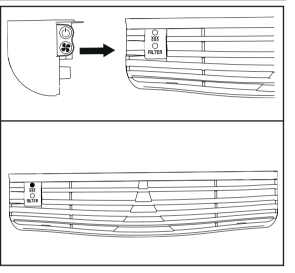
Pour mettre en marche le radiateur sèche-serviettes, appuyez sur le bouton (b) situé sur le côté gauche du ventilateur.

Si la radio commande digitale n'est pas détectée, le radiateur sèche-serviettes fonctionne en Mode Confort à 21°C.

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

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 sur le bouton situé sur le côté gauche du ventilateur. Turbo radiateur s'affiche sur votre radio commande digitale.

Il se mettra en marche pendant I5 minutes.

Le voyant FILTER s'allume en orange lorsqu'il doit y avoir un nettoyage du filtre (reportez-vous page 39).

Conseils

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 \bigcirc et laissez-le refroidir.

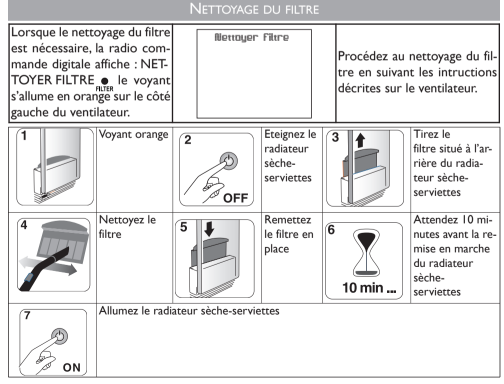
Ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.

Ce radiateur est rempli d'une quantité précise de fluide caloporteur spécial. Ce fluide est inaltérable et ne nécessite aucun entretien particulier. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir de fluide ne doivent être effectuées que par un professionnel qui doit être contacté en cas de fuite.

Lorsque le radiateur est mis au rebut, le fluide doit obligatoirement être déposé chez un collecteur de fluide usagé.

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).



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 110W / 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.
	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 $I I OW / m^2$) et que le radiateur sèche-serviettes n'est pas placé dans un courant d'air qui perturberait sa régulation.
Le voyant (p) clignote.	La radio commande digitale peut être placée trop loin du radiateur sèche-serviettes. Le radiateur sèche-serviettes est hors tension.
Le ventilateur ne se met pas en marche.	Le filtre doit être sale. La radio commande digitale doit afficher «Nettoyer filtre». Reportez-vous page 39.

Problème rencontré	Vérification à faire
Le ventilateur s'ar- rête prématurément	 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). Vérifiez que la température de la pièce n'a pas atteint un niveau trop élevé. Dans ce cas, l'arrêt du ventilateur est normal. Attendez simplement que la température ambiante diminue avant de réutiliser le ventilateur. 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 long d'environ 4 secondes sur la touche (b). Attendez au moins 10 minutes. Remettez le chauffage en Marche (appui sur la touche (b).
La procédure de reconnaissance de la radio commande di- gitale ne fonctionne pas.	 Vous avez inséré la pile alors que vous étiez trop éloigné de votre radiateur sèche-serviettes. L'écran de la radio commande digitale est passé en veille: appuyez sur une touche pour activer la radio commande digitale. La procédure de reconnaissance de la radio commande digitale démarre. La procédure doit se faire dans les 10 minutes suivant la mise sous tension du radiateur sèche-serviettes.
radio commande di- gitale : nouvel appai-	Pour accéder au paramétrage du nouvel appairage de la commande, appuyez sur Appuyez sur Jusqu'à l'affichage de PARAMETRAGE. Validez votre choix en appuyant sur OK. Appuyez sur 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 radio commande digitale affiche ON. L'appairage n'a pas fonctionné: la radio commande digitale affiche OFF: contactez le SAV du fabricant.
Le radiateur sèche- serviettes ne chauffe pas. Un message s'af- fiche sur la radio commande digitale.	En cas d'affichages suivants, contacter le SAV du fabricant : (Sonde commande H5) (Sonde resistance H5) (Sonde ambiance H5)
Le voyant 📹 clignote.	En cas d'affichage suivant, procédez au remplacement de la pile (type CR2430).

Le radiateur sèche- serviettes ne chauffe pas. Un message s'af- fiche sur la radio commande digitale.	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.
rête pendant la	La température de la pièce doit être suffisamment élevée (supérieure à 24 °C). Le ventilateur se remettra en marche dès que la température sera descendue en dessous de la température souhaitée.
Le radiateur sèche- serviettes ne chauffe pas. Un message s'af- fiche sur la radio commande digitale.	Lors d'une coupure de courant ou si le radiateur sèche-serviettes est éteint, ce message s'affiche sur votre radio commande digitale. Reportez-vous page 38 pour remettre en marche votre radiateur sècheserviettes.
Le ventilateur s'ar- rête pendant la durée du Turbo.	Le ventilateur fonctionne au minimum 10 minutes lorsque le Turbo 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 élé- ments hauts et bas sont plus tièdes que le reste du radiateur sèche-serviettes	 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 trans- mis sa chaleur.
Des traces de salissures apparaissent sur le mur autour du radiateur sècheserviettes	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.
serviettes fait un	Vérifiez qu'il est bien fixé sur son support. Si le radiateur sèche-serviettes est fixé sur une cloison creuse, la vibration est possible.

Pour les appareils en programmation Fil pilote :	
	Assurez-vous de la bonne utilisation de la centrale de programmation (voir la notice d'utilisation).

Venise ventilo

Radiateur sèche-serviettes fluide

Handdoekdroger

CONDITIONS DE GARANTIE

DOCUMENT A CONSERVER PAR L'UTILISATEUR

(PRÉSENTER LE CERTIFICAT LINIGLIEMENT EN CAS DE RÉCLAMATION)

- La durée de garantie est de deux ans à compter de la date d'achat et ne saurait excéder 30 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif.
- SAUTER assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses à l'exclusion de tous dommages et intérêts.
- 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 présentes dispositions ne vous dispensent pas de prétendre à l'application de la garantie légale des vices cachés conformément aux articles 1641 et suivants du code civil ou de la garantie légale sur les biens de consommation auprès du magasin vous ayant vendu le produit litigieux, conformément aux articles L211-1 et suivants du code de la consommation. La garantie commerciale de ce produit est applicable en France métropolitaine.
- Présenter le présent certificat uniquement en cas de réclamation auprès du distributeur en y joignant votre facture d'achat.

GARANTIEVOORWAARDEN

DIT DOCUMENT MOET DOOR DE KLANT BEWAARD WORDEN
[HET GARANTIFREWLIS ALIEEN IN GEVAL VAN KLACHTEN OVERLEGGEN]

- De duur van de garantie bedraagt twee jaar gerekend vanaf de datum van aankoop en zal nooit langer kunnen zijn dan 30 maanden gerekend vanaf de datum van fabricage in het geval de nodige bewiisstukken ontbreken.
- SAUTER zal de als defect erkende onderdelen vervangen of leveren met uitsluiting van schadevergoeding.
- Beschadigingen die voortvloeien uit een niet conforme installatie, uit een abnormaal gebruik of uit het niet inachtnemen van de voorschriften vermeld in de handleiding worden niet door de garantie gedekt.
- Deze bepalingen stellen u niet vrij om aanspraak te maken op de toepassing van de legale garantie op verborgen gebreken in overeensterming met het Artikel 1641 en volgende van het Burgerlijk Wetboek of de juridische garanties op consumptiegoederen in de winkel die u het product verkocht, overeenkomstig de artikelen L211-1 en volgende van de consumptiecode. De commerciële garantie van dit product geldt in Frankrijk.
- Dit garantiebewijs alleen in geval van klachten aan uw verdeler overleggen en er de aankoopfactuur bijvoegen.









* du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30 et de 13h30 à 18h00

TYPE DE L'APPAREIL* TYPE APPARAAT*:
N° DE SÉRIE* SERIE NUMMER*;
DATE D'ACHAT AANKOOPDATUM :
nom et adresse du client Naam en adres van de klant :

Cachet du revendeur Stempel van de handelaar

^{*}Ces renseignements se trouvent sur la plaque signalétique située sur le côté droit de l'appareil.

^{*}Deze gegevens staan vermeld op het typeplaatje dat zich aan de achterzijde van het apparaat bevindt.