

NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION POUR RADIATEUR SECHE SERVIETTE

**Soufflerie d'air chaud avec boîtier de régulation intégré et
télécommande infrarouge**

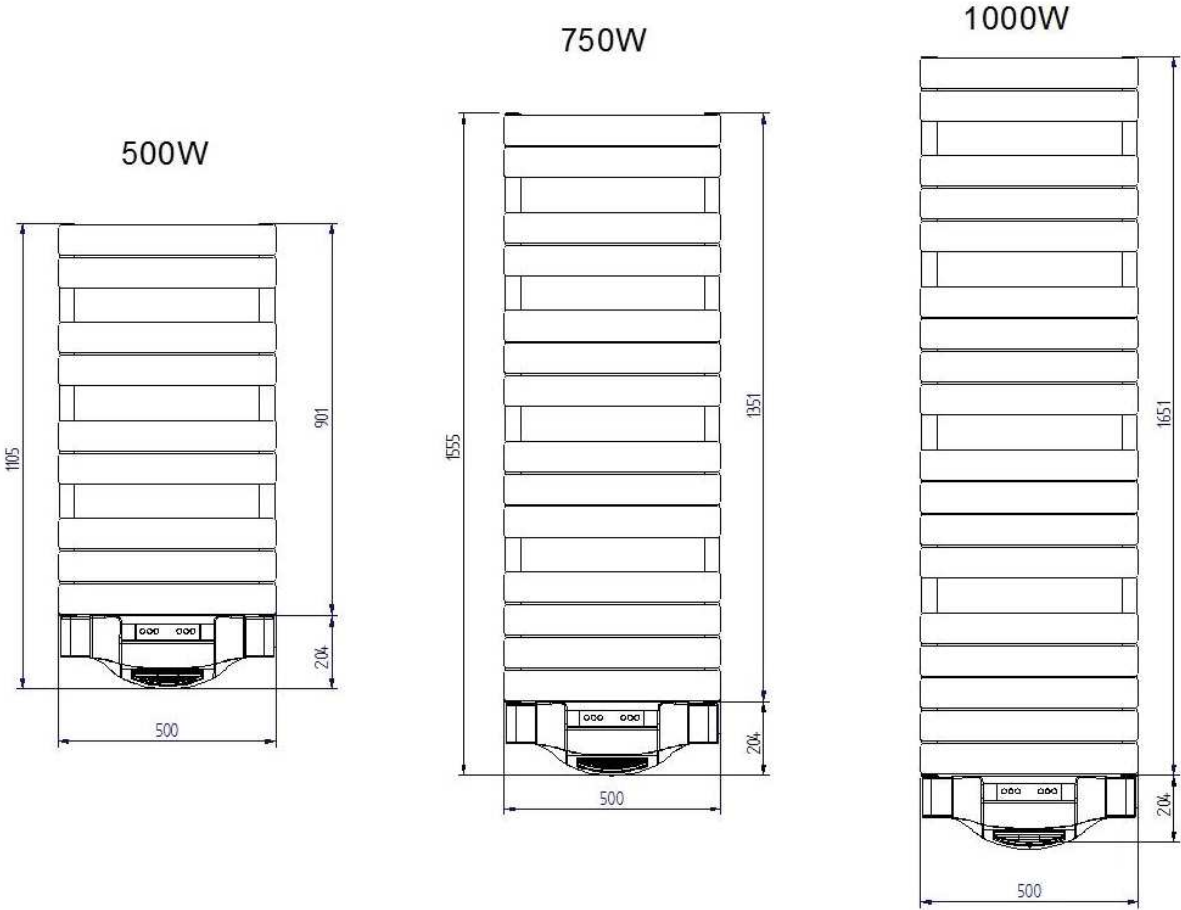
SOMMAIRE

- **Présentation**
- **Les avantages**
- **Synoptique**
- **Fonctionnement**
- **Entretien et nettoyage du filtre anti-poussière**
- **Gestion à distance par télécommande infra rouge**

- **Montage et raccordement**
- **Caractéristiques techniques**
- **Recyclage et déclaration de conformité**

PRESENTATION

Gamme de radiateurs seche serviette avec souffleries d'air chaud avec régulateur électronique PID intégré, pour radiateurs sèche-serviettes, proposée en version digitale avec télécommande infrarouge



LES AVANTAGES

- **Régulation "intelligente"** : elle assure toute l'année le maintien d'une température stable et précise dans votre logement.
- Dispositif de commande au 0 de tension pour réduction des perturbations électromagnétiques compatible NF performance.
- Protection interne contre tout échauffement anormal.
- **Fonction Super confort** : chauffage additionnel instantané, la soufflerie d'air chaud permet de remonter automatiquement et très rapidement la température de votre pièce, après une phase d'éco, d'Hors-gel ou d'arrêt, au moyen d'une mise en marche régulée de la soufflerie.
- **Sauvegarde des réglages** effectués en cas de coupure de la tension d'alimentation par EEPROM.
- **Système d'évacuation d'eau intégré** : en conditions normales d'utilisation, il diminue les risques d'avoir une accumulation d'eau à l'intérieur du boîtier (sécurité utilisateur accrue).
- **Sonde incorporée**, non accessible par l'extérieur : produit plus robuste à l'installation.
- **Sécurité anti-surchauffe** de la température ambiante en mode Boost.
- **Sécurité enfants** : verrouillage clavier, rendant impossible toute modification.
- **Sécurité hôtellerie** : verrouillage de la totalité des commandes à l'exception du Boost.

SYNOPTIQUE



- **Marche/Arrêt du chauffage**

Mise en marche : Lors de la première utilisation, appuyez sur l'interrupteur situé au dessous de la soufflerie pour mettre votre sèche-serviettes en fonctionnement.

Votre appareil est en mode automatique, les voyants Auto et Confort s'allument et la température pré-réglée apparaît.

Note : Le témoin de chauffe s'allume seulement si la température ambiante est inférieure à la température de consigne pré-réglée. Si la température ambiante est inférieure à la température de consigne de 2°C, alors la soufflerie s'enclenchera (voir paragraphe Super confort page 7 pour plus de détails).

Arrêt du chauffage : Par un appui sur l'interrupteur.


Remarque : Les paramètres réglés lors du fonctionnement sont automatiquement enregistrés et seront appliqués lors de la prochaine mise en route. Les voyants correspondants seront allumés.

Exemple : Si la soufflerie est en marche et que vous désirez éteindre l'appareil, à la prochaine mise en route, le Boost et le décompte de la minuterie seront réactivés. Le retour au mode sélectionné avant l'activation du Boost s'appliquera à l'arrêt de la soufflerie.

Important :

Avant tout réglage, assurez-vous que le clavier est bien déverrouillé (voir page 9).

- **Sélection du mode**

La touche  vous permet d'adapter le régime de fonctionnement de votre sèche-serviettes à vos besoins en fonction des saisons et des périodes d'occupation.

Par appuis successifs, choisissez le mode souhaité.

Schéma d'enchaînement des modes :

Auto → Confort → Eco → Hors-gel

Mode Auto



Mode automatique, si votre sèche-serviettes est relié à un gestionnaire d'énergie ou à un programmeur par le biais du fil pilote, il fonctionnera automatiquement en fonction des programmes établis suivant le régime (Confort, éco, Hors-gel) programmé.

Note : En l'absence de commande sur le fil pilote, il fonctionnera toujours en Confort permanent.

Mode Confort



Mode confort permanent, le sèche-serviettes fonctionne 24h/24h à la température réglée (exemple 21°C). Le niveau de température Confort est réglable par l'utilisateur.

Mode éco



Mode économique, correspond à la température Confort moins 3,5°C. Ceci permet de faire un abaissement sans dérégler la température Confort (exemple si Confort = 21°C alors éco = 17,5°C).

Mode Hors-gel





Mode protection Hors-gel, permet de sécuriser les installations d'un logement contre le gel en maintenant une température permanente de 7°C.


- **Réglage de la température Confort**

Le réglage de la température Confort est accessible uniquement depuis le mode Confort.



La température confort est pré-réglée à 21°C. Vous pouvez la faire varier de 10°C à 30°C par intervalle de 0,5°C à l'aide de  ou .

- **Boost**

Pour activer le mode Boost, appuyez sur la touche , la consigne de température est montée au maximum pendant le temps demandé.



Note : si le témoin de chauffe est allumé, la soufflerie s'enclenche et chauffe la pièce en complément de la chaleur émise par le sèche-serviettes.

- **Premier appui = Boost.**

Lors de la 1ère minute : Le voyant rouge du témoin de chauffe s'allume, le voyant Boost et le décompte de la durée clignotent.



Durant la 1ère minute, vous avez la possibilité de modifier la durée du Boost de 0 à la durée maximale autorisée du Boost telle que définie lors des réglages avancés (voir page 11 pour plus de détails) par intervalle de 10 minutes (ou plus rapidement par

appui supérieur à 2 secondes) par appuis sur  ou .

Cette modification sera sauvegardée et effective pour les prochains Boost.

Après 1 minute, le décompte du Boost commence et le temps s'écoule, minute par minute.


Remarque : En cours de Boost et au delà de la 1ère minute, vous pouvez à tout moment augmenter ou réduire la durée du Boost de 0 à la durée maximale autorisée du Boost par intervalle de 10 minutes (ou plus rapidement par appui

supérieur à 2 secondes) par appui sur  ou  (la nouvelle durée ne sera pas sauvegardée pour le prochain Boost).

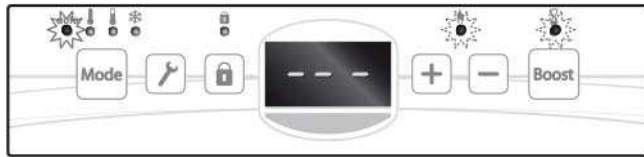
Le Boost peut s'arrêter pour 3 raisons différentes :

- **Si la température ambiante atteint la température maximum du Boost pendant le décompte :**



La soufflerie s'arrête mais le mode Boost est toujours actif : le décompte est toujours affiché, le symbole  sur l'afficheur et le témoin de chauffe clignotent. Lorsque la température descendra au dessous de la température maximum réglée, la soufflerie sera réactivée jusqu'à la fin du décompte.

- **Un ordre "arrêt du chauffage" a été émis par votre gestionnaire d'énergie par le biais du fil pilote :**



La soufflerie s'arrête, --- s'affiche. Le voyant Boost clignote et le voyant Auto est allumé. Lorsque l'ordre Confort sera émis, la soufflerie sera réactivée jusqu'à la fin du décompte.

- FIL apparaît sur l'afficheur :



La soufflerie s'arrête. Vérifiez à ce que rien ne soit placé devant la grille de ventilation pour ne pas bloquer le flux d'air. Le filtre peut être obstrué par la poussière, il doit être nettoyé (voir page 18).

Remarque : si le filtre est obstrué ou si la grille est involontairement couverte, un capteur spécial éteindra l'appareil. Le fonctionnement normal de l'appareil reprendra lors de la prochaine mise en route si le filtre ou la grille n'est pas obstruée et seulement après le refroidissement de la soufflerie.

- **Second appui = annulation du Boost.**

Les voyants du mode précédemment actif s'allument et la température de consigne s'affiche.

- **Super confort**

La soufflerie peut être utilisée comme chauffage additionnel instantané en cas de différence importante entre la température ambiante et la température de consigne souhaitée.

La fonction Super confort s'enclenche si l'écart entre la température ambiante et la température de consigne est supérieur à 2°C.

Exemple : la fonction Super confort est activée par défaut (voir chapitre réglages avancés page 11 puis fonction Super confort page 14) et votre soufflerie est en mode éco (17,5°C). Vous souhaitez passer en mode Confort (21°C). Une fois le mode Confort sélectionné, la soufflerie s'enclenche automatiquement pour une remontée en température rapide afin d'atteindre les 21°C demandés.



Le voyant du mode sélectionné est allumé, le témoin de chauffe s'allume et le voyant du mode Confort clignote.

SCF et la température de consigne Super confort apparaissent sur l'afficheur alternativement pendant 2 secondes.

La fonction s'arrête si :

- L'écart est inférieur à 0,5°C.
- L'écart est toujours supérieur à 2°C après 1h de Super confort.


Note : la fonction Super confort est valable uniquement en mode Confort et Auto - Confort.

Programmation de la fonction Super confort

La soufflerie peut être associée à un gestionnaire d'énergie par le biais du fil pilote 6 ordres. Le Boost peut être programmé pour chaque jour de la semaine, sur une ou plusieurs périodes en Super confort, automatiquement.

- **Sécurité enfants**



Un appui long supérieur à 5 secondes sur la touche  verrouille le clavier et interdit la modification par les jeunes enfants. Le voyant rouge du verrouillage s'allume.

Un 2ème appui supérieur à 5 secondes déverrouille le clavier et réactive les touches. Le voyant rouge du verrouillage s'éteint.

Remarque : Dérogation et modification possible par la télécommande infrarouge uniquement.

- **Sécurité hôtellerie**

Verrouillage complet de la totalité des commandes à l'exception du Boost (voir page 14 pour activer cette fonction).

Remarque : Dérogation et modification possible par la télécommande infrarouge uniquement.

- **En cas de coupure de courant**

Pour les coupures brèves, le sèche-serviettes redémarre tout seul, et vous n'avez rien à faire. L'ensemble des paramètres de réglage ainsi que le Boost sont sauvegardés.

Au retour du courant, votre sèche-serviettes retrouvera tous les réglages effectués avant l'interruption (température de consigne, mode de fonctionnement, Boost, etc). Il redémarrera dans le mode qui était actif avant l'interruption. Si le Boost était enclenché lors de la coupure, alors la soufflerie sera réactivée jusqu'à la fin du décompte restant.

- **Commande par fil pilote**

Votre sèche-serviettes peut être piloté par une centrale de programmation par le biais d'un fil pilote. Dans ce cas, les différents modes de fonctionnement seront activés à distance depuis ce programmeur.

La commande par fil pilote est active depuis le mode Auto uniquement. Dans les autres modes, les signaux véhiculés par le fil pilote ne sont pas pris en compte, sauf pendant le Boost : si un ordre arrêt du chauffage est émis, alors il sera prioritaire.

Ci-dessous les différentes vues de l'afficheur pour chaque commande par fil pilote.



Confort



Eco Confort -3,5°C



Hors gel

Dérogation temporaire à une commande par fil pilote



Lors d'un abaissement commandé par fil pilote, il vous est toujours possible de déroger temporairement au programme.

Exemple :



1- La centrale de programmation envoie un ordre éco à 17,5°C.

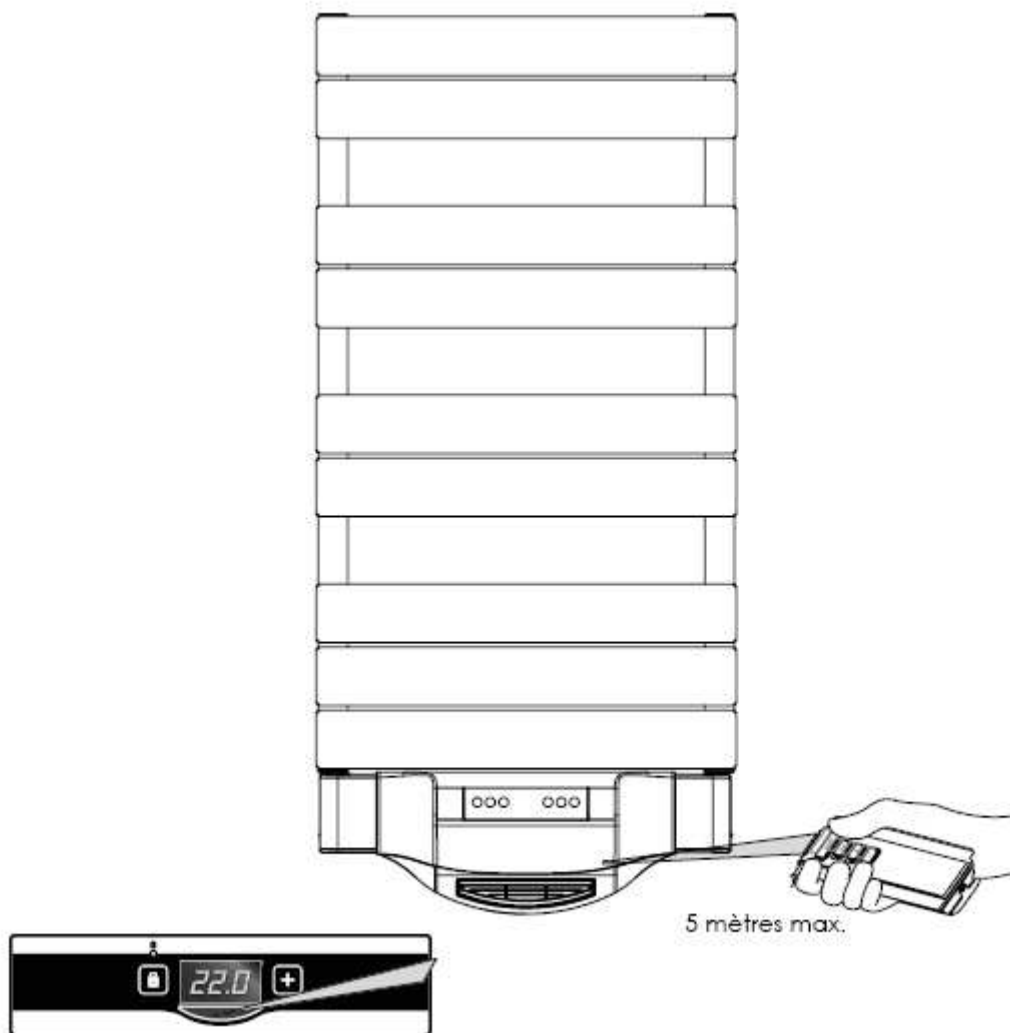


- 2- En appuyant sur  ou , vous pouvez modifier la consigne de température à 22°C.
- 3- Cette modification s'annulera automatiquement au prochain ordre envoyé par la centrale.

GESTION A DISTANCE PAR TELECOMMANDE INFRAROUGE

Votre sèche-serviettes peut être piloté par une télécommande à transmission infrarouge grâce à son récepteur IR situé en face avant de la soufflerie.

Orientez la télécommande vers la fenêtre infrarouge de l'appareil. La distance maximale entre la télécommande et l'appareil est de 5 mètres (sans aucune obstacle entre le télécommande et le récepteur IR)



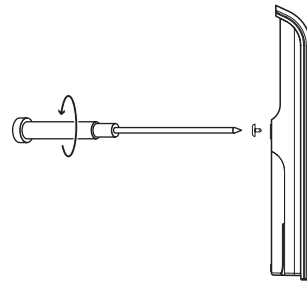
5 mètres max (sans obstacle)

FONCTIONNEMENT

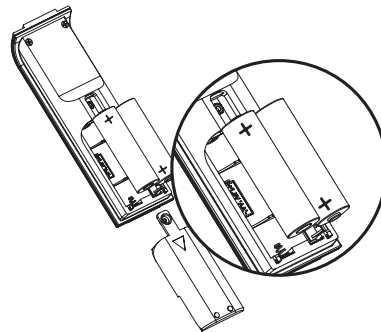
Mise en place des piles

La télécommande possède un compartiment au dos permettant de loger 2 piles 1,5 V LR06 Alcaline uniquement. L'autonomie est d'environ 2 ans. Toute inversion de polarité des piles n'entraînera qu'un dysfonctionnement sans pour autant endommager le produit.

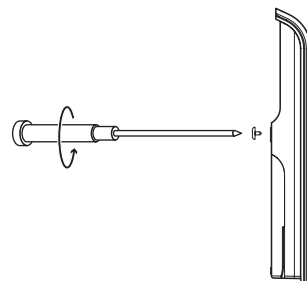
1- Dévisser la trappe à piles située à l'arrière de la télécommande.



2- Insérez les piles dans la télécommande.



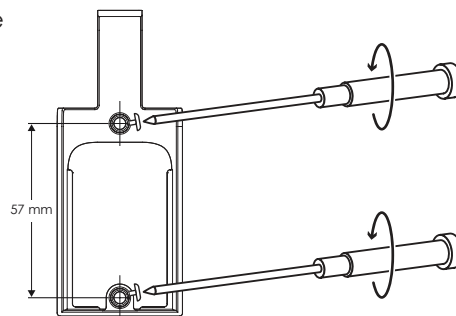
3- Remettez la trappe à piles en place et revissez la vis située à l'arrière de la télécommande.



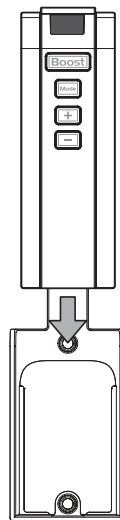
FONCTIONNEMENT

Fixation murale

1- Fixez le socle au mur (entraxe de 57 mm).

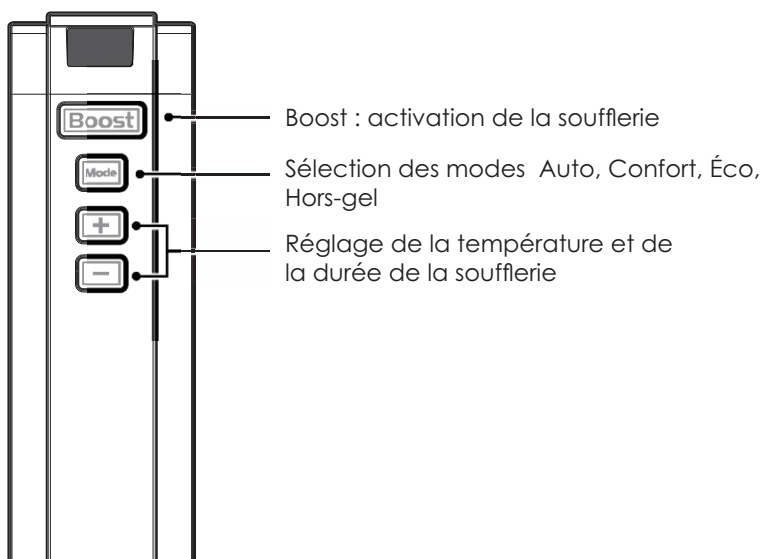


2- Glissez la télécommande dans le socle.




FONCTIONNEMENT

Fonctionnement



RÉGLAGES AVANCÉS

Pour entrer dans les réglages avancés, appuyez sur la touche  pendant 10 secondes.

Le voyant du verrouillage clavier et l'inscription *NEA* sur l'afficheur clignotent.

Schéma d'enchaînement des Réglages avancés :

Éco → Hors-gel → Durée du Boost → Température max. du Boost → Super confort → Sécurité hôtellerie.



● Réglage de l'abaissement de température Éco

L'abaissement est pré-réglé à $-3,5^{\circ}\text{C}$, vous pouvez le faire varier de -1°C à -8°C par intervalle de $0,5^{\circ}\text{C}$.



- 2- Appuyez sur  ou  pour afficher la valeur souhaitée.



- 3- Pour valider et passer automatiquement au réglage suivant, appuyez sur .
Pour valider et sortir des Réglages avancés, appuyez sur .

• Paramétrage du Boost

Réglage de la durée maximale du Boost autorisée :

La durée maximale du Boost est pré-réglée à 60 minutes. Vous pouvez la faire varier de 30 à 90 minutes par intervalle de 30 minutes.



- 1- Par un 3ème appui sur , le voyant Boost, la durée pré-réglée 60 minutes et le voyant du verrouillage clavier clignotent.



- 2- Appuyez sur  ou  pour afficher la durée souhaitée.



3- Pour valider et passer automatiquement au réglage suivant, appuyez sur 


Pour valider et sortir des Réglages avancés, appuyez sur .

Réglage de la température maximum ambiante pour l'arrêt automatique du Boost :



Lorsque le Boost est activé, la soufflerie doit chauffer la pièce jusqu'à une limite de température : la température max. ambiante. Lorsqu'elle est atteinte, le Boost s'arrête automatiquement.


Elle est pré-réglée à 39°C, vous pouvez la faire varier de 25°C à 39°C par intervalle de 1°C.



Par un 4ème appui sur , le voyant Boost, la température max. et le voyant du verrouillage clignotent. Vous pouvez régler la température maximale du

Boost par appuis successifs sur  ou  par pas de 1°C, jusqu'à 39°C (affichage sur écran).

Pour valider et passer automatiquement au réglage suivant, appuyez sur . Pour valider et sortir des Réglages avancés, appuyez sur .


Pour valider et passer automatiquement au réglage suivant, appuyez sur .

Pour valider et sortir des Réglages avancés, appuyez sur .

- **Fonction Super confort**



Par défaut, la fonction Super confort est activée.

Par un 5ème appui sur , *SCF* clignote, puis *YES* apparaît sur l'afficheur. Le voyant du verrouillage clavier clignote.

Appuyez sur  ou  pour activer ou désactiver la fonction Super confort.

YES = Super confort activé.

NO = Super confort désactivé.


Pour valider et passer automatiquement au réglage suivant, appuyez sur .

Pour valider et sortir des Réglages avancés, appuyez sur .

- **Sécurité hôtellerie**



Par défaut, la sécurité hôtellerie n'est pas activée.

Par un 6ème appui sur , *LOC* clignote, puis *NO* apparaît sur l'afficheur. Le voyant du verrouillage clavier clignote.

Appuyez sur  ou  pour activer ou désactiver la fonction Sécurité hôtellerie.

YES = Sécurité hôtellerie activée.

NO = Sécurité hôtellerie désactivée.

Pour valider et sortir des Réglages avancés, appuyez sur .

ENTRETIEN ET NETTOYAGE DU FILTRE ANTI-POUSSIÈRE

La soufflerie est équipée d'un filtre anti-poussière amovible qui retient les impuretés de l'air aspirées dans la pièce.

Lorsque le filtre est saturé, l'accumulation de poussière peut provoquer son arrêt.

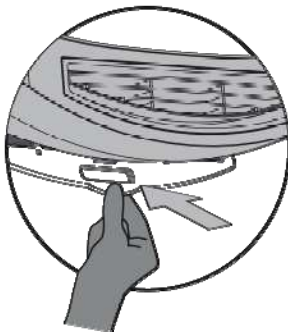


En mode Boost, l'inscription *FIL* apparaît sur l'afficheur.

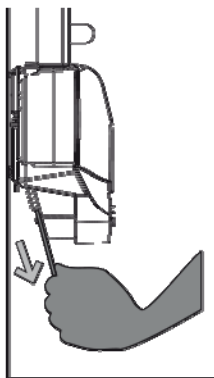
Avant toute opération de retrait du filtre, arrêtez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur situé au dessous de la soufflerie.

Pour nettoyer le filtre, procédez dans l'ordre suivant :

- 1- Appuyez sur la languette du filtre.

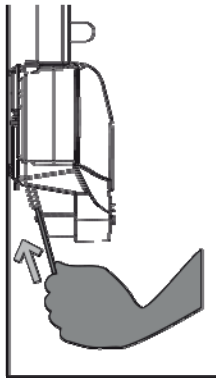


- 2- Tirez le filtre vers le bas, puis sortez-le de son logement.



- 3- Utilisez un aspirateur pour éliminer la poussière déposée sur le filtre. Si le filtre est très sale, lavez-le avec une éponge humide. Après avoir lavé le filtre, laissez-le bien sécher. **Important : il est recommandé de nettoyer le filtre au moins une fois par mois.**

- 4- Une fois nettoyé, remettez le filtre dans son logement en l'insérant dans les glissières.



QUE FAIRE EN CAS DE PROBLÈMES

Aucun voyant n'est allumé sur le boîtier :

- Vérifiez si l'interrupteur est sur I.
- Vérifiez la position du disjoncteur/fusible de protection de l'alimentation sur votre tableau électrique.

La température ambiante n'est pas suffisante, l'appareil ne chauffe pas assez :

- Vous pouvez être dans un mode Éco, Hors-gel, ou en mode Auto avec un abaissement imposé par le gestionnaire d'énergie. Passez en mode Confort permanent ou augmentez la consigne.

***Er r* s'affiche sur l'écran :**

- Coupez l'alimentation du produit pendant 5 secondes en actionnant le disjoncteur du circuit d'alimentation au tableau électrique.

***F I L* s'affiche sur l'écran :**

- Le filtre est obstrué par la poussière. Nettoyez-le ou remplacez-le.

L'appui sur une touche du clavier est sans effet :

- La protection clavier est activée. Déverrouillez le clavier comme indiqué dans la notice, paragraphe sécurité enfants.
- Sinon, coupez l'alimentation du produit pendant 5 secondes en actionnant le disjoncteur du circuit d'alimentation au tableau électrique.

L'appareil chauffe continuellement :

- Vérifiez si votre appareil n'est pas près d'une prise d'air.
- Vérifiez si la température réglée n'a pas été modifiée.

La soufflerie se bloque :

- Vérifiez si le filtre n'est pas obstrué par la poussière et au besoin, nettoyez-le ou remplacez-le.
- Vérifiez si la température de la pièce n'est pas trop élevée. Dans ce cas, la soufflerie s'arrête automatiquement.

La télécommande ne fonctionne plus :

- Changez les 2 piles.

Si le problème persiste, contactez votre installateur.

CONSIGNES DE SECURITE

1 – Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou bénéficiant, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

2 - Le fabricant décline toute responsabilité en cas de montage non conforme aux indications de la présente notice et en cas d'emploi de matériel ou d'accessoires livrés par des tiers.

3 - Le radiateur est rempli d'une quantité d'un liquide spécial. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après vente qui doit être contacté en cas de fuite. Les réglementations concernant l'élimination du fluide caloporteur, lorsque l'appareil de chauffage est mis au rebut, doivent être respectées.

4 - 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.

5 - L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant, mais il doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne qui se trouve dans la baignoire ou dans la douche.

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

7 - Pendant le fonctionnement, il est normal que les premiers tubes en bas et le dernier en haut ne soit pas réchauffés (la partie basse pour favoriser la circulation naturelle du liquide, le tube en haut est vide pour l'expansion du liquide à chaud).

8 - Evitez d'utiliser le radiateur en présence de gaz, d'explosifs ou de produits inflammables.

9 -ATTENTION: cet appareil est destiné uniquement pour le séchage des tissus lavés à l'eau

10-Un moyen de déconnexion doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation

11-Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation

12-L'installation électrique doit être effectuée par un électricien qualifié en respect de la réglementation en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15100 pour la France).

13-Le raccordement au secteur s'effectue par le câble d'alimentation via un boîtier de raccordement

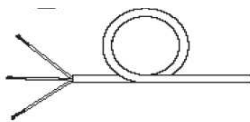
BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Câbles : gris (ou bleu) = neutre, marron = phase, noir = fil pilote

Alimentation pour courant monophasé 230V ~ 50 Hz.

Il doit être effectué dans le respect des réglementations en vigueur; avant de brancher la résistance électrique à la ligne, vérifier les données de tension et de puissance indiquées sur la plaquette des caractéristiques.

Pour les modèles pas équipés de prise - Spécifique pour le marché français



Le circuit d'alimentation électrique du radiateur doit être protégé par un disjoncteur

différentiel de 30 mA. La distance d'ouverture des contacts doit être > 3 mm. Il doit être facilement accessible. Le fil pilote (de couleur noire) doit être isolé s'il n'est pas utilisé.

PREPARATION D'INSTALLATION

Avant de raccorder le sèche-serviette, coupez le disjoncteur général.

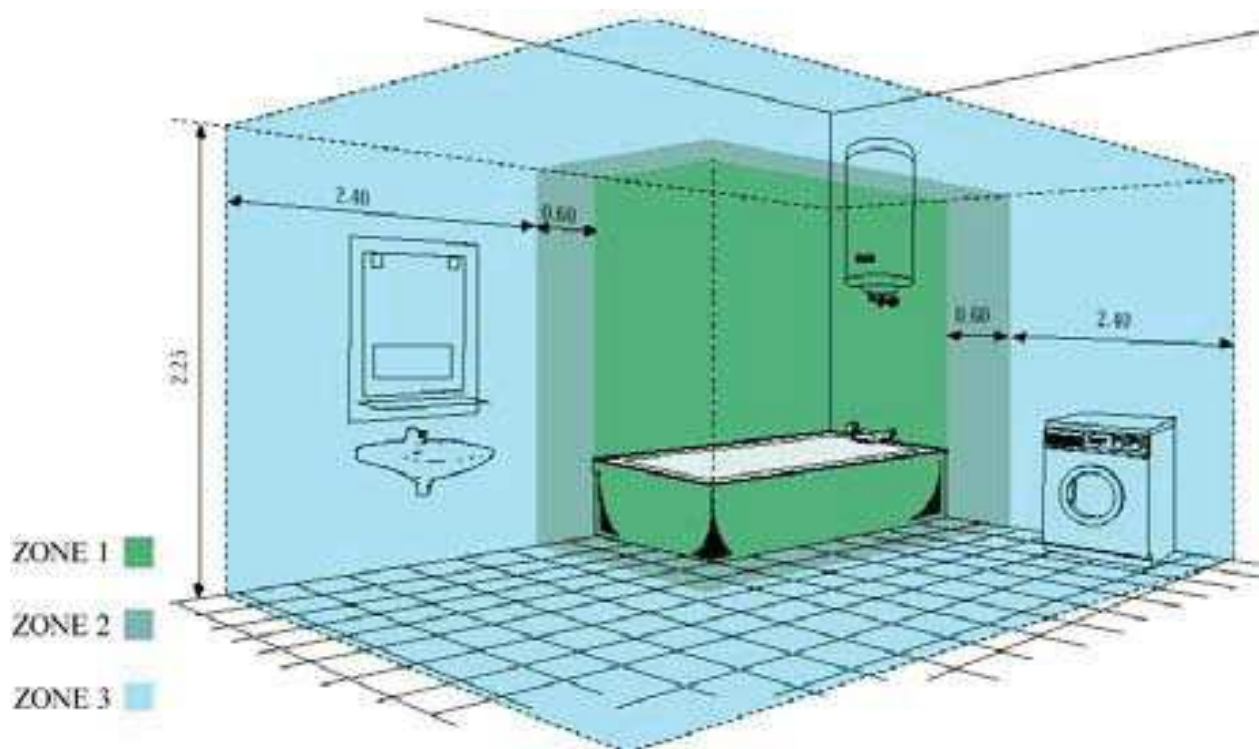
Le sèche-serviette est un appareil de classe II, il peut donc être installé dans toutes les pièces de la maison y compris dans les volumes de protection 2 et 3 d'une salle de bains.

L'appareil de chauffage doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent être touchés par une personne qui se trouve dans le baignoire ou sous la douche (selon la norme NF C15-100).

Le sèche-serviette ne doit pas être installé audessous d'une prise de courant.

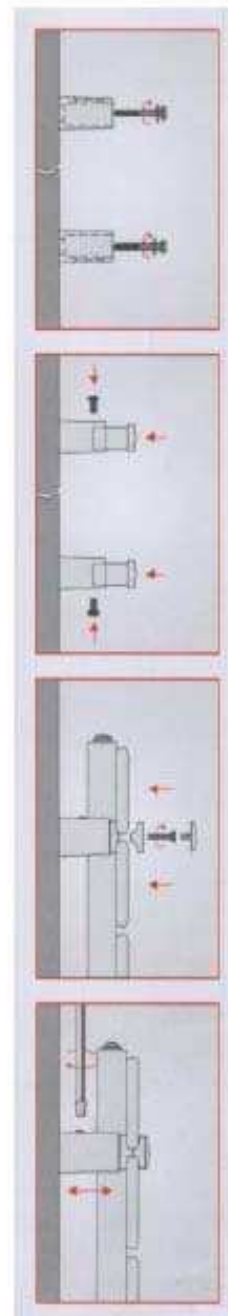
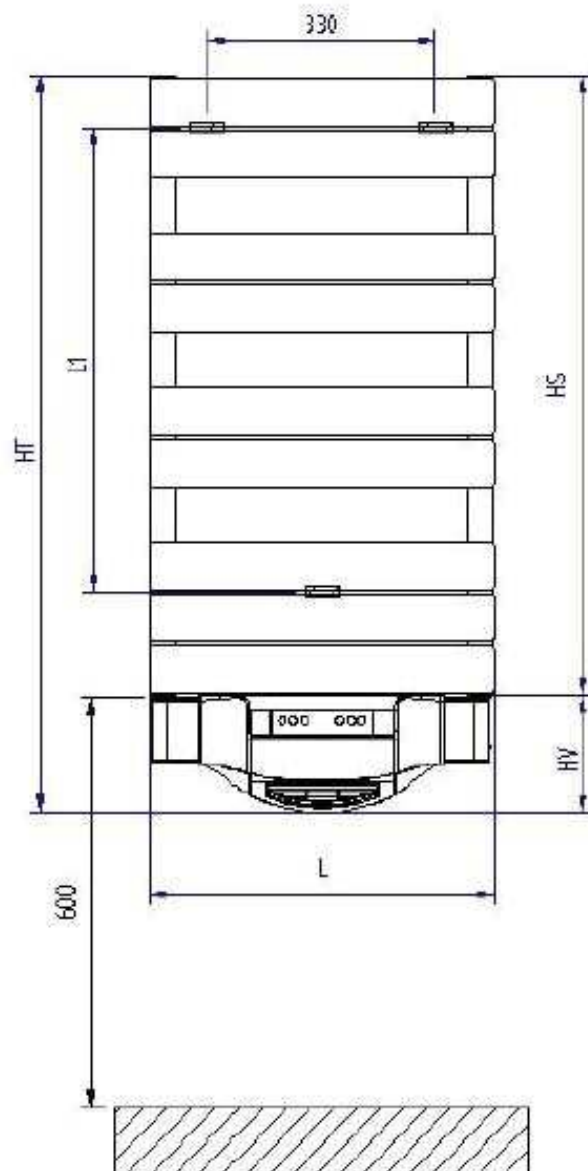
Le sèche-serviette doit être installé à 15 cm minimum de tout obstacle.

Le circuit d'alimentation de cet appareil doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire.



FIXATION

HT	L	HV	HS	L1	Puissance résistance	Puissance avec soufféris	N° lames
1106	500	204	902	876	500 W	1000 W	9
1554	500	204	1350	1124	750 W	1000 W	14
1854	500	204	1650	1424	1000 W	1000 W	18



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Régulateur :

- Tension de service : 230V +/-10% 50Hz.
- Interrupteur ON/OFF : 10000 cycles homologués.
- Consommation électrique lorsque l'interrupteur est en position arrêt : 0W.

Turbine et résistance soufflerie intégrées :

- Sécurité anti-surchauffe intégrée.
- Puissance maximale de 1000W.
- Relais.

Sortie 2 thermoplongeur classe II :

- Puissance maximale de 1250W, charge résistive.
- Relais + triac dispositif de commande au 0 de tension.
- Sécurité anti-surchauffe par TCO bimétal.

Câble d'alimentation :

- Classe II : 800 mm, 3 conducteurs.

Neutre = fil bleu

Phase = fil marron

filo pilote = fil noir

Sécurité :

- Normes : EN60335-1
EN60335-2-30
EN60335-2-43

Environnement :

- IP24 : le couvercle qui protège les connexions avec la cartouche chauffante doit être monté avec le joint d'origine et la vis pointeau correctement serrée (couple de serrage de entre 0,3 et 0,4N.m).
- Classe II après installation sous la responsabilité de l'intégrateur.
- Température de fonctionnement : 0°C à +50°C.
- Réglage de la température de consigne Confort de +10°C à +30°C environ.
- Température de stockage : -20°C à +70°C.
- Régulation électronique PID à microprocesseur.
- Sonde de température électronique NTC.
- Fil pilote 6 ordres

Télécommande infrarouge :

- Alimentation 2 piles Alcalines LR6 1,5V.
- Durée de vie typique : 2 ans.

Environnement :

- IP24.
- Température de fonctionnement : 0°C à +50°C.

- Réglage de la température de consigne de +10°C à +30°C environ.
- Température de stockage : -10°C à +70°C.
- Humidité : 90% à +40°C (sans condensation).
- Portée d'émission : 3 mètres environ.

Sécurité :

- Le sèche-serviette est conforme aux directives 2006/95/CEE, 89/336/CEE, 2005/32/CEE norme EN60335-2-30 :2003+ A1 :2004+A2:2007 ; EN60335-2-43 :2003+A1 :2006+A2 :2008 ; EN 60335-1 :2002+A11 :2004+A1 :2004+A12 :2006+A2 :2006 + A13 : 2008 ; EN 62233 :2008.

RECYCLAGE ET DECLARATION DE CONFORMITE

Déclaration de conformité :

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits présentés dans cette notice satisfont à toutes les exigences essentielles des directives sécurité basse tension 2006/95/CE et CEM 2004/108/CE et RoHS 2002/95/CE et sont fabriqués suivant des processus certifiés ISO 9001 V2008.



Le symbole,  apposé sur le produit, indique l'obligation de le retourner, en fin de vie, à un point de collecte spécialisé, conformément à la directive

DEEE 2002/96/CE. En cas de remplacement, vous pouvez également le retourner à votre distributeur. En effet, ce produit n'est pas un déchet ménager ordinaire. Gérer ainsi la fin de vie, nous permet de préserver notre environnement, de limiter l'utilisation des ressources naturelles.