

# Notice d'installation et d'utilisation

Installation and operating manuel Gebruiks- en installatiehandleiding

# Riviera Digital Soufflerie



# RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

ELECTRIC TOWEL RADIATOR ELEKTRISCHE RADIATOR HANDDOEKDROGER



# Riviera Digital Soufflerie

# **RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES**

ELECTRIC TOWEL RADIATOR
ELEKTRISCHE RADIATOR HANDDOEKDROGER





# Nous vous remercions de lire attentivement cette notice de façon à :

- rendre votre installation conforme aux normes.
- optimiser les performances de fonctionnement de votre appareil.

Notre responsabilité ne saurait être engagée pour des dommages causés par une mauvaise installation ou par le non-respect des instructions se trouvant dans ce document.



# Riviera Digital

500, 750 et 1000 W

+ SOUFFLERIE DE 1000 W (disponible sur chaque puissance)





# \_\_\_\_\_ Sommaire \_\_\_\_\_

Les références de votre radiateur sèche-serviettes	2
Mise en garde	3
Installation	
I/Préparer l'installation du radiateur sèche-serviettes	4
2/Raccorder le radiateur sèche-serviettes	5
3/ Monter de démonter les patères	6
4/Installer la commande digitale au mur	7
Procédure de reconnaissance de la commande digitale	8
Réglage de la commande digitale	9
Fonctionnement	
La commande digitale	10
Les différents affichages	
Description des voyants du ventilateur	
Utilisation	
Mettre en marche / Mettre en veille votre radiateur sèche-serviettes	12
Choisir votre mode de chauffage	13
Chauffer votre pièce : utilisation du mode Confort	13
Abaisser la température de votre pièce : utilisation du mode Eco	14
Programmer vos périodes de chauffe : utilisation du mode Programmation	5 à 17
S'absenter plus de 24 heures : utilisation du mode Hors Gel	18
Choisir les fonctions	18
Lancer en une seule fois le chauffage et le séchage : utilisation de la fonction Cycle Douche .	19
Activer le boost, le séchage ou le chauffage des serviettes : utilisation de la fonction Manuelle2	
Programmer le Cycle Douche : utilisation de la fonction Programmation	4 à 27
Choisir la langue	28
Régler le jour et l'heure	28
Régler les paramètres	
Choisir le mode de programmation interne ou externe (Fil pilote)	
Choisir les réglages du Cycle Douche	
Etalonner la température d'ambiance	
Etalonner la température Confort +	
Le délestage	
Verrouiller les commandes	
Retour au réglage de base usine	
Utilisation du radiateur sèche-serviettes sans la commande digitale	36
Conseils	
Entretien	
En cas de problème	8 à 40

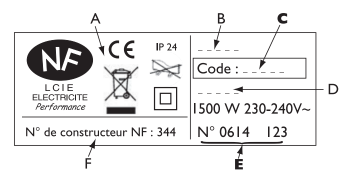
Nous vous remercions de votre choix et de votre confiance. Le radiateur sèche-serviettes que vous venez d'acquérir a été soumis à de nombreux tests et contrôles afin d'en assurer la qualité et ainsi vous apporter une entière satisfaction.

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

# 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



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.

# Mise en garde

- Les enfants ne doivent pas escalader le radiateur sèche-serviettes.
- Les enfants ne doivent pas s'appuyer sur le radiateur sèche-serviettes lorsqu'il fonctionne, la surface de celui-ci risquant dans certaines circonstances de causer des brûlures sur la peau, notamment du fait que leurs réflexes ne sont pas encore acquis ou sont plus lents que ceux d'un adulte. En cas de risque, prévoyez l'installation d'une grille de protection devant le radiateur sèche-serviettes.
- Il convient de surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec ou près du radiateur sèche-serviettes. En cas de risque, prévoyez l'installation d'une grille de protection devant le radiateur sèche-serviettes.
  - Il convient de maintenir à distance de ce radiateur sèche-serviettes les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.



Surface très

- Ce radiateur sèche-serviettes 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 le radiateur sèche-serviettes, ni le régler, ni le nettoyer, ni en effectuer son entretien.
- L'appareil doit impérativement être branché sur le secteur 230 V monophasé 50 Hz.
- Cet appareil ne doit être branché ou raccordé, selon les règles et normes en application, que par une personne habilitée.
- Ce radiateur sèche-serviettes n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation du radiateur sèche-serviettes.
- Toutes interventions sur les parties électriques doivent être effectuées par un professionnel qualifié.
- Veillez à ne pas introduire d'objets ou de papier dans le radiateur sèche-serviettes.
- A la première mise en chauffe, une légère odeur peut apparaître. Elle correspond à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication du radiateur sèche-serviettes.
- Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer ce radiateur sècheserviettes de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins 600 mm au-dessus du sol.
- Pour des raisons de sécurité, il est formellement interdit de re-remplir les radiateurs sèche-serviettes. En cas de besoin, contactez le service après-vente du fabricant ou un professionnel qualifié.

# Installation

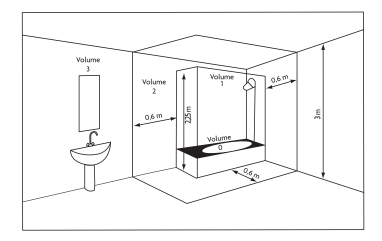
# I/ Préparer l'installation du radiateur sèche-serviettes

# 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.

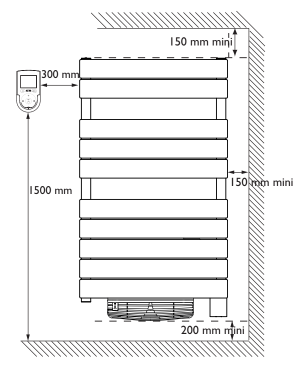
Tenir le radiateur sèche-serviettes éloigné d'un courant d'air susceptible de perturber son fonctionnement (ex : sous une Ventilation Mécanique Centralisée, etc...).

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



Volume I	Pas d'appareil électrique	
Volume 2 Volume 3	Appareil électrique IPX4 (Norme EN 60335-2-43 2003/A2 : 2008)	:

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

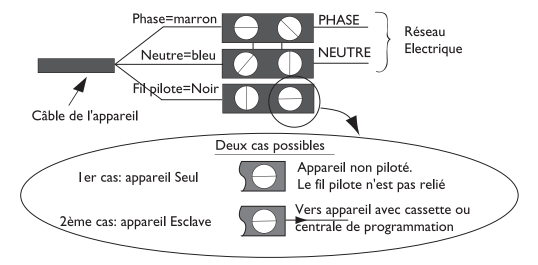


# 2/ Raccorder le radiateur sèche-serviettes Règles de raccordement

- 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 :



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 >X	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/ Monter et démonter les patères

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.	

# 4/ Installer la commande digitale au mur

Pour une meilleure utilisation de votre 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.

•	passe pas 3.2 mm et le diametre 7 mm.
Positionnez le support de la 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 commande digitale et percez les 2 trous.	
Prévissez les 2 vis avant d'installer le support.	
Amenez ensuite le support de la 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 tour- nevis dans la fente et déclippez le capot.	

# Procédure de reconnaissance – de la commande digitale –

## DESCRIPTION

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

Vous devez insérez la pile (CR2430) dans la commande digitale dans les 5 minutes qui suivent l'alimentation électrique du radiateur sèche-serviettes.

NB : Si les 5 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.

Lors de l'insertion de la pile, l'association démarre.

Patientez quelques instants le temps que la procédure de reconnaissance se fasse (vous n'avez aucune manipulation à faire).



Ne pas insérer la pile avant d'avoir alimenté électriquement le radiateur le sèche-serviettes.

L'appairage est terminé.

Vous pouvez passer au réglage de la langue.

# \_\_\_ Réglage de la commande digitale \_\_\_

# DESCRIPTION

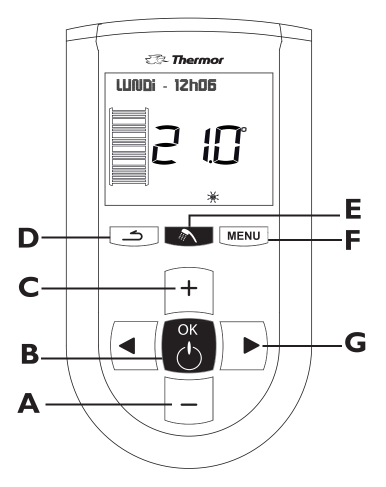
Lorsque la procédure de reconnaissance de la commande digitale est terminée, procédez au réglage du jour et à la mise à l'heure de la commande digitale.

Procédez au choix de la langue (Fr pour Français, En pour Anglais,).	Sélectionnez la langue avec + ou - Validez votre choix en appuyant sur <b>OK</b> .	_
Procédez au choix du jour.	JOUR : Lundi	Sélectionnez le jour avec + ou Validez votre choix en appuyant sur <b>OK</b> .
Procédez au choix de l'heure.	Heure III	Sélectionnez l'heure avec + ou - Validez votre choix en appuyant sur <b>OK</b> .
	Minute	Sélectionnez les minutes avec + ouValidez votre choix en appuyant sur <b>OK</b> .
Le réglage est terminé. La com- mande digitale revient à l'affichage principal.	Heure modifiee	LUNDI - 12h06

# **Fonctionnement**

# La commande digitale

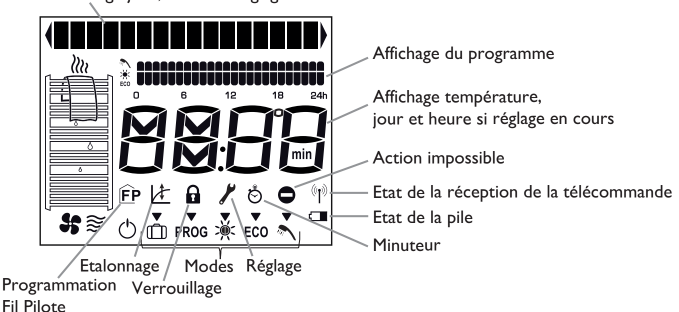
Pour plus de confort et d'économies, votre radiateur sèche-serviettes est doté d'une commande digitale à affichage digital. Elle va vous permettre de régler toutes les fonctionnalités de votre radiateur sèche-serviettes.



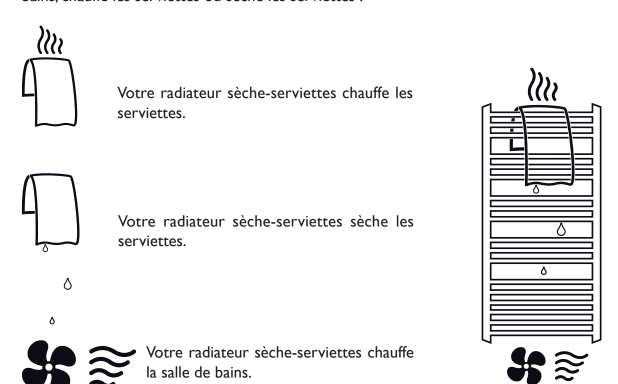
- A Réglage de la température, du jour et de l'heure
- **B** Mise en marche / Validation / Mise en veille
- C Réglage de la température, du jour et de l'heure
- **D** Retour
- **E** Cycle douche
- F Menu
- G Touche de Navigation ◀ ou ▶

# Les différents affichages

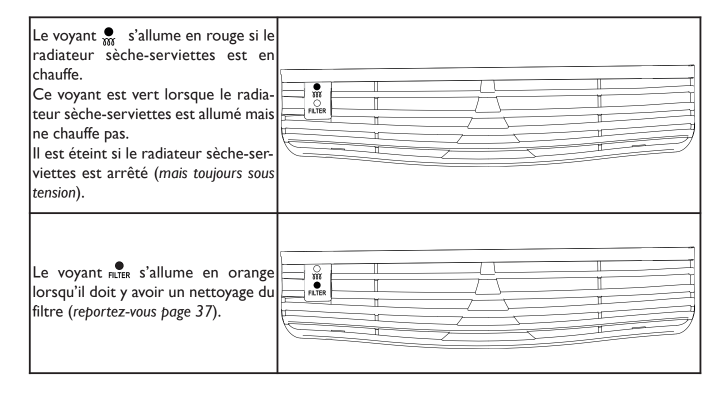
Affichage jour, heure et réglage en cours



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



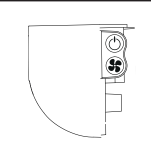
# Description des voyants du ventilateur



# **Utilisation**

# METTRE EN MARCHE VOTRE RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Pour mettre en marche votre appareil, faites un appui bref sur () situé sur le côté gauche du ventilateur.



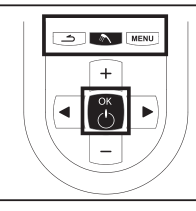


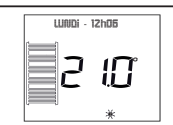
La commande digitale affiche la température de confort.

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 commande digitale, appuyez sur une des touche.

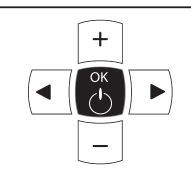




L'écran de la commande digitale s'allume.

# METTRE EN VEILLE VOTRE RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

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



Telecommande OFF

Votre radiateur sèche-serviettes ne chauffe plus.

Pour allumer la commande digitale, faites un appui bref sur 🖒 .

# **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**  $\Box$  qui vous permet de maintenir une température de 7°C ( $\dot{a} \pm 3$ °C) lors d'une absence de plus de 24 heures.

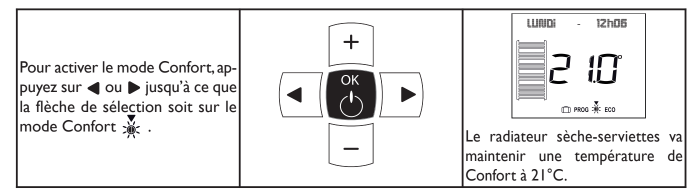
# CHAUFFER VOTRE PIÈCE: UTILISATION DU MODE CONFORT

### DESCRIPTION

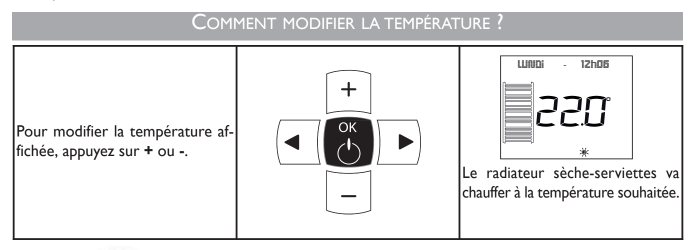
Ce mode vous permet d'avoir la température ambiante agréable dans la pièce.

# COMMENT ACTIVER CE MODE ?

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



La température Confort conseillée est de 21°C. Le mode Confort va de 12,5°C à 30°C.





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 300

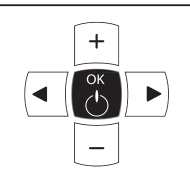
# DESCRIPTION

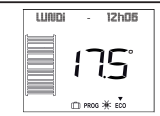
Ce mode vous permet d'abaisser la température de votre pièce lors d'une absence comprise entre 2 heures et 24 heures de la maison ou pendant la nuit.

## 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 <sub>ECO</sub>.

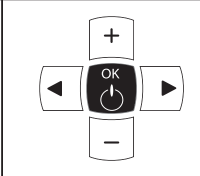


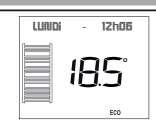


La température sera abaissée de 3.5°C par rapport à la température Confort préalablement choisie.

# 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

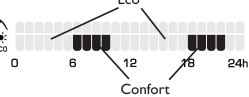
### DESCRIPTION

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

Avant de régler la programmation, assurez-vous que la commande digitale est déjà à la bonne date et à la bonne heure (reportez-vous page 28).

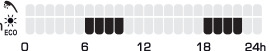
La commande digitale contient un pré-programme par défaut. Celui-ci se lit de la manière suivante :

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



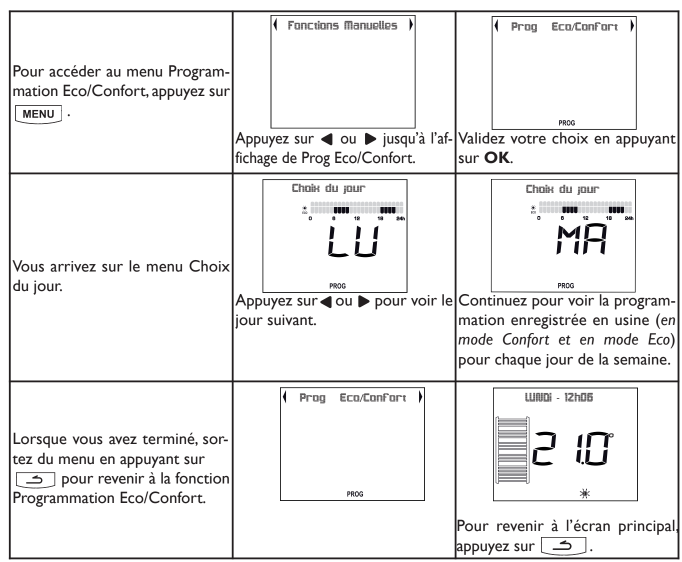
Ce pré-programme prévoit :

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



# COMMENT VISULALISER LA PRÉ-PROGRAMMATION ?

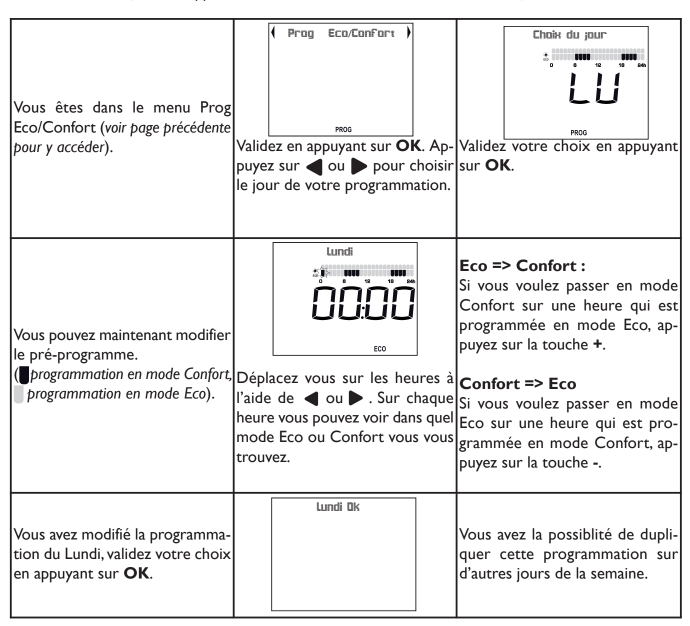
Avant toute action, faites un appui sur une des touches 🚄 🌇 🎹 🥌 afin d'éclairer l'écran.



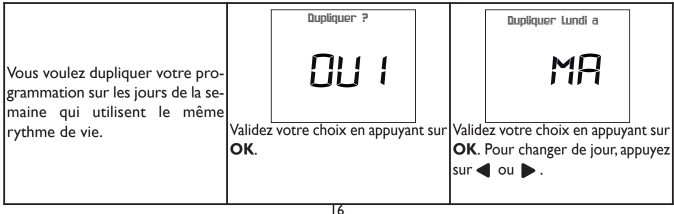
# Comment modifier la pré-programmation

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'éclairer 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?

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



Validez votre choix en appuyant La commande digitale revient à sur **OK**.



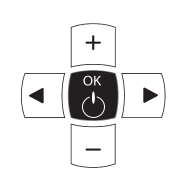
l'affichage principal.

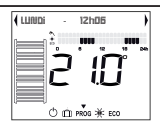
# Comment activer la programmation ?

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



Pour activer le mode Programmation, appuyez sur  $\triangleleft$  ou  $\triangleright$ jusqu'à ce que la flèche de sélection soit sur le mode Prog<sub>PROG</sub>.





La commande digitale revient à l'affichage principal.

La commande digitale affiche la programmation dans le mode Confort PROG 🔆 OU ECOPROG ECO

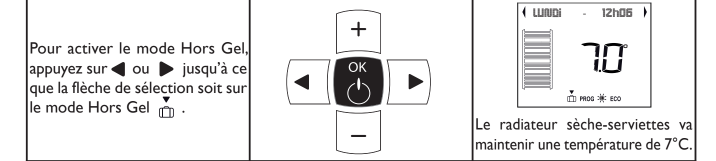
# S'ABSENTER PLUS DE 24 HEURES : UTILISATION DU MODE HORS GEL

### DESCRIPTION

Ce mode vous permet de maintenir une température de  $7^{\circ}$ C ( $\dot{a} \pm 3^{\circ}$ 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 🗀 💌 📧 afin d'éclairer 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 est une touche 3 en 1 qui vous simplifie la vie ! Elle vous permet de réaliser les 3 actions suivantes (dans le menu Programmer le cycle douche) : chauffer votre salle-de-bains avant d'y entrer (température préréglée à 24°C et modifiable), chauffer vos serviettes pour votre sortie de douche ou de bain, et les sécher après utilisation.
- Le Boost : 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 los rque 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

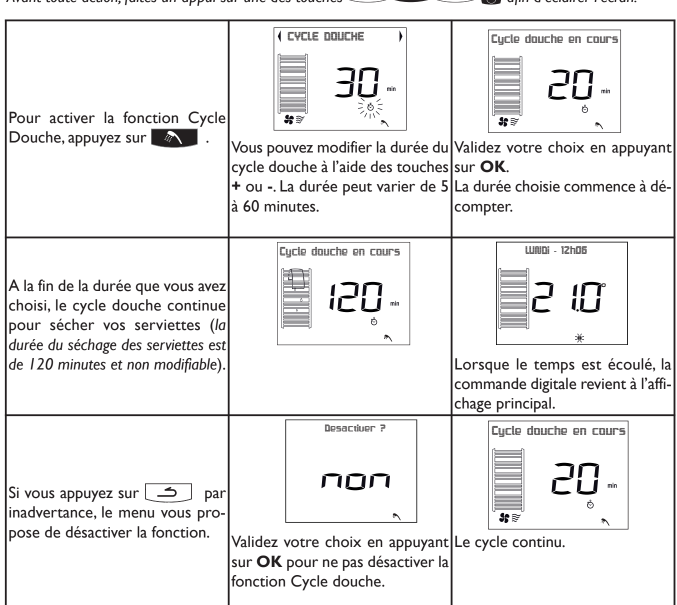
Cette fonction vous permet de chauffer votre salle- de-bains (température réglée à 24°C en usine) et de sécher vos serviettes après utilisation.

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 ( afin d'éclairer l'écran.



# 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 Appuyez sur ◀ ou ▶ jusqu'à l'af- Validez votre choix en appuyant sur sur ڪ . fichage de OUI. OK. CYCLE TERMINE LUNDi - 12h06 Le cycle douche s'arrête. La commande digitale revient à l'affichage principal.

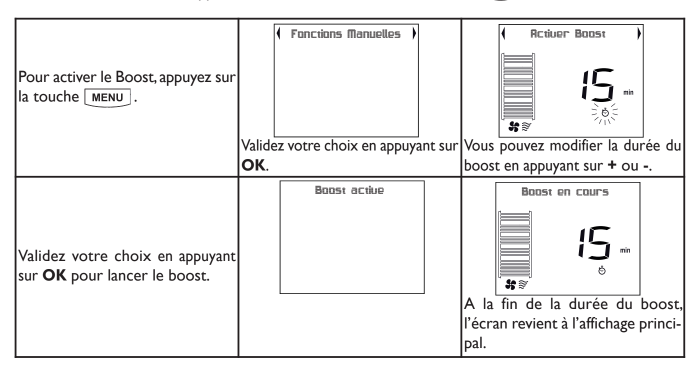
# Utiliser la Fonction manuelle : Activer le Boost

# DESCRIPTION

Cette fonction vous permet d'activer le boost 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 ( menu ) afin d'éclairer l'écran.



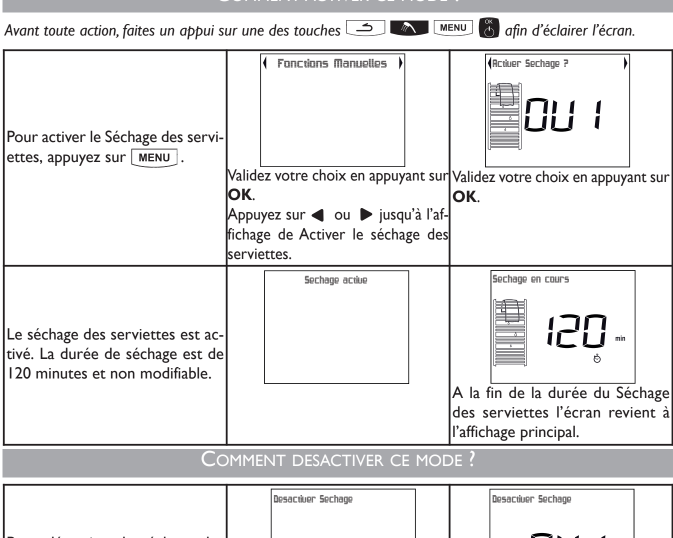
# Pour désactiver le Boost, appuyez sur ◀ ou ▶ jusqu'à l'af-Validez votre choix en appuyant sur fichage de OUI. Le boost s'arrête. CYCLE TERMINE L'écran revient à l'affichage principal.

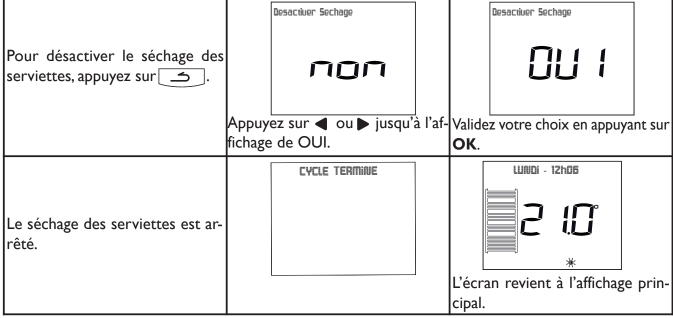
# UTILISER LA FONCTION MANUELLE : ACTIVER LE SÉCHAGE DES SERVIETTES

## DESCRIPTION

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





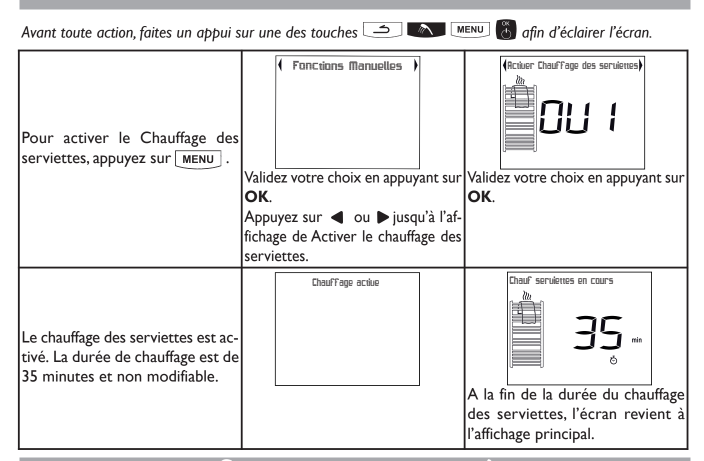


# Utiliser la Fonction manuelle : Activer le chauffage des serviettes

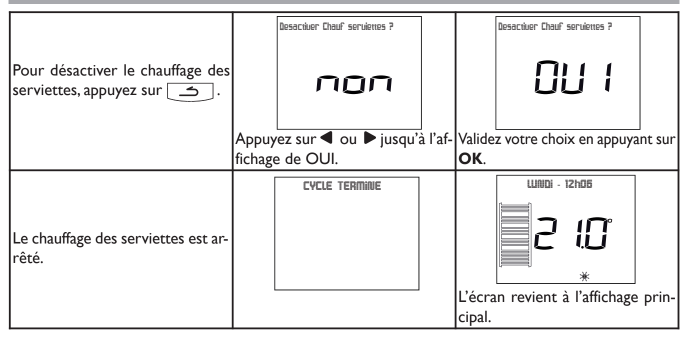
### DESCRIPTION

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

# COMMENT ACTIVER CE MODE ?



# COMMENT DESACTIVER CE MODE ?



# 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 salle de bains, 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 3 temps de présence dans la salle de bains 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		
Ce qui va se passer dans votre salle-de-bains :		
De 5h15 à 5h50	Chauffage des serviettes	Possibilité d'activer cette fonction ou de la désactiver
De 5h50 à 6h15	Chauffage de la salle-de-bains	Possibilité de modifier la durée
De 6h15 à 8h15	Séchage des serviettes	Possibilité d'activer cette fonction ou de la désactiver

- **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 : I 8h00 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.

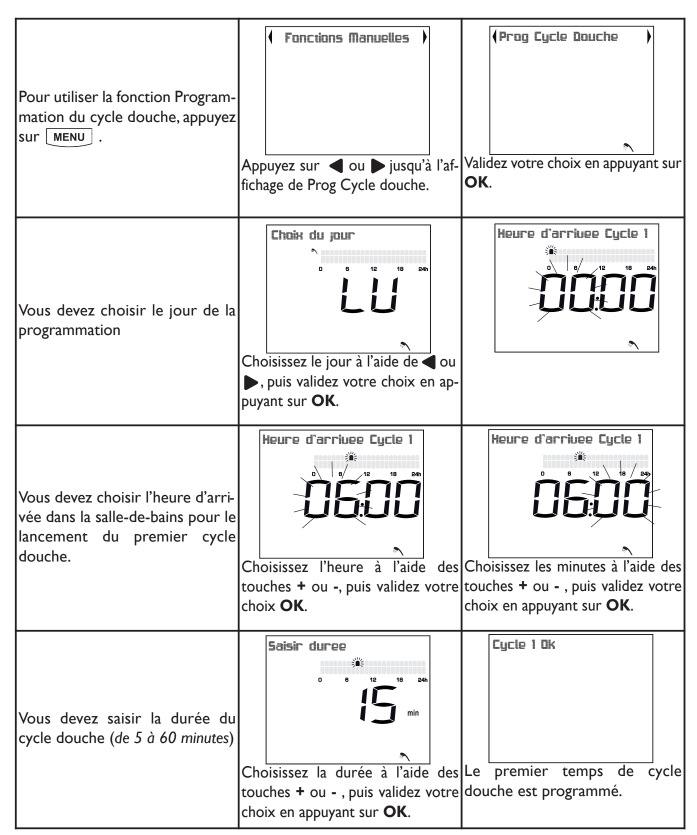
Autre programmation pour les jours MERCREDI, SAMEDI et DIMANCHE

- 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 digitale est déjà à la bonne date et à la bonne heure (reportez-vous page 28).

# COMMENT PROGRAMMER LE CYCLE DOUCHE ?

Avant toute action, faites un appui sur une des touches 👝 🍽 MENU 🐧 afin d'éclairer l'écran.



# Vous souhaitez programmer un Cycle 2 et/ou 3?

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

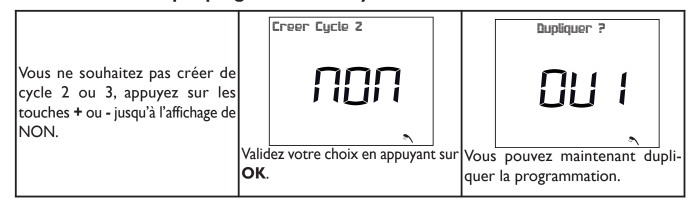
Validez votre choix en appuyant sur OK.

Creer Cycle 2

Heure d'arriuee Cycle 2

Procédez comme précédemment et continuez en créant le Cycle 3.

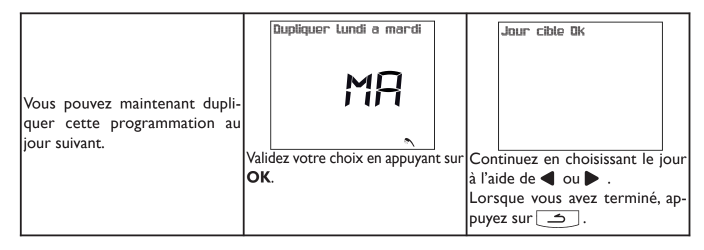
# Vous ne souhaitez pas programmer un Cycle 2 et/ou 3?



# COMMENT DUPLIQUER LA PROGRAMMATION ?

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

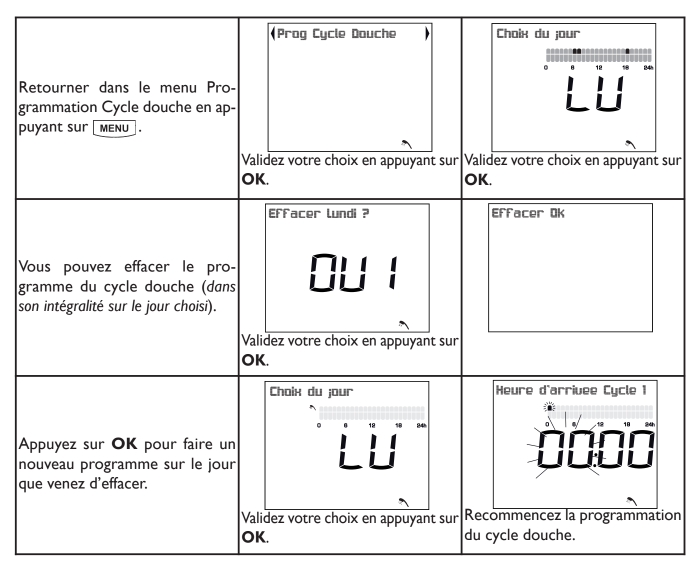
Vous avez la possibilité de dupliquer la programmation sur 1 ou plusieurs jours de la semaine.



# 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'éclairer l'écran.

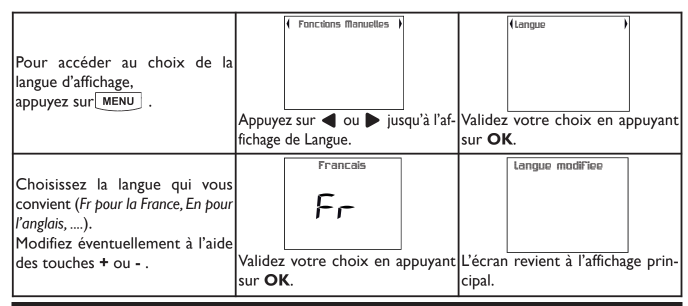


# **CHOISIR LA LANGUE**

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

# COMMENT ACCEDER AU CHOIX DE LA LANGUE ?

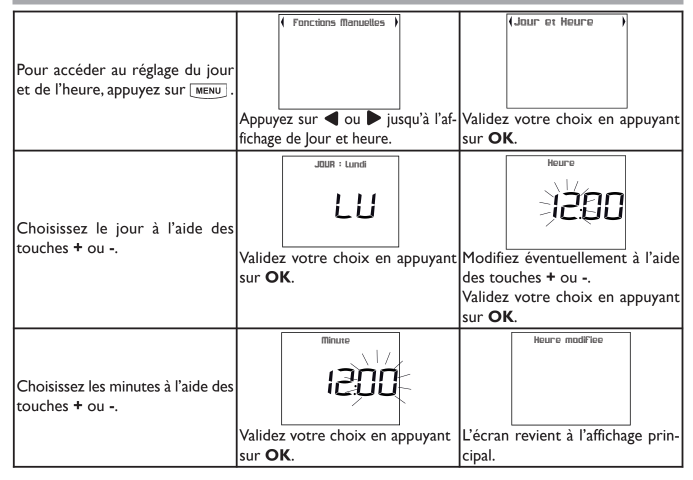
Avant toute action, faites un appui sur une des touches ( afin d'éclairer l'écran.



# 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

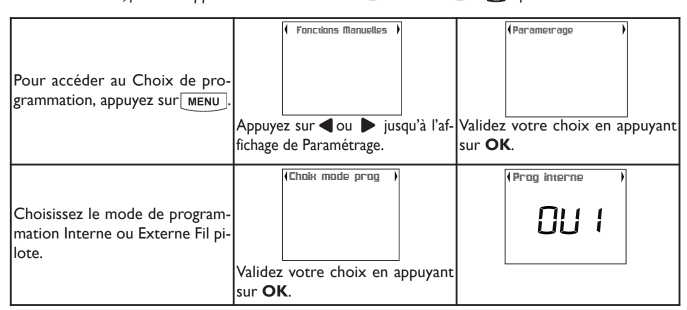
Votre radiateur sèche-serviettes vous offre la possibilité de choisir entre deux modes de programmation :

- La programmation Interne qui vous permet, directement sur votre commande 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.

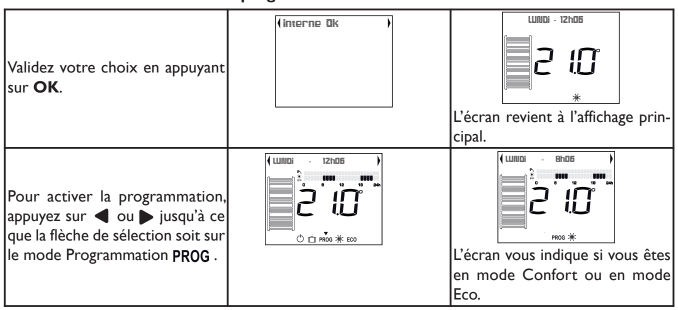
Nota : Par défaut , le mode programmation est en mode Programmation Interne.

# 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

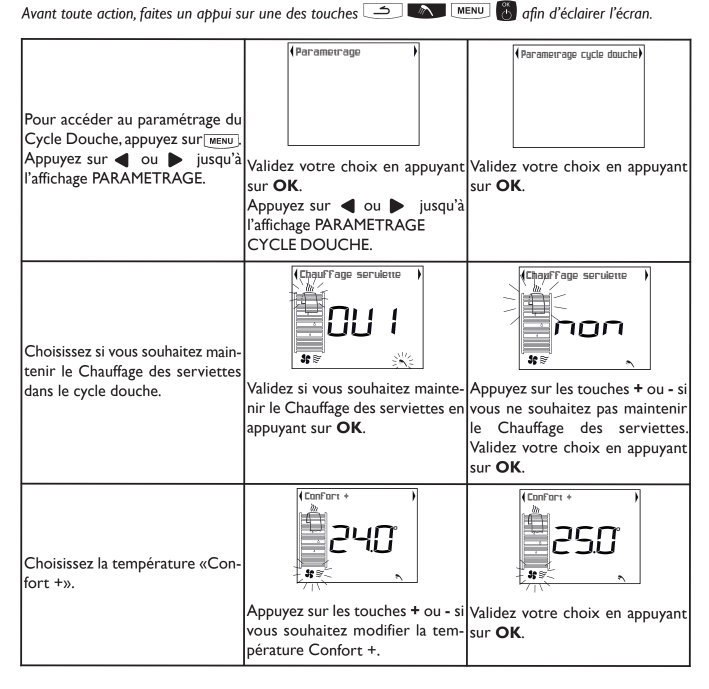
Appuyez sur les touches + ou - jusqu'à l'affichage de <b>NON</b> .	Validez votre choix en appuyant sur <b>OK</b> .	Validez votre choix en appuyant sur <b>OK</b> .
Le Fil Pilote va gérer votre programmation.	(Fil pilote Ok )	L'écran revient à l'affichage principal.
Pour activez le mode Programmation, appuyez sur ◀ ou ▶ jusqu'à ce que la flèche de sélection soit sur le mode Programmation PROG.	(LUNDI - 12hD5 )  EP  © PROG ¾€ ECO	Le pictogramme Fil pilote FP 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.



Choisissez si vous souhaitez maintenir le Séchage des serviettes dans le cycle douche.	Validez si vous souhaitez mainte-	Appuyez sur les touches + ou - si vous ne souhaitez pas maintenir le Séchage des serviettes. Validez votre choix en appuyant sur <b>OK</b> .
Vous avez paramétré les réglages du cycle douche.	Parametrage Ok	L'écran revient à l'affichage principal.

# RÉGLER LES PARAMÈTRES : ETALONNER LA TEMPÉRATURE D'AMBIANCE

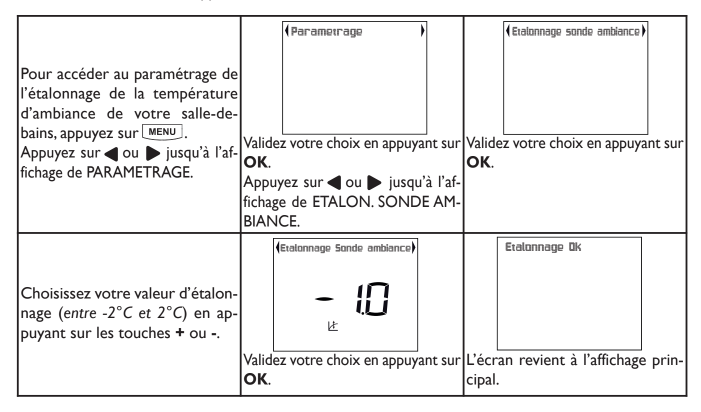
# DESCRIPTION

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

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

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

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



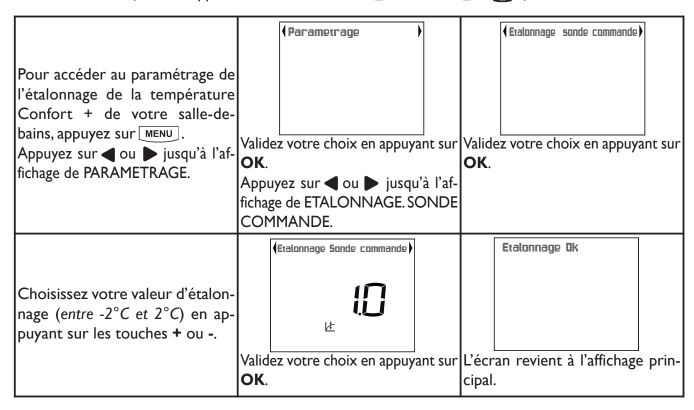
# RÉGLER LES PARAMÈTRES : ETALONNER LA TEMPÉRATURE CONFORT +

### DESCRIPTION

Pendant la phase Confort + du cycle douche (reportez-vous page 31), 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  $24^{\circ}$ C. La température affichée sur votre thermomètre est de  $25^{\circ}$  C => Choisissez la valeur d'étalonnage +1° C. Votre radiateur sèche-serviettes chauffera la pièce pour obtenir  $24^{\circ}$  C.

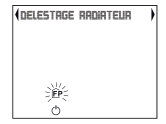
Avant toute action, faites un appui sur une des touches (5) afin d'éclairer l'écran.



# LE DÉLESTAGE

Nos appareils sont compatibles avec différents systèmes de délestage. Vous ne devez toutefois pas utliser de délestage par coupure d'alimentation secteur car ce système est incompatible avec nos appareils. Il détériore le thermostat.

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

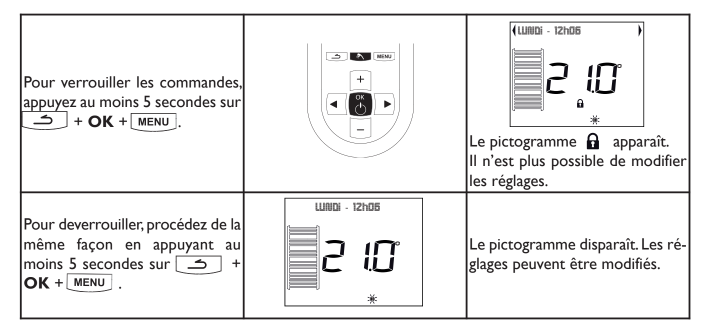


# **VERROUILLER LES COMMANDES**

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

# COMMENT VERROUILLER LA COMMANDE DIGITALE ?

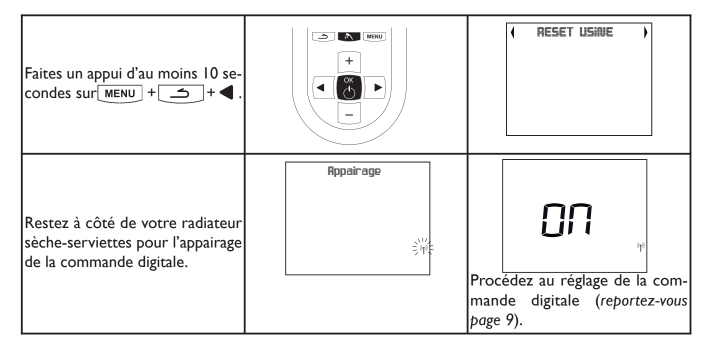
Avant toute action, faites un appui sur une des touches ( menu ) afin d'éclairer l'écran.



# 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 (MENU) afin d'éclairer l'écran.



# Utilisation du radiateur sèche-serviettes sans la 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

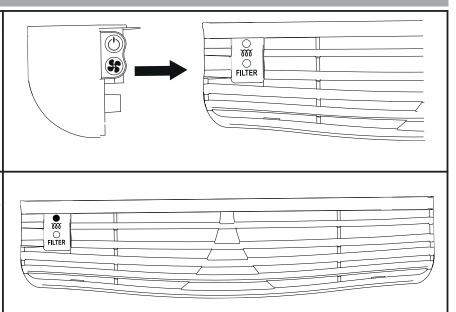
Pour mettre en marche le radiateur sèche-serviettes, appuyez sur le bouton situé sur le côté gauche du ventilateur.

Si la 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 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 sècheserviettes est arrêté (*mais toujours* sous tension).



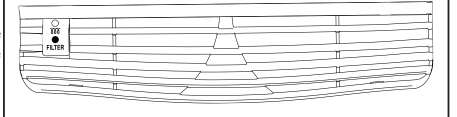
## METTRE EN MARCHE LE VENTILATEUR

Pour mettre en marche le ventilateur, appuyez sur le bouton situé sur le côté gauche du ventilateur. Boost radiateur s'affiche sur votre commande digitale.

Il se mettra en marche pendant 15 minutes.

(Boost Radiateur )

Le voyant FILTER s'allume en orange lorsqu'il doit y avoir un nettoyage du filtre (reportez-vous page 37).



# **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 (b) 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 Nettayer filtre Lorsque le nettoyage du filtre est Procédez au nettoyage du filtre nécessaire, la commande digitale en suivant les intructions décrites affiche: NETTOYER FILTRE sur le ventilateur. Voyant orange Eteignez le Tirez le 2 filtre situé à l'arradiateur sècherière du radiateur sècheserviettes serviettes OFF Attendez 10 mi-Nettoyez le Remettez 6 filtre le filtre en nutes avant la remise en marche place du radiateur sèche-10 min ... serviettes Allumez le radiateur sèche-serviettes

# En cas de problème

Problème rencontré	Vérification à faire
Le radiateur sèche-ser- viettes ne chauffe pas.	<ul> <li>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.</li> <li>Vérifiez la température ambiante de la pièce : si elle est trop élevée, le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas.</li> </ul>
Le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas assez la salle de bains.	<ul> <li>Augmentez la température en appuyant sur la touche +.</li> <li>Si la température est réglée au maximum (28°C), faîtes les vérifications suivantes:</li> <li>Vérifiez si un autre mode de chauffage existe dans la pièce.</li> <li>Assurez-vous que votre radiateur sèche-serviettes ne chauffe que la pièce (porte fermée).</li> <li>Faîtes vérifier la tension d'alimentation du radiateur sèche-serviettes.</li> <li>Vérifiez si la puissance de votre radiateur sèche-serviettes est adaptée à la taille de votre pièce (nous vous préconisons en moyenne 110W / m²).</li> </ul>
Le radiateur sèche-serviettes chauffe tout le temps.	<ul> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Si le phénomène se reproduit fréquemment, faîtes contrôler l'alimentation par votre distributeur d'énergie.</li> </ul>
Le radiateur sèche-ser- viettes 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 110W / m²) et que le radiateur sèche-serviettes n'est pas placé dans un courant d'air qui perturberait sa régulation.
Le ventilateur s'arrête prématurément	<ul> <li>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).</li> <li>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.</li> <li>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).</li> <li>Dans tous les cas, pour redémarrer le radiateur sèche-serviettes, suivez la procédure suivante:</li> <li>Arrêtez le chauffage (appui long d'environ 4 secondes sur la touche ().</li> <li>Attendez au moins 10 minutes.</li> <li>Remettez le chauffage en Marche (appui sur la touche ()).</li> </ul>

Problème rencontré	Vérification à faire	
La procédure de reconnaissance de la commande digitale ne fonctionne pas.	<ul> <li>Vous avez inséré la pile alors que vous étiez trop éloigné de votre radiateur sèche-serviettes. L'écran de la commande digitale est passé en veille : appuyez sur une touche pour activer la commande digitale. La procédure de reconnaissance de la commande digitale démarre.</li> <li>La procédure doit se faire dans les 10 minutes suivant la mise sous tension du radiateur sèche-serviettes.</li> </ul>	
Le voyant (1) clignote.	La commande digitale peut être placée trop loin du radiateur sèche-serviettes. Le radiateur sèche-serviettes est hors tension.	
Changement de la commande digitale : nouvel appairage de la commande digitale.	Pour accéder au paramétrage du nouvel appairage de la télécomande, appuyez sur MENU. Appuyez sur OL Disqu'à l'affichage de PARAMETRAGE. Validez votre choix en appuyant sur OL. Appuyez sur OL Disqu'à l'affichage de NOUVEL APPAIRAGE. Validez votre choix en appuyant sur OL. Validez de nouveau à l'affichage de OUI. L'appairage a fonctionné : la commande digitale affiche ON. L'appairage n'a pas fonctionné : la commande digitale affiche OFF : contactez le SAV du fabricant.	
Le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas. Un message s'affiche sur la commande digitale.		
Le voyant <b>□</b> clignote.	En cas d'affichage suivant, procédez au remplacement de la pile (type CR2430).	
Le ventilateur ne se met pas en marche lors du lancement d'un cycle Douche.	La température de la pièce doit être suffisamment élevée (supérieure à 24 °C).	
	Le ventilateur fonctionne au minimum 10 minutes lorsque le Boost 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	seulement par conduction.	

Problème rencontré	Vérification à faire
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.
	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 :	
Le radiateur sèche-serviettes ne suit pas les ordres de programmation.	Assurez-vous de la bonne utilisation de la centrale de programmation (voir la notice d'utilisation).