



FRANÇAIS	1
ENGLISH	25





	Présentation  1.1 Introduction 1.2 Avertissements 1.3 Présentation de votre radiateur sèche-serviettes 1.4 Présentation du soufflant 1.5 Présentation de la commande à distance 1.6 Mise en marche du radiateur, du soufflant et de la commande à distance  Installation de votre radiateur sèche-servie et de sa commande à distance	2 2 4 5 6 6 ettes
	<ul><li>1.2 Avertissements</li><li>2.2 Choix de l'emplacement du radiateur sèche-serviettes</li><li>2.3 Choix de l'emplacement de la commande à distance</li><li>2.4 Raccordement de l'appareil</li></ul>	7 9 9 9
3	Utilisation 3.1 Utilisation de la commande à distance 3.2 Utilisation de votre radiateur sèche-serviettes et du soufflant 3.3 Étalonnage de la température de consigne 3.4 Paramétrage avancé de la commande à distance	12 17 18 18
4	Conseils d'entretien et de dépannage 4.1 Opérations d'entretien courant 4.2 Nettoyage du filtre 4.3 Résolution des problèmes	20 20 21
5	Services et garantie	24

# 1. Présentation

#### 1.1 Introduction

Madame, Monsieur,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce radiateur sèche-serviettes.

Élaboré avec le plus grand soin selon notre charte qualité, nous vous en souhaitons une entière satisfaction. Pour profiter pleinement de toutes ses possibilités, nous vous invitons à lire attentivement cette notice et à la conserver à proximité de votre appareil.

Merci de votre confiance.

#### 1.2 Avertissements



**MISE EN GARDE**: Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins à 600 mm au dessus du sol.



**MISE EN GARDE (SOUFFLANT) :** Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.



Attention surface très chaude. Caution, hot surface.

ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Cet appareil ne doit être branché ou raccordé, selon les règles et normes en application, que par une personne habilitée.

Le radiateur sèche-serviettes doit être utilisé conformément à l'usage auquel il est destiné et non comme console, chaise, jeu, échelle...

Il est protégé contre les projections d'eau et peut être installé dans les volumes 2 et 3 (voir chapitre 2.1), sous réserve que les organes de régulation électrique ne puissent être touchés par une personne utilisant la baignoire ou la douche. Il ne doit pas être raccordé à une borne de terre.

L'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA, notamment dans le cas d'une installation dans un local contenant une baignoire ou une douche.

40015219 07/2016

**IMPORTANT** Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service aprèsvente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

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

IMPORTANT Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé à des altitudes au-delà de 2000 m.

Avant toute opération d'entretien, prenez soin d'arrêter votre soufflant par appui sur le bouton (1) de la commande à distance jusqu'à ce que le voyant marche/arrêt du soufflant soit éteint. Le soufflant émet alors deux signaux sonores.

Cet appareil de chauffage est rempli d'une quantité

précise d'huile spécifique.

Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après-vente qui normalement doit être contacté en cas de fuite d'huile.

Lorsque l'appareil de chauffage est mis au rebut, respecter les réglementations concernant l'élimination de l'huile.

## 1.3 Présentation de votre radiateur sèche-serviettes

Votre radiateur sèche-serviettes contient un fluide hydractif chauffant grâce à une résistance totalement indépendante du soufflant. Cet appareil est livré prêt à l'emploi.

Il est bouchonné et rempli en usine d'une huile minérale thermique haute performance. Ce fluide, spécialement élaboré pour cet usage, ne nécessite aucun entretien particulier.

Dès la mise en chauffe de l'appareil, vous constaterez des phénomènes différents de ceux générés par un chauffage électrique conventionnel :

- la résistance électrique réchauffe le fluide qui se met progressivement et de façon naturelle en circulation à l'intérieur du radiateur ;
- les propriétés du fluide font que la température de surface du radiateur n'atteint un niveau optimal qu'au bout de 10 min environ, ce temps variant suivant les modèles et la température ambiante de la pièce lors de la mise en chauffe de l'appareil ;
- ce principe de fonctionnement garantit la constance et la durée de la chaleur émise, même lorsque la résistance n'est plus alimentée.

Cette résistance électrique est régulée par un boitier récepteur infrarouge qui assure également le maintien de la pièce à la température désirée. Ce boitier est piloté par la commande à distance fournie avec votre radiateur.

Pour garantir un fonctionnement efficace de votre appareil, il est toutefois recommandé de ne pas le couvrir entièrement. Du fait de l'élévation de température et grâce au coupe-circuit interne, il peut dans le cas contraire interrompre son fonctionnement.

PRÉCONISATION RELATIVE À L'UTILISATION DES APPAREILS EN FINITION SPÉCIALE Parmi les différents états de surface du radiateur sècheserviettes, notamment dans le cas d'appareils en finition chromée, inox ou aluminium, certains transmettent une plus forte sensation de chaleur au toucher. Il est conseillé de ne pas s'appuyer sur la façade de l'appareil lorsque celui-ci est en fonctionnement afin d'éviter tout risque de brûlure.

#### 1.4 Présentation du soufflant

Votre radiateur sèche-serviettes est équipé d'un ensemble ventilateur + résistance chauffante appelé soufflant. L'apport de chaleur additionnelle, appelé boost, vous permet d'augmenter rapidement la température ambiante dans votre pièce.

Vous pourrez définir deux programmes journaliers P1 et/ou P2 au moyen de la commande à distance. Ces programmes permettent d'activer automatiquement la marche forcée de votre radiateur et/ou de votre soufflant chaque jour à une heure donnée et pour une durée déterminée (voir chapitre 3.1).

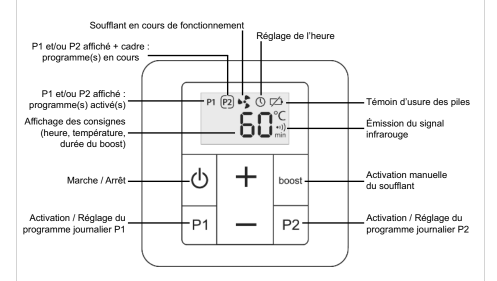
REMARQUE Il est essentiel de ne pas obstruer l'entrée et la sortie de l'air à travers le dispositif soufflant.

IMPORTANT Le soufflant de votre radiateur sèche-serviettes est muni d'une détection de « présence filtre ».

Si le filtre est absent ou mal positionné, le dispositif soufflant ne peut pas fonctionner (voir chapitre 3.2).

#### FR

#### 1.5 Présentation de la commande à distance



# 1.6 Mise en marche du radiateur, du soufflant et de la commande à distance

La mise en marche du radiateur et du soufflant est centralisée sur la commande à distance.

Activez la commande à distance par un appui long sur son interrupteur marche/arrêt. Le soufflant émet alors un signal sonore.

Le radiateur sèche-serviettes et le soufflant sont alors prêts à recevoir les instructions de la commande à distance (voir chapitre 3.1).

# 2. Installation de votre radiateur sèche-serviettes et de sa commande à distance

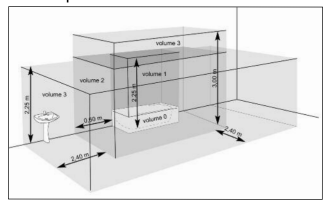
#### 2.1 Avertissements

Le câble souple monté d'origine est destiné à être relié au réseau par l'intermédiaire d'un boîtier de connexion qui devra être placé derrière l'appareil, sans interposition d'une fiche prise de courant.

Dans une cuisine ou une salle de bains, le boîtier de connexion sera placé au moins à 25 cm du sol.

Au-delà des règles prescrites dans cette notice, l'installation doit être conforme aux normes européennes et françaises en vigueur, telles que CEI 60364.7.701 et NF C15-100, ainsi qu'aux règles de l'art.

Pour les pays autres que la France, l'installation doit être conforme aux normes en vigueur et aux règles de l'art du pays dans leguel il est mis en œuvre.



**IMPORTANT** L'exemple montré ici ne concerne que le cas d'une baignoire. Pour les autres types d'équipements de salle de bains, consultez obligatoirement votre installateur.

**IMPORTANT** L'installation doit être équipée d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture de contact d'au moins 3 mm.

IMPORTANT Procédez toujours à la coupure de l'alimentation électrique (disjoncteur + fil pilote) avant toute opération de raccordement.

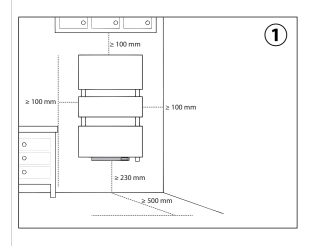
À NOTER (CLASSE II - marché français) : L'ajout d'une fiche de prise de courant est interdit.

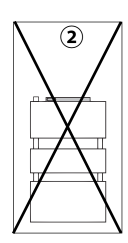
Pour garantir la sécurité de votre installation, vous devez (voir figure 1):

- disposer tout óbjet (meubles, chaises...) au minimum à 50 cm de la face avant de l'appareil pour favoriser la circulation de l'air, - positionner le bas de l'appareil au minimum à 23 cm

- laisser au minimum 10 cm entre le haut de l'appareil et une tablette.
- utiliser un système de fixation adapté à la nature de votre mur.
- ne pas soumettre le radiateur à une humidité ambiante intensive ou permanente.

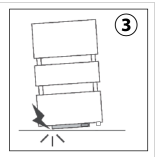
**IMPORTANT** Ce radiateur ne doit jamais être installé avec son soufflant en position haute (voir figure ②).





#### À NOTER :

Lors de la pose de votre radiateur sècheserviettes, assurez-vous de ne pas le faire reposer sur le dispositif soufflant ni sur son boîtier électrique (voir figure 3).



# 2.2 Choix de l'emplacement du radiateur sèche-serviettes

Pour profiter pleinement de votre appareil et pour votre plus grand confort, nous vous recommandons de réaliser l'installation si possible à proximité des emplacements à fortes déperditions (fenêtres, portes, etc.).

Vous trouverez dans l'emballage de votre appareil une notice de montage complète.

#### 2.3 Choix de l'emplacement de la commande à distance

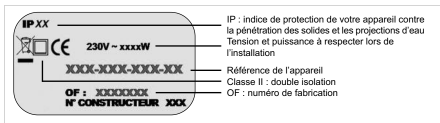
La commande à distance doit être située impérativement dans la pièce où se trouve votre sèche-serviettes, à une distance de 8 m maximum de ce dernier. Il faut de préférence placer la commande à distance en visée directe et sans obstacle (mur, meuble, etc.) afin d'assurer une bonne réception du signal infrarouge.

Elle peut être fixée au mur ou posée sur son socle fourni (voir chapitre 3.1.1). Avant toute fixation définitive, et après raccordement électrique de votre sècheserviettes, réalisez un test de fonctionnement. Assurez-vous pour cela qu'aucun objet ne perturbera la transmission entre la commande à distance et le récepteur infrarouge de votre radiateur sèche-serviettes.

## 2.4 Raccordement de l'appareil

Les caractéristiques techniques de votre radiateur sont indiquées sur son étiquette signalétique.

Veillez à en prendre note préalablement à son installation et à toute demande d'intervention SAV.



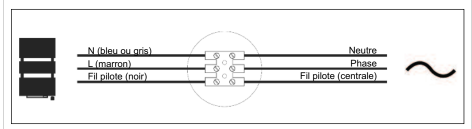
Le raccordement au réseau électrique doit être effectué en respectant :

- la tension indiquée sur l'étiquette signalétique ;
- les couleurs conventionnelles :

bleu ou gris : neutremarron : phasenoir : fil pilote

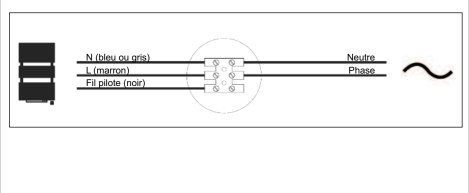
# PRINCIPE DE RACCORDEMENT AVEC FIL PILOTE (CLASSE II - marché français) :

Votre appareil est muni d'un fil pilote lui permettant d'être raccordé à une centrale de programmation fil pilote (non fournie avec l'appareil).



# PRINCIPE DE RACCORDEMENT SANS FIL PILOTE (CLASSE II - marché français) :

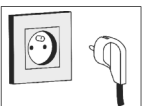
Si le fil pilote n'est pas raccordé, la sécurité impose de l'isoler. Il ne doit en aucun cas être raccordé à la terre.



# PRINCIPE DE RACCORDEMENT AVEC FICHE DE PRISE DE COURANT MONTÉE D'ORIGINE (CLASSE I) :

Pour les pays autres que la France, l'installation doit être conforme aux normes en vigueur et aux règles de l'art du pays dans lequel elle est mise en œuvre.

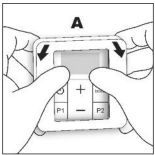
Le câble souple monté d'origine est destiné à être relié au réseau par l'intermédiaire d'une fiche de prise de courant.

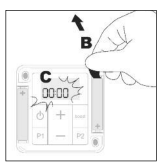


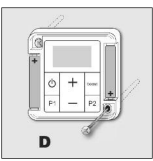
# 3. Utilisation

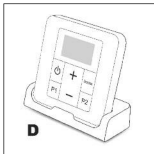
#### 3.1 Utilisation de la commande à distance

#### 3.1.1 Mise en service









Enlevez le cadre en faisant levier (A). Retirez la languette d'activation des piles (B), puis repositionnez le cadre.

Après une phase d'initialisation le voyant de réglage de l'heure () s'affiche et 00:00 clignote. Appuyez aussitôt sur les touches + ou - pour mettre à l'heure votre commande à distance.

Un appui prolongé sur les touches + ou - vous permet d'accélérer ce réglage.

À la fin du réglage, patientez environ 10 secondes (ou appuyez sur les touches **P1** ou **P2**).

L'affichage () disparaît, l'heure est alors enregistrée.

Veuillez suivre les instructions ci-après en cas d'erreur lors de la procédure de réglage de l'heure.

#### RÉGLAGE DE L'HEURE

Le réglage de l'heure peut se faire en respectant la procédure suivante :

- o Vérifiez que la commande à distance est allumée.
- o Accédez au réglage par un appui long et simultané sur les touches P1 et P2.
- o Le voyant de réglage de l'heure () s'affiche et 00:00 clignote.
- o Réglez l'heure par appuis sur + ou -. Un appui prolongé sur les touches
- + ou vous permet d'accélérer ce réglage.
- o À la fin du réglage, patientez environ 10 secondes (ou appuyez sur les touches **P1** ou **P2**).
- o L'affichage () disparaît, l'heure est alors enregistrée.

#### REMPLACEMENT DES PILES

Lorsque le témoin d'usure des piles apparaît, vous disposez de quelques jours pour changer celles-ci (2 piles alcalines 1,5V de type LR03 ou AAA; l'utilisation de piles rechargeables est déconseillé).

Lors d'un remplacement des piles, les paramètres de la commande à distance sont conservés (exemple : programmations P1 et P2) à l'exception du réglage de l'heure.

Des précautions sont à prendre :

- respecter les polarités +/– ;
- ne pas jeter les piles usagées n'importe où (dans un souci de respect de l'environnement, vous devez rapporter les piles usagées dans un lieu de collecte).

# 3.1.2 Description des fonctions

#### MARCHE / ARRÊT DE LA COMMANDE À DISTANCE :

Vous pouvez allumer la commande à distance (le soufflant émet un signal sonore) ou l'éteindre (le soufflant émet deux signaux sonores) par un appui long sur la touche () (plus de 2 secondes).

La commande à distance doit être éteinte pour accéder aux paramètres avancés (voir chapitre 3.4).



#### À NOTER :

L'arrêt de la commande à distance entraîne la mise en veille du soufflant.

## MARCHE / ARRÊT DU BOOST MANUEL 🔩

Un appui sur la touche **BOOST** vous permet de démarrer le soufflant pour une durée préréglée (voir chapitre 3.4, paramètre 0 pour la modifier). Le voyant Boost du soufflant s'allume pendant toute la durée du boost manuel.

Une fois le boost démarré, vous pouvez ajuster cette durée entre 15 et 120 minutes par appuis successifs sur les touches + ou -. Vous pouvez l'interrompre à tout moment par appui sur la touche **BOOST**.

Le symbole 🞝 apparaît pendant toute la durée du boost manuel. Le temps restant s'affiche et défile jusqu'à la fin de la durée choisie.





#### À NOTER:

Le temps total de fonctionnement en continu du soufflant ne peut excéder 2 heures (soit 120 minutes). Une interruption automatique de 5 minutes est prévue après 2 heures de fonctionnement en continu.



#### À NOTER ·

À la fin d'un boost, votre soufflant met environ 5 secondes à s'arrêter définitivement afin d'évacuer la chaleur résiduelle.

#### RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE SOUHAITÉE

Vous pouvez régler la température de consigne souhaitée en appuyant sur les touches + ou - de votre commande à distance sur une plage de 7 à 28°C.



Le réglage de la température souhaitée est impossible lorsqu'un boost manuel est en cours. Si vous souhaitez modifier la température, arrêtez le boost manuel en appuyant sur la touche **BOOST**. Réglez ensuite la température souhaitée, relancez le boost manuel en appuyant à nouveau sur la touche **BOOST**.

#### **PROGRAMMES JOURNALIERS P1 ET P2**

Les fonctions P1 et P2, lorsqu'elles sont activées, vous permettent de lancer tous les jours à la même heure un ou deux programmes automatiques. Les réglages de P1 et de P2 sont indépendants.

En accédant au paramétrage avancé de votre commande à distance, vous pouvez choisir de déclencher :

- une marche forcée du radiateur seul.
- ou un boost soufflant,
- ou une marche forcée du radiateur + un boost soufflant.

Le paramètre sélectionné sera fonctionnel pour les programmes P1 et P2 (voir chapitre 3.4, paramètre 3).

Les durées du boost soufflant comme de la marche forcée peuvent être modifiées (voir chapitre 3.4, paramètres 1 et 2).

**IMPORTANT** Le démarrage d'un boost manuel pendant que P1 et/ou P2 sont actifs n'annulera pas les programmations existantes qui se dérouleront comme prévu.

## 3.1.3 Réglage d'un programme journalier

**A** Un appui long sur P1 ou P2 permet de régler l'heure souhaitée de démarrage du programme sélectionné.



**B** Les symboles P1 ou P2 et ① se mettent à clignoter, et l'heure de démarrage du programme P1 ou P2 s'affiche.



L'heure de démarrage du programme P1 ou P2 peut être ajustée par intervalles de 15 minutes en appuyant sur les touches + et -.



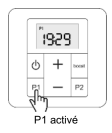
1<sup>4</sup> 40015219 07/2016 15

**D** Un appui court sur **P1** ou **P2**, vous permet de sortir du réglage. Il est aussi possible de rester 10 secondes sans appui sur une touche pour le même résultat.

L'heure de démarrage est mémorisée et P1 ou P2 est activé.



Un appui court sur P1 ou P2 vous permet d'activer/désactiver le programme P1 ou P2. L'affichage sur l'écran du symbole P1 ou P2 vous indique son activation.

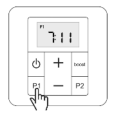




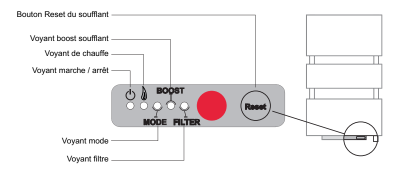
Un cadre apparaît autour du symbole P1 ou P2 lorsque l'heure de démarrage du programme est atteinte et reste affiché pendant toute la durée du programme.



Pour interrompre le programme en cours de fonctionnement, un appui court sur P1 ou P2 est nécessaire. Le cadre autour du symbole P1 ou P2 disparaît. Le programme continuera de se répéter normalement les jours suivants.



# 3.2 Utilisation de votre radiateur sèche-serviettes et du soufflant



Le **voyant marche/arrêt** () indique, lorsqu'il est **allumé en vert fixe**, que votre appareil est en marche.

Le voyant de chauffe **d** indique lorsqu'il est allumé en vert que la résistance chauffante du radiateur est alimentée.

Le **voyant de chauffe** indique lorsqu'il est **allumé en rouge** qu'une erreur de sonde de régulation a été détectée (voir page 22).

Le voyant Mode indique, lorsqu'il est allumé en vert fixe :

- que votre appareil n'est pas relié à une centrale de programmation ;
- **ou** que votre appareil est piloté par une centrale de programmation et que celle-ci envoie un ordre de mode Confort.

Le **voyant Mode** indique, lorsqu'il **clignote en vert**, que votre appareil est piloté par une centrale de programmation et que celle-ci envoie un ordre autre que le mode Confort (Confort -1°, Confort -2°, Éco, Hors-gel, Arrêt chauffage).

Le **voyant Boost** indique, lorsqu'il est **allumé en vert fixe**, que votre soufflant chauffe.

Le **voyant Boost** indique, lorsqu'il est **allumé en rouge fixe**, une surchauffe ou une erreur de sonde sur votre soufflant (voir page 22).

Le **voyant Filter** indique, lorsqu'il **clignote en rouge**, l'absence ou le mauvais positionnement du filtre sur le soufflant.

Le **voyant Filter** indique, lorsqu'il est **allumé en rouge fixe**, le besoin de nettoyer le filtre (voir chapitre 4.2).

# 3.3 Étalonnage de la température de consigne

Si vous observez après plusieurs jours de fonctionnement de votre radiateur un écart entre la température constatée dans votre pièce et la température programmée sur l'appareil, vous pouvez effectuer l'étalonnage de votre radiateur par intervalles de 0,5°C en respectant la procédure ci-dessous.

Accédez aux paramètres avancés (voir chapitre suivant). Appuyez plusieurs fois sur la touche **P2** pour atteindre la fonction d'étalonnage de la température de consigne.

- 1) Le paramètre affiche l'étalonnage existant (par défaut 0.0°C).
- 2) Mesurez la température ambiante à proximité du radiateur à l'aide d'un thermomètre de référence. NOTE : votre thermomètre doit être situé au centre de la pièce à une hauteur de 1m30 environ, sans interposition de meuble entre le thermomètre et le radiateur.
- 3) Si la mesure de température ambiante diffère de la température de consigne de votre appareil, appuyez sur les touches - ou + pour les faire correspondre.

#### **EXEMPLE:**

Vous mesurez 19° dans votre pièce alors que la température de consigne réglée sur votre commande à distance est de 20°. Appuyez deux fois sur la touche - lorsque vous êtes dans le paramètre 4 jusqu'à ce que la commande affiche -1°C (soit 20-1=19°C).

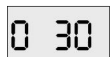
## 3.4 Paramétrage avancé de la commande à distance (pour utilisateurs avertis)

Certains paramètres de votre commande à distance sont ajustables. Les informations ci-dessous vous permettront d'accéder à ces derniers et de les modifier en fonction de votre utilisation.

L'accès au paramétrage se fait lorsque la commande à distance est éteinte. Effectuez si nécessaire un appui long sur (¹) pour l'éteindre (le récepteur émet deux signaux sonores).

Une fois la commande éteinte, un appui long et simultané sur les touches P1 et P2 permet d'accéder au menu. Les informations suivantes s'afficheront alors sur l'écran de votre commande :

Numéro du paramètre



Valeur du paramètre

Un appui sur **P2** vous permet d'accéder au paramètre suivant.  $(0 \rightarrow 1 \rightarrow 2...)$ 

Un appui sur **P1** vous permet de revenir au paramètre précédent.  $(2 \rightarrow 1 \rightarrow 0)$ 

N°	Paramètre	Description	Valeur par défaut	Réglage	
0	Réglable de 15 à 120 Durée du boost minutes par intervalles de 15 minutes		30 minutes	Appui sur touche	
1	Durée du programme P1	Réglable de 15 à 120 minutes par intervalles de 15 minutes	- Si paramètre 3 = 0 ou 2 : 30 minutes	Appui sur touche	
			- Si paramètre 3 = 1 : 60 minutes	+ ou -	
2	Durée du	Réglable de 15 à 120 minutes par intervalles de	- Si paramètre 3 = 0 ou 2 : 30 minutes	Appui sur touche	
	programme P2	15 minutes	- Si paramètre 3 = 1 : 60 minutes	+ ou -	
Type de programme P1/P2 Valeur 0 (soufflant seul), 1 (radiateur en marche forcée) ou 2 (radiateur en marche forcée + soufflant)		2	Appui sur touche		
4	Étalonnage température de consigne Réglable de -5,0°C à 5,0°C par intervalles de 0,5°C		0,0°C	Appui sur touche	
5	Étalonnage température ambiante	Non disponible sur ce modèle	0		
6	Type d'énergie	Ne JAMAIS modifier ! *	1		
7	Affichage par défaut	Valeur 0 (heure) ou 1 (température de consigne)	1	Appui sur touche	
	Affichage numéro	Retour aux paramètres usine.		Appui 10 sec sur	
8	de version et réinitialisation	L'heure doit alors être réglée à nouveau.	1.1	touche +	
End	Affichage sortie des paramétrages	Sortie du menu de paramétrage		Appui sur <b>P2</b>	

<sup>\*</sup> La commande à distance est paramétrée en fonction de l'alimentation de votre sèche-serviettes (eau chaude ou électrique). Il est déconseillé de modifier la valeur par défaut.

# 4. Conseils d'entretien et de dépannage

# 4.1 Opérations d'entretien courant

Le choix des meilleurs matériaux et la qualité du traitement de surface protègent votre appareil de la corrosion et des chocs.

Pour une durée de service optimale de votre radiateur, nous vous recommandons de suivre les conseils suivants :

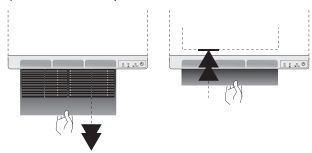
- Pour l'entretien des parois extérieures (hors parties électriques), n'utilisez pas de produit abrasif ou corrosif mais simplement de l'eau savonneuse tiède.
- Pour nettoyer le soufflant ainsi que la commande à distance, utilisez un chiffon doux et sec, sans solvant.

# 4.2 Nettoyage du filtre

Avec le temps, la poussière accumulée peut provoquer le colmatage du filtre situé à l'arrière de votre soufflant. Un nettoyage régulier de celui-ci est donc nécessaire pour que le soufflant puisse assurer correctement sa fonction.

Après environ 70 heures de fonctionnement du soufflant, celui-ci s'arrête automatiquement. Le voyant d'alarme FILTER s'allume pour vous indiquer la nécessité de nettoyer le filtre.

Tirez le filtre situé à l'arrière du soufflant et nettoyez-le à l'eau tiède (laissez ensuite sécher) ou à l'aide d'un aspirateur.



Après nettoyage, replacez le filtre dans son logement et bloquez-le dans sa position initiale. Appuyez sur la touche Reset du soufflant pendant 5 secondes ; le voyant FILTER s'éteint et le boost redémarre si le soufflant était en fonction avant le retrait du filtre.



#### À NOTER :

Le soufflant ne se remettra pas en marche si le filtre n'a pas été extrait pendant au moins 30 secondes.

# 4.3 Résolution des problèmes

Malgré tout le soin apporté à la fabrication de nos produits, vous pourrez parfois rencontrer des erreurs de fonctionnement faciles à résoudre. Consultez le tableau suivant au moindre problème, vous y trouverez sans doute la solution.

Si toutefois vous ne parvenez pas à résoudre le souci rencontré, veuillez contacter le service S.A.V. de votre fournisseur.

#### **COMMANDE À DISTANCE**

Problème	Diagnostic	Opérations à effectuer	Redémarrage
Aucun	Problème de piles.	Changer les piles.	Voir chapitre 3.1.1
affichage.	La télécommande à distance est éteinte.	Appui long sur ().	
L'heure clignote.	Réglage de l'heure non effectué.	Régler l'heure.	Voir chapitre 3.1.1
La température de consigne ne correspond pas à la température constatée dans la pièce.  Il y a un décalage dans la mesure effectuée par la sonde de température.		Étalonner la commande à distance.	Voir chapitre 3.4, paramètre 4.

#### **FIL PILOTE**

Problème	Diagnostic	Opérations à effectuer	Redémarrage
Le radiateur ne répond plus aux ordres du fil pilote.	Le fil pilote est peut-être mal branché.	Vérifier la connexion du fil pilote.	Voir chapitre 2.4
La température de la pièce ne correspond pas au niveau de température souhaité indiqué sur la commande à distance.	Le fil pilote est peut-être relié à une centrale de programmation qui prend le pas sur la commande à distance.	Régler la centrale de programmation en mode Confort pour que le niveau de température souhaité de la commande à distance soit pris en compte.	Voir chapitre 3.1.2

## SOUFFLANT

Problème	Diagnostic	Opérations à effectuer	Redémarrage
Le voyant BOOST s'allume en ROUGE.	Le soufflant est en surchauffe.	<ul> <li>Éteindre le soufflant à l'aide du bouton (¹) de la commande à distance et vérifier que le voyant Boost du soufflant est éteint.</li> <li>Vérifier qu'une serviette ou tout autre objet n'obstrue pas la circulation de l'air dans le soufflant.</li> <li>Vérifier l'état du filtre et le nettoyer si nécessaire.</li> <li>Repositionner correctement le filtre dans son logement.</li> </ul>	Attendre quelques minutes puis appuyer sur le bouton Reset du soufflant pendant 5 secondes pour le réinitialiser (le voyant Boost s'éteint).      Rallumer votre soufflant et vérifier que le voyant Boost est éteint. Le soufflant est alors prêt à recevoir l'instruction de la commande à distance pour se déclencher à nouveau (voir chapitre 3.1).
Le voyant de chauffe de s'allume en ROUGE.	Problème de sonde de température.	Contacter votre installateur.	
Le soufflant s'arrête et ne redémarre pas.	Période de temporisation.	Laisser le soufflant refroidir.	Voir chapitre 3.1.2
Le soufflant ne	Perte du signal de la commande à distance.	Vérifier le signal de la commande à distance : • déplacer la commande • ou vérifier les piles • ou vérifier que la commande fonctionne.	Effectuer un test de réception.
démarre pas.	Le soufflant est éteint.	Appuyer sur le bouton () de la commande à distance.	
	Problème d'alimenta- tion électrique.	Contrôler l'installation électrique.	
Le voyant FILTER clignote.	Le filtre est absent ou mal positionné.	Repositionner correctement le filtre nettoyé dans son logement, le voyant FILTER s'éteint alors.	Le soufflant est prêt à recevoir l'instruction de la commande à distance pour se déclencher (voir chapitre 3.1).

Le voyant FILTER s'allume.	Après une utilisation d'environ 70 heures, le voyant FILTER s'allume pour indiquer la nécessité de nettoyer le filtre.	aspirateur (au moins 30 secondes).	Appuyer sur le bouton Reset pendant 5 secondes pour réinitialiser le soufflant et vérifier que le voyant FILTER est éteint.
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES

Problème	Diagnostic	Opérations à effectuer	Redémarrage
Le radiateur ne chauffe pas.  Le voyant de chauffe est éteint.	Vérifier le signal de la commande à distance : • déplacer la commande • ou vérifier les piles • ou vérifier que la commande fonctionne.	Voir chapitres 2.3 et 3.1.1	
	chauffe ) est éteint.	Appuyer sur la touche + pour augmenter la température souhaitée.	Voir chapitre 3.1.2

# 5. Services et garantie

#### Service après-vente

En cas de non fonctionnement de votre radiateur sèche-serviettes, ou pour vous procurer des pièces détachées, contactez votre installateur ou votre revendeur.

Au préalable, pour permettre la bonne compréhension et un traitement rapide du problème, assurez-vous d'avoir bien relevé :

- les éléments figurant sur l'étiquette signalétique de l'appareil (voir chapitre 2.4),
- la référence commerciale figurant sur votre facture d'achat datée,
- le numéro de version de la commande à distance (voir chapitre 3.4, paramètre 8).

#### Garantie

(Voir conditions générales de vente dans le pays concerné)

Votre radiateur électrique est garanti 2 ans contre tout défaut de fabrication à compter de la date de livraison.

Il est conforme à la directive CEM : 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique des équipements, à la directive Basse Tension : 2014/35/UE relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et aux normes européennes EN 60.335.1, EN 60.335.2.43 et EN 60.335.2.30, amendements successifs y compris.

## Annulation de la garantie

La garantie ne s'applique pas notamment dans les conditions d'installation, d'utilisation, de mise en œuvre ou d'entretien non conformes à la norme en vigueur du pays, aux règles de l'art et à la notice d'utilisation du constructeur.

Pour toute autre question concernant la garantie, contactez votre installateur ou votre revendeur.

## Règlementations environnementales

RoHS: conforme à la directive 2011/65/UE DEEE: conforme à la directive 2012/19/UE



# Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de

Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié qui se chargera de son recyclage. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière correcte, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

# EN

	Overview	
	1.1 Introduction	2
	1.2 Warnings	2
	1.3 Overview of your towel radiator	2
	1.4 Overview of the blower	2
	1.5 Overview of the remote control	2
	1.6 Starting the radiator, the blower and the remote control	3
•	Installing your towel radiator and its remote	
	control	
	0.4 \\\-\max\rangle	7

2.1 Warnings	ح
2.2 Choosing the position of your towel radiator	3
2.3 Choosing the position of the remote control	3
2.4 Connecting the appliance	3

# 3 Use

3.1 Using the remote control	3
3.2 Using your towel radiator and blower	4
3.3 Advanced	4
3.4 Advanced remote control settings	Ч

# 4 Maintenance and troubleshooting tips

4.1 Routine maintenance operations	4
4.2 Cleaning the filter	4
4.3 Troubleshooting	ч

47

# 5 Services and guarantee

# 1. Overview

#### 1.1 Introduction

Dear customer

Thank you for choosing this towel radiator.

This product has been manufactured in accordance with our stringent quality requirements to give you total satisfaction. To get the most out of your radiator, we advise you to read these instructions carefully and keep them to hand.

Thank you for your purchase.

# 1.2 Warnings



**CAUTION** To avoid any danger to very young children, you are advised to install this appliance so that the lowest heating bar is at least 600 mm off the floor.



**CAUTION (BLOWER)** To avoid overheating, do not cover the heating appliance.



Caution, hot surface.

CAUTION — Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

Children of less than 3 years should be kept away

unless continuously supervised.

Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the

hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

This appliance should be plugged or connected, according to rules and standards in application, only by an authorized person.

A towel radiator must be used for the purpose for which it is intended and not as a table, chair, toy, ladder, etc.

It is protected from splashes of water, and can be installed within volumes 2 and 3 (see section 2.1) as long as the electrical controls are out of reach of anyone using the bath or shower. It must not be connected to ground.

The electricity supply must be protected by a residual current device with a maximum of 30mA, especially when installed in a room containing a bathtub or shower.

**IMPORTANT** If the power cable is damaged, for safety reasons it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's after-sales service department or a similarly qualified person.

IMPORTANT The heating appliance must not be placed underneath a power outlet.

**IMPORTANT** This appliance is not intended for use at altitudes exceeding 2000 m.

28

Before you perform any maintenance work, make sure you switch the blower off by pressing the remote control button until the blower's on/off LED goes out. The blower then emits two audible signals.

This heating appliance is filled with a precise quantity of specific oil.

Any repair work requiring the oil tank to be opened should only be carried out by the manufacturer or their aftersales service department, which should also be contacted in the event of an oil leak.

When disposing of the heating appliance, comply with the regulations in force on the disposal of oil.

# 1.3 Overview of your towel radiator

Your towel radiator contains a circulating fluid that heats thanks to a heating element that is completely independent from the blower. This appliance is delivered ready for use.

It is plugged and filled with a high-performance thermal mineral oil before leaving the factory.

This fluid was specially designed for this use and requires no special maintenance.

As soon as the appliance is switched on, you will notice certain differences compared to a standard electric heating system:

- the electric heating element heats the fluid, which gradually and naturally starts circulating in your appliance;
- the properties of the fluid are such that it takes approximately ten minutes for the radiator to reach its optimum surface temperature, depending on the model and the room temperature when the appliance is switched on;
- this principle also ensures consistent and sustained heating even when the element is no longer powered.

This electric heating element is regulated by an infra-red receiver which also ensures the room remains at the desired temperature. This receiver is operated by the remote control supplied with your radiator.

However, to ensure that your appliance works efficiently, **you are advised not to cover it completely**. Doing so will increase the temperature and cause the internal circuit breaker to turn off the appliance.

**RECOMMENDATIONS FOR USING APPLIANCES WITH A SPECIAL FINISH** Of the various towel radiator surface finishes, chrome plating, stainless steel and aluminium feel hottest to the touch. To avoid any risk of burns, you are advised not to lean against the appliance when it is switched on.

#### 1.4 Overview of the blower

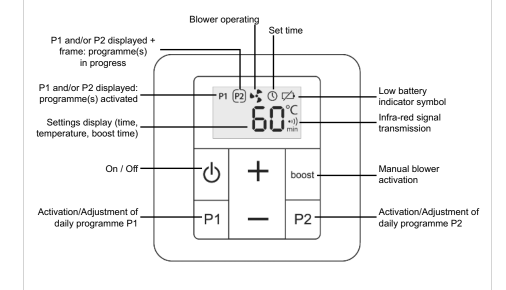
Depending on the model, your towel radiator is fitted with a fan and heating element assembly which is referred to as a blower. The boost of additional heat allows you to raise the temperature in the room quickly.

You will be able to set two daily programmes P1 and/or P2 via the remote control. These programmes automatically switch on your radiator and/or blower boost every day at a set time and for a set amount of time (see chapter 3.1).

**NOTE** It is important to keep the blower air inlet and outlet clear. **IMPORTANT** The blower on your towel radiator is fitted with a filter detector. If the filter is missing or positioned incorrectly, the blower cannot function (see chapter 3.2.2).

#### 1.5 Overview of the remote control

07/2016



40015219

# 1.6 Starting the radiator, the blower and the remote control

The remote control centralises control of the radiator and the blower.

Activate the remote control by pressing and holding the on/off button. The blower then emits an audible signal.

The towel radiator and the blower, where present, are now ready to receive instructions from the remote control (see chapter 3.1).

# 2. Installing your towel radiator and its remote control

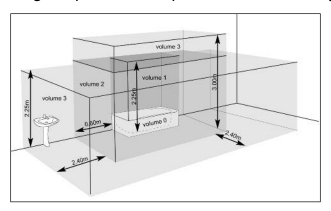
# 2.1 Warnings

The flexible cable supplied with your appliance is designed to be connected to the mains via a junction box that must be placed behind the appliance, with no need for a plug.

In a kitchen or bathroom, the junction box must be positioned at least 25 cm from the floor.

The appliance must be installed as described in this document and in accordance with the applicable European and French standards, including CEI 60364.7.701 and NF C15-100, as well as the rules of good professional practice.

For other countries (apart from France), the appliance must be installed in accordance with standards in force and with rules of good professional practice in the country of use.



**IMPORTANT** The example shown only concerns a bathtub. For other bathroom fixtures, please consult your installer.

**IMPORTANT** The system must be fitted with an omnipolar circuit-breaker with a minimum contact opening of 3mm.

**IMPORTANT** Always turn off the electricity supply (circuit-breaker + pilot wire) before making any connections.

To ensure your system is safe (see figure 1):

- ensure that an area of at least 50 cm in front of the appliance is clear of objects which might hinder air circulation (furniture, chairs, etc.),

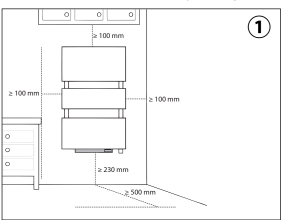
- ensure that the bottom of the appliance is positioned at least 23 cm above the floor.

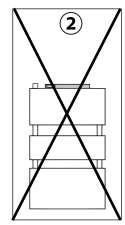
- leave at least 10 cm between the top of the appliance and any shelf,

- use mounting screws suitable for your wall,

- do not expose the radiator to intense or prolonged humidity.

**IMPORTANT** This radiator must never be installed with its blower at the top (see figure ②).

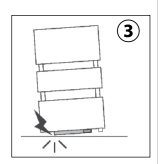






#### NOTE:

When installing your towel radiator, make sure it is not resting on the blower or on its infra-red receiver (see figure 3).



# 2.2 Choosing the position of your towel radiator

To get the most out of your appliance and enjoy the highest standards of comfort, we recommend that you install the appliance near places of high heat loss (windows, doors, etc.) wherever possible.

You will find a complete set of assembly instructions in your appliance's box.

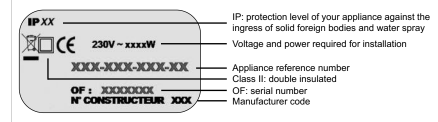
# 2.3 Choosing the position of the remote control

The remote control must under all circumstances be situated in the same room as your towel radiator, with a maximum distance of 8m. You should preferably position the remote control in direct line of sight, uninterrupted by any obstacle (wall, furniture, etc.) to ensure that the infra-red signal is received correctly.

It can be secured to the wall or placed on the base provided (see chapter 3.1.1). Before securing it in place, and after making the electrical connection of your towel radiator, run an operating test. Make sure there are no objects likely to disrupt signals between the remote control and the infra-red receiver on the towel radiator.

# 2.4 Connecting the appliance

The technical specifications of your radiator are shown on its nameplate. Please note these down before installing it and before requesting any after-sales assistance.

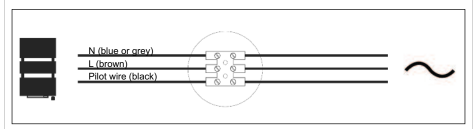


When connecting the appliance to the mains, you must observe:

- the voltage indicated on the nameplate;
- · conventional colour coding:
  - blue or grey: neutral
  - brown: live
  - black: pilot wire

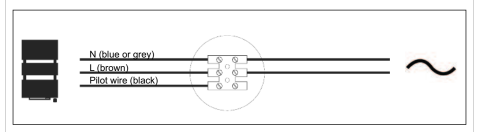
# CONNECTING PRINCIPLE WITH PILOT WIRE (CLASS II - French market):

Your appliance is equipped with a pilot wire for connection to a pilot wire programming base unit (not supplied with the appliance).



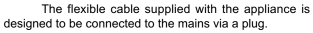
# CONNECTING PRINCIPLE WITHOUT PILOT WIRE (CLASS II - French market):

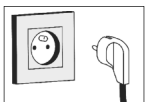
If the pilot wire is not connected, it must be insulated for safety reasons. Under no circumstances must it be connected to earth.



# CONNECTION SYSTEM WITH MAINS PLUG READY-FITTED (CLASS I)

For other countries (apart from France), the appliance must be installed in accordance with standards in force and with rules of good professional practice in the country of use.

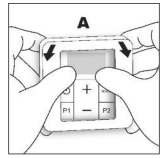


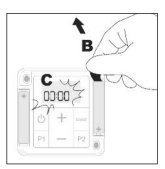


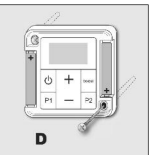
# 3. Use

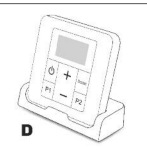
# 3.1 Using the remote control

# 3.1.1 Commissioning









Pry off the frame (A). Remove the battery insulation tab and reposition the frame. After the start-up phase, the set time LED \( \bigcup \) is displayed and 00:00 blinks. Immediately press the \( \bigcup \) or \( \bigcup \) key to set the time on your remote control.

Press and hold the + or - key to speed up the process.

Once the time is set, wait approximately 10 seconds (or press the **P1** or **P2** key). The () is no longer displayed and the time has been set.

Please follow the instructions below in the event of an incorrect time setting.

40015219 07/2016 35

#### SETTING THE TIME

The time can be set by following the procedure below:

- o Make sure the remote control is switched on.
- o Access the setting function by pressing and holding the  $\bf P1$  and  $\bf P2$  keys together.
- o The set time LED () is displayed and 00:00 blinks.
- o Set the time by pressing + or -. Press and hold the + or key to speed up the process.
- o Once the time is set, wait approximately 10 seconds (or press the **P1** or **P2** key).
- o The () is no longer displayed and the time has been set.

#### REPLACING THE BATTERIES

When the low battery indicator light is displayed, you have a few days to replace them (2x 1.5V alkaline batteries, type LR03 or AAA; we advise against using rechargeable batteries).

When the batteries are replaced, all the remote control parameters are saved (for instance: P1 and P2 programming) except for the time setting.

You should take the following precautions:

- ensure correct +/– polarity;
- take care when disposing of used batteries: protect the environment by disposing of them at an approved collection point.

# 3.1.2 Function description

#### SWITCHING THE REMOTE CONTROL ON AND OFF:

You can turn on (the blower emits an audible signal) or turn off (the blower emits two audible signals) the remote control by pressing and holding the  $^{(\!\!|\!\!|)}$  key (over two seconds)

The remote control must be turned off in order to access advanced settings (see chapter 3.4).



#### NOTE

Switching off the remote control will put the blower on stand-by.

## SWITCHING THE MANUAL BOOST ON AND OFF

Press the **BOOST** key to start the blower for a set amount of time (see chapter 3.4, parameter 0 to modify it). The blower Boost indicator stays on throughout the manual boost period.

Once the boost has started, you can adjust its operating time from between 15 to 120 minutes by pressing the **+** or **-** key repeatedly. You can stop it at any time simply by pressing the **BOOST** key.

The symbol is displayed throughout the duration of the manual boost. The time remaining will scroll across the display until the end of the preset period.



# $\dot{\mathbb{N}}$

#### NOTE:

The total continuous blower operating time cannot exceed 2 hours (i.e. 120 minutes). An automatic 5-minute pause is programmed after 2 hours of continuous operation. After this pause, the blower restarts. This automatic stopping does not modify the programme end time.



#### NOTE

When a boost ends, your blower operates for about 5 seconds in order to remove the residual heat.

#### **DESIRED TEMPERATURE ADJUSTMENT**

You can adjust the desired setpoint temperature by pressing the + or - key on your remote control within a range of between 7 and 28°C.



The desired temperature adjustment is impossible when a manual boost is in progress. If you wish to modify the temperature, stop the manual boost by pressing the **BOOST** key. Then set the desired temperature and restart the manual boost by pressing the **BOOST** key again.

#### DAILY PROGRAMMES P1 AND P2

When activated, functions P1 and P2 allow you to run one or two automatic programmes every day at the same time. The settings for P1 and P2 are independent.

<del>7</del>6 40015219 07/2016 77

EN

Access the advanced settings of your remote control to decide whether to instruct the appliance to perform:

- a boost of the radiator alone (default setting),
- or a blower boost,
- or a radiator boost + blower boost.

The selected parameter will affect programmes P1 and P2 (see chapter 3.4, parameter 3).

The blower boost time and the radiator boost time can be modified (see chapter 3.4, parameters 1 and 2).

**IMPORTANT** Starting a manual boost while P1 and/or P2 are activated will not cancel the existing programming, which will take place as scheduled.

## 3.1.3 Setting a daily programme

Press and hold P1 or P2 to access the start time setting of the selected programme.



Symbols P1 or P2 and \( \) start to blink, and the start time of programme P1 or P2 is displayed.



The start time of programme P1 or P2 can be adjusted in 15-minute increments by pressing the + and - keys.

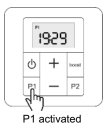


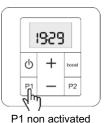
Press **P1** or **P2** briefly, or do not press any keys for 10 seconds to quit setting mode.

The start time is saved and P1 or P2 is activated.

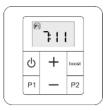


**Press P1 or P2 briefly** to activate/deactivate programme P1 or P2. Symbol P1 or P2 is displayed on the screen to indicate it has been activated.

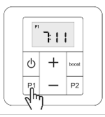




A frame appears around symbol P1 or P2 when the programme start time is reached and it continues to be displayed throughout the duration of the programme.

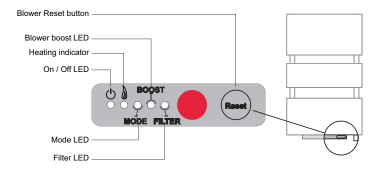


To suspend the programme while it is in progress, press P1 or P2 briefly. The frame around symbol P1 or P2 will disappear. The programme will continue to be repeated as usual over the following days.



#### ΕN

# 3.2 Using your towel radiator and blower



When the steady green  $\mathbf{on/off} \overset{\ }{\bigcirc}$  LED is on, it shows your appliance is running.

When the **heating indicator b LED lights up green**, it shows that the radiator heating element is powered up.

When the **heating indicator 1 LED lights up red**, it shows that an error has been detected on the temperature sensor (see page 45).

When the steady green Mode indicator is on it shows that:

- your appliance is not connected to a programming base unit;
- **or**, your appliance is controlled by a programming base unit and this is sending a Comfort mode command.

When the **Mode indicator is blinking green**, your appliance is controlled by a programming base unit and this is sending a command other than Comfort mode (Comfort -1°, Comfort -2°, Eco, Frost-free, Heating off).

When the steady green **Boost LED is on**, it shows your blower is heating.

When the **Boost LED** is steady red, it shows there is overheating or else a sensor malfunction on your blower (see page 45).

When the **Filter indicator is blinking red**, the filter is missing or positioned incorrectly.

When the **Filter indicator lights up steady red**, the filter needs cleaning (see chapter 4.2).

## 3.3 Temperature calibration

If after several days' operation of your radiator, you notice a discrepancy between the temperature observed in your room and the programmed temperature on the appliance, you can recalibrate the radiator in 0.5°C intervals, using the following procedure.

Access advanced settings (see next chapter). Press button **P2** several times to find the temperature settings calibration function.

- 1) The setting shows the existing calibration (default 0.0°C).
- 2) Measure the ambient temperature near the radiator with a reference thermometer. **NOTE:** your thermometer must be placed in the middle of the room, about 1.30 m above the floor, with no furniture between it and the radiator.
- 3) If the temperature measured differs from that indicated by your appliance, press the or + keys to make them match.

#### **EXAMPLE:**

The reference temperature is 19° in your room, while the temperature setting on your remote control is 20°. Press the key twice - when you are in setting 4, until the display shows -1°C (so 20-1=19°C).

# 3.4 Advanced remote control settings (for advanced users)

Some of the remote control parameters can be adjusted. The following information will allow you to access these parameters and modify them according to your intended use.

Access to the parameter settings is made with the remote control switched off. If necessary, press and hold  $\binom{1}{i}$  to switch it off.

Once the remote control has been switched off, press and hold keys **P1** and **P2** together to access the settings menu. The following information will then be displayed on the remote control screen:



Press **P2** to access the next parameter.  $(0 \rightarrow 1 \rightarrow 2...)$ 

Press **P1** to access the previous parameter.  $(2 \rightarrow 1 \rightarrow 0)$ 

No	Parameter	Description	Default setting	Setting	
0	Boost time	Adjustable from 15 to 120 minutes in 15-minute increments	30 minutes	Press the + or - key	
1	Programme P1 time	Adjustable from 15 to 120 minutes in 15-minute	- If parameter 3 = 0 or 2: 30 minutes	Press the + or - key	
1		increments	- If parameter 3 = 1: 60 minutes		
2	Programme P2 time	Adjustable from 15 to 120 minutes in 15-minute increments	- If parameter 3 = 0 or 2: 30 minutes	Press the + or - key	
			- If parameter 3 = 1: 60 minutes		
3	Type of programme P1/P2	Value 0 (blower only), 1 (radiator on boost) or 2 (radiator on boost + blower)	2	Press the + or - key	
4	Setpoint tempera- ture calibration	Adjustable between -5.0°C to 5.0°C in 0.5°C increments	0,0°C	Press the + or - key	
5	Room temperature calibration	Not available on this model	0		
6	Type of energy source	NEVER modify! *	1		
7	Default display	Value 0 (time) or 1 (setpoint temperature)	1	Press the + or - key	
8	Version number display and reset	Reset to factory settings.		Press the + key	
		The time will have to be re-set.	1.1	for 10 seconds	
End	Quitting parameter settings display	Quit parameter setting menu		Press <b>P2</b>	

<sup>\*</sup> The remote control parameters are set according to the power supply of your towel radiator (hot water or electricity). We advise against modifying the default value.

# 4. Maintenance and troubleshooting tips

# 4.1 Routine maintenance operations

High-quality materials and surface treatment protect your appliance against corrosion and impacts.

To maximise the service life of your radiator, we recommend you take the following precautions:

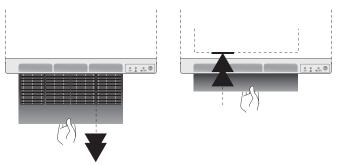
- Never use abrasive or corrosive products on the outer surfaces of the appliance (except the electrical parts); use warm, soapy water.
- Use a soft, dry cloth without any solvents to clean the blower and the remote control.

# 4.2 Cleaning the filter

With time, the dust build-up may cause the filter situated at the rear of the blower to clog. Regular filter cleaning is therefore necessary for the blower to function correctly and efficiently.

After the blower has been running for around 70 hours, it shuts down automatically. The FILTER alarm indicator lights up to show that you need to clean the filter.

Pull out the filter situated at the rear of the blower and wash it in warm water (then leave to dry) or clean it with a vacuum cleaner.



After cleaning replace the filter in its housing, and lock it into position. Press the Reset button on the blower for 5 seconds; the FILTER indicator goes out and the boost restarts if the blower was running before the filter was removed.



#### NOTE:

The blower will not restart if the filter is not removed for a period of at least 30 seconds.



# 4.3 Troubleshooting

Despite all our efforts in manufacturing our products, you may encounter some easy-to-solve operating failures. In this case, please consult the table below to find our suggested solution.

Nonetheless, should you fail to solve the problem encountered, please contact your supplier's after-sales service for assistance

## REMOTE CONTROL

Problem	Diagnosis	Steps to take	Restarting
No display.	Battery problem.	Replace the batteries.	See chapter 3.1.1
	The remote control is switched off.	Press and hold ().	
The time is blinking.	Time not set.	Set the time.	See chapter 3.1.1
The setpoint temperature does not match the temperature measured in the room.	There is an offset in the measurement taken by the temperature sensor.	Calibrate the remote control.	See chapter 3.4, parameter 4.

#### **PILOT WIRE**

Problem	Diagnosis	Steps to take	Restarting
The radiator no longer responds to the pilot wire commands.	The pilot wire may not be connected properly.	Check the connection of the pilot wire.	See chapter 2.4
The temperature in the room does not match the desired temperature level shown on the remote control.	The pilot wire may be connected to a programming base unit that takes precedence over the remote control.	Set the programming base unit to Comfort mode so that the desired temperature level of the remote control is taken into account.	See chapter 3.1.2

#### **BLOWER**

Problem	Diagnosis	Steps to take	Restarting
The BOOST indicator lights up RED.	The blower is overheating.	Turn off the blower with the button on the remote control and check that the blower Boost indicator is off.  Make sure there is no towel or other item blocking the air circulation in the blower.  Check the condition of the filter and clean it if necessary.  Reposition the filter correctly in its housing.	Wait a few minutes, then press the blower Reset button for 5 seconds to reset it (the Boost indicator goes off).  Turn your blower on again and check the Boost indicator is off. The blower is now ready to receive instruction from the remote control to restart (see chapter 3.1).
The heating indicator lights up RED.	Temperature sensor problem.	Contact your installer.	
The blower stops and does not restart.	Timeout period.	Allow the blower to cool down.	See chapter 3.1.2
The blower	Loss of signal from the remote control.	Check the remote control signal: • move the remote control • or check the batteries • or check if the remote control is working.	Test the reception.
does not start.	The blower is switched off.	Press the () button on the blower.	
	Electricity supply problem.	Check the electrical installation.	
The FILTER indicator is blinking.	There is no filter or it is positioned incorrectly.	Reposition the cleaned filter correctly in its seat, the FILTER LED will then be turned off.	The blower is now ready to receive instructions from the remote control to start (see chapter 3.1).

EN

After approximatel 70 hours of use, the FILTER LED lights up. lights up to indicate the filter requires cleaning.	water or clean it with a vacuum cleaner (at least 30	Press the Reset button for 5 seconds to reset the blower and check that the FILTER indicator is off.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### **TOWEL RADIATOR**

Problem	Diagnosis	Steps to take	Restarting
	The ON/OFF LED is off.	Press the button on the remote control or Check the electricity supply.	See chapter 2.4
	The heating LED is on.	Check the electric heating element of the appliance.	Contact your installer.
	The heating LED is blinking.	Check the temperature sensor.	Contact your installer.
The radiator does not heat.	The heating LED is off.	Check the remote control signal:  • move the remote control  • or check the batteries  • or check if the remote control is working.	See chapters 2.3 and 3.1.1
		Press the + key to raise the desired temperature.	See chapter 3.1.2

# 5. Services and guarantee

#### After-sales service

If your towel radiator stops working or you require spare parts, contact your installer or dealer.

Prior to making contact and to ensure your problem is dealt with quickly and effectively, please make a note of:

- the details shown on the appliance nameplate (see chapter 2.4),
- the sales reference for your appliance shown on your dated purchase invoice,
- the remote control version number (see chapter 3.4, parameter 8).

#### Guarantee

(See general conditions of sale for your country)

The heating body of your electric radiator is guaranteed against manufacturing defects for five (5) years from the date of purchase, while the other components are guaranteed for two (2) years.

It complies with the EMC Directive: 2014/30/EU regarding electromagnetic compatibility of equipment, with Low Voltage directive: 2014/35/EU regarding electrical equipment designed for use within certain voltage limits, and with European standards EN 60.335.1, EN 60.335.2.43 and EN 60.335.2.30, and subsequent amendments.

#### **Guarantee exclusions**

The guarantee shall not apply if the appliance is installed, used or maintained in a way that does not comply with standards in force in the relevant country, good professional practice, or the manufacturer's instructions.

For all other questions regarding the guarantee, please contact your installer or dealer.

## **Environmental regulations**

RoHS: complies with Directive 2011/65/EU WEEE: complies with Directive 2012/19/EU



## Disposal of end-of-life electrical and electronic appliances.

This symbol indicates that this product should not be disposed of with household waste. It must be taken to a suitable collection point to be recycled. By disposing of this product correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

-HF 40015219 07/2016 47

