

PRAO+





Notice d'utilisation et d'installation

Sèche-serviettes électriques soufflants à fluide caloporteur à commande infrarouge



SOMMAIRE

Présentation	3
Les avantages	3
Fonctionnement	4
Synoptique	4
Mise en marche et choix des modes	5
Boost	
Réglage de la température Confort	7
Super confort	
Sécurité enfants, verrouillage clavier	8
Sécurité hôtellerie	
Informations sur la commande à distance par fil pilote	9
Gestion à distance par télécommande infrarouge	10
Synoptique	10
Mise en place des piles	10
Fonctionnement	11
Réglages avancés	12
Accès	
Modifications, restrictions des réglages températures	12
Paramétrage du Boost	13
Fonction Super confort	14
Sécurité hôtellerie	15
Installation de l'appareil de chauffage	15
Consignes de sécurité et précautions	15
Fixation, raccordement, mise en place	17
Patères amovibles	21
Fixation murale de la télécommande	22
Que faire en cas de problèmes	22
Aide au diagnostique	22
En cas de coupure de courant	23
Retour aux réglages usine	23
Informations techniques	24
Entretien	24
Étiquette produit	25
Caractéristiques dimensionnelles	26
Caractéristiques techniques	. 27



PRÉSENTATION

Sèche-serviettes électriques soufflants à fluide caloporteur à commande infrarouge.

Nous vous remercions de la confiance que vous nous avez accordée et nous vous félicitons d'avoir choisi l'un de nos produits.

Notre gamme de sèche-serviettes électriques galbés à fluide caloporteur est livrée avec une soufflerie intelligente à commande infrarouge au design novateur et discret.

Elle a été conçue pour vous apporter le confort d'un véritable chauffage à eau chaude sans aucun entretien. Dans les logements neufs ou dans la rénovation, notre gamme vous apportera confort et satisfaction!



LES AVANTAGES

- Une gamme de sèche-serviettes galbés adaptée à la dimension de votre salle de bains :
 - **2 puissances :** 500W + 1000W* et 750W + 1000W*.

2 hauteurs: 1026 et 1404 mm.

1 largeur: 545 mm. * Voir tableau page 26.

- Innovation brevetée :

La soufflerie avec boîtier de régulation intégré a fait l'objet d'un dépôt de brevet à l'international.

- Le côté pratique :

La position de la soufflerie en bas du sècheserviettes permet :

- de maintenir une distance minimale entre le sèche-serviettes et le mur, idéal pour les espaces restreints :
- de conserver une surface d'étendage de linge ou de serviettes identique à celle d'un sècheserviettes classique.

- Les patères :

Deux patères ergonomiques montées sur le sèche-serviettes vous permettront de suspendre peignoirs et serviettes en toute simplicité.

 Régulation électronique "intelligente":
 Elle assure toute l'année le maintien d'une température stable et précise dans votre salle de bains, tout en contrôlant 2 types de chauffage :

- **chauffage d'ambiance** : en mode Confort, chauffage de la pièce par le
- sèche-serviettes et séchage des serviettes ; - chauffage additionnel instantané : pour
- chaumage additionnel instantane : pour une montée rapide en température, mise en marche temporisée de la soufflerie, chaleur instantanée

- Le Boost :

Réglable jusqu'à 90 minutes par pas de 10 minutes, accélère la mise en chauffe de la salle de bains et permet le séchage rapide de linge ou de serviettes humides.

- 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.

- Télécommande infrarouge fournie :
 Livrée avec un socle mural, elle permet de piloter à distance le sèche-serviettes.
- Flux d'air optimisé: les ailettes situées en face avant de la soufflerie sont orientables vers le haut.



LES AVANTAGES

Filtre anti-poussière amovible permanent :
 Facilement accessible depuis le devant du sèche-serviettes, il se nettoie avec un peu d'eau et une

- Sécurité enfants :

- Verrouillage clavier, rendant impossible toute modification.

éponge, sans démonter l'appareil.

- Dérogation par la télécommande infrarouge.
- Interrupteur marche/arrêt du chauffage en partie inférieure afin d'éviter tout appui involontaire.

- Sécurité hôtellerie :

Verrouillage de la totalité des commandes à l'exception du Boost. Dérogation et modification possibles par la télécommande infrarouge uniquement.

 Sécurité anti-surchauffe : Les sèche-serviettes sont équipés d'un thermostat limiteur et d'un fusible intégré qui protègent l'appareil contre une surchauffe accidentelle.

- Sécurité anti-obstruction :

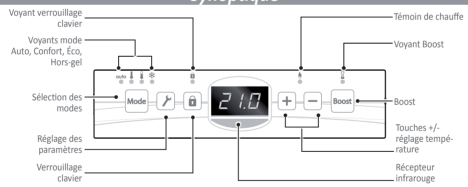
L'air ambiant pénètre à l'arrière de la soufflerie et ressort par les ailettes situées sur la face avant, en partie basse du sèche-serviettes. La soufflerie ne peut donc être que difficilement obstruée. En cas d'obstruction involontaire de la grille de ventilation ou du filtre anti-poussière, l'appareil se met en sécurité et la soufflerie s'arrête automatiquement.

- Innovation : 4 pattes de fixation brevetées :

- Design innovant, transparentes et discrètes.
- Rapidité d'installation : 3 fois moins de vis qu'une installation standard.
- Facile à installer, le sèche-serviettes est maintenu par les pattes avant verrouillage.
- Réglage de la profondeur idéal en rénovation.
- Résistance mécanique, haute résistance au poids et à la chaleur.

FONCTIONNEMENT

Synoptique



• Mise en marche / Arrêt du chauffage

Mise en marche : Par défaut, l'interrupteur situé au dessous de la soufflerie est sur l. Pour éteindre le sècheserviettes, positionnez le sur O.





Mise en marche et choix des modes

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

Note: Le témoin de chauffe s'allume seulement si la température ambiante est inférieure à la température de consigne préréglée. Si la température ambiante est inférieure à la température de consigne de 2°C, alors la soufflerie s'enclenchera (voir paragraphe Super confort page 8 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 8).

• Sélection d'un mode de fonctionnement

La touche wous 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 \longrightarrow Confort \longrightarrow Éco \longrightarrow Hors-gel

Mode Auto



Mode Automatique, si votre sèche-serviettes est relié à un gestionnaire d'énergie ou à un programmateur 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). Activez ce mode pour des absences de courte durée (entre 2h et 24h) et pendant la nuit.

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. Activez ce mode pour des absences prolongées (plus de 24h) quand vous partez en vacances par exemple.

Boost

Pour activer le mode Boost, appuyez sur la touche Boost, la consigne de température est montée au maximum pendant le temps demandé. 60 minutes clignotent par défaut.

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 1^{ère} 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 13 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 : Au-delà d'une minute, vous pouvez modifier provisoirement la durée : elle ne sera valable que pour ce Boost actif et donc non récurrente.



Le Boost peut s'arrêter pour 3 raisons différentes :

- 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 du Boost, le témoin de chauffe clignotent et le voyant Auto est allumé. Lorsque l'ordre Confort sera émis, la soufflerie sera réactivée jusqu'à la fin du décompte.

- Lapparaît 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 24).

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.

- 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 autorisée, la soufflerie sera réactivée jusqu'à la fin du décompte.

- Second appui = annulation du Boost.

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

Réglage de la température Confort

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



La température confort est préréglée à 21°C. Vous pouvez la faire varier de 10°C à 30°C par intervalle de 0.5°C à l'aide de 4 ou — .



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.

La fonction Super confort est activée par défaut (voir chapitre réglages avancés page 12 puis fonction Super confort page 14)

Exemple : L'appareil est en consigne Éco 17,5°C, vous décidez d'un passage en mode Confort : l'écart entre 21°C et 17,5°C est de 3,5°C, donc supérieur à 2°C. La soufflerie se mettra automatiquement en route pour aider la remontée en température et 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.



From the constant of the constant of the 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.

Sécurité enfants, verrouillage clavier



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.

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

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

Sécurité hôtellerie

Verrouillage complet de la totalité des commandes à l'exception du Boost (voir page 15 pour activer cette fonction).

Remarque: Dérogation et modifications possibles par la télécommande infrarouge uniquement.



Informations sur la commande à distance par fil pilote

Présentation

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 programmateur. 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.



• 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.



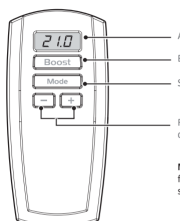
3- Cette modification s'annulera automatiquement au prochain ordre envoyé par la centrale de programmation.



GESTION À DISTANCE PAR TÉLÉCOMMANDE 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.

Synoptique



Affichage de la température ambiante

Boost : activation de la soufflerie

Sélection des modes Auto, Confort, Éco, Hors-gel

Réglage de la température de consigne souhaitée et de la durée de la soufflerie

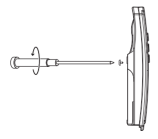
Note: les touches Boost, Mode, + et — sont les mêmes fonctions que les touches présentes sur le tableau de commandes de la soufflerie

Mise en place des piles

La télecommande possède un compartiment au dos permettant de loger 2 piles 1,5 V LR06 Alcaline uniquement (l'autonomie est d'environ 2 ans, elle varie selon le mode d'utilisation).

Toute inversion de polarité des piles n'entraînera qu'un dysfonctionnement sans pour autant endommager le produit.

1- Dévissez la trappe à piles située à l'arrière de la . 2- Insérez les piles dans la télécommande. télécommande.

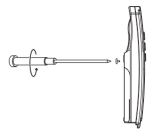






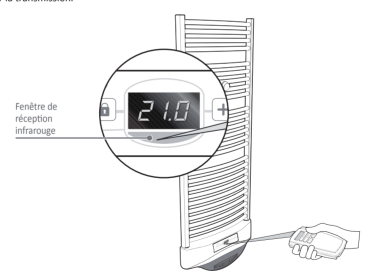
GESTION À DISTANCE PAR TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE

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



Fonctionnement

Orientez la télécommande vers la fenêtre de réception infrarouge de l'appareil. Vérifiez à ce qu'il n'y ait aucun obstacle entre la télécommande et le récepteur infrarouge afin de ne pas perturber la transmission.





Accès

Pour entrer dans les Réglages avancés, appuyez sur la touche pendant 5 secondes.

clignote sur l'afficheur : fonction non utilisée, cet affichage n'apparaît plus après la 1ère utilisation de la télécommande infrarouge.

Le voyant du verrouillage clavier clignote.



Schéma d'enchaînement des Réglages avancés :

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

Modifications, restrictions des réglages températures

• Réglage du niveau d'abaissement Éco

L'abaissement est préréglé à -3,5°C, vous pouvez le faire varier de -1°C à -8°C par intervalle de 0,5°C.



1- Par appui sur 🔑, le voyant Éco, la température préréglée -3,5°C et le voyant du verrouillage clavier clignotent.



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 Mode.



• Réglage du niveau de température Hors-gel

La température est préréglée à 7° C, vous pouvez faire varier la valeur de la consigne Hors-gel de 5° C à 15° C par intervalle de 0.5° 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 Mode.

Paramétrage du Boost

• Réglage de la durée maximale du Boost autorisée

La durée maximale du Boost est préréglée 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 préréglée 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 Mode.
- 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 préréglée 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 clavier clignotent. Vous pouvez régler la température maximale du Boost par appuis successif sur [+] ou [-] par pas de 1°C, jusqu'à 39°C (affichage [-] [] sur écran).

Pour valider et passer automatiquement au réglage suivant, appuyez sur \nearrow . Pour valider et sortir des Réglages avancés, appuyez sur $_{\text{Mode}}$.

Fonction Super confort

Par défaut, la fonction Super confort est activée.



Par un 5^{ème} appui sur , 5 F clignote, puis 45 apparaît sur l'afficheur. Le voyant du verrouillage clavier clignote.

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

>> >> >> = Super confort désactivé.

Pour valider et passer automatiquement au réglage suivant, appuyez sur 📂 . Pour valider et sortir des Réglages avancés, appuyez sur $_{ ext{Mode}}$.

14



Sécurité hôtellerie

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



Par un 6ème appui sur P, L II C clignote, puis // apparaît sur l'afficheur. Le voyant du verrouillage clavier clignote.

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

45 = Sécurité hôtellerie activée.

= Sécurité hôtellerie désactivée.

Pour valider et sortir des réglages avancés, appuyez sur Mode



INSTALLATION DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE

Consignes de sécurité et précautions

• Consignes de sécurité

Tout dommage résultant du non-respect de ces consignes entraîne la non application de la garantie du constructeur.

- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Votre appareil est destiné à un usage domestique et ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- Si l'appareil est tombé, endommagé ou ne fonctionne pas correctement, ne pas mettre l'appareil en marche et s'assurer que l'alimentation de l'appareil est coupée (fusible ou disjoncteur).
- Ne jamais démonter l'appareil. Un appareil mal réparé peut présenter des risques pour l'utilisateur. Pour tout problème, consultez votre point
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service aprèsvente ou un autre professionnel afin d'éviter tout danger.
- Cet appareil de chauffage est rempli d'une quantité précise de fluide thermique, fiche de sécurité disponible sur demande.

En cas de fuite, mettre l'appareil hors-service, le confiner pour éviter que le fluide thermique ne se répande ou ne soit ingéré accidentellement par un enfant, puis contacter immédiatement le vendeur de l'appareil ou le représentant du fabricant. Toute opération nécessitant l'ouverture d'un des bouchons de fermeture du réservoir de fluide thermique ne doit être effectuée que par le représentant agrée du fabricant.

- Lorsque l'appareil de chauffage est mis au rebut, respecter les réglementations concernant l'élimination du fluide thermique.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (v compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



- 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 audessus du sol.
- Il convient de surveiller les enfants en bas âge pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le sècheserviettes.
 - Lorsque l'appareil est en chauffe, veillez à ce qu'ils ne s'appuient ou ne grimpent pas dessus et ne jouent pas à proximité, tenant compte de la sensibilité de la peau des enfants, un contact pourrait, dans certaines circonstances. causer des brûlures.

- En effet, les réflexes d'un enfant sont plus lents que ceux d'un adulte.
- Ne pas introduire d'objet ni de papier dans la soufflerie.
- Toute intervention doit être effectuée par un installateur professionnel qualifié.

Avant toute action, débranchez l'appareil pour le mettre hors tension et attendez qu'il soit froid avant de le décrocher du mur.

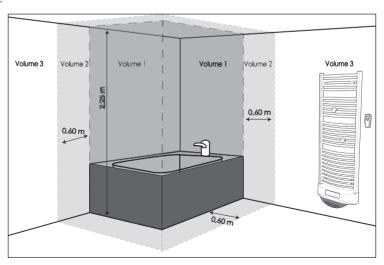
• Préconisation, positionnement, choix de l'emplacement

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

Le sèche-serviettes 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 la baignoire ou sous la douche (selon la norme NF C15-100).

Le sèche-serviettes ne doit pas être installé au-dessous d'une prise de courant.

Le sèche-serviettes doit être installé à 15 cm minimum de tout obstacle (étagère, voilages, meubles etc.). Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.





Cette image est donnée à titre indicatif. Le sèche-serviettes doit être installé par un installateur professionnel qualifié.



Volume 1	Aucun appareil électrique
Volume 2	Appareil électrique IPX4 (Norme EN 60335-1)
Volume 3	Appareil électrique IPX4 (Norme EN 60335-1)

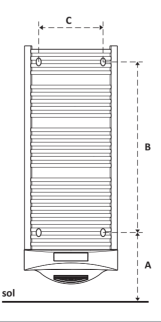
Respectez les distances minimales avec le mobilier pour l'emplacement de l'appareil.

Fixation, raccordement, mise en place

• Positionnement des pattes de fixation

Important: Respectez une cote minimum de 150 mm entre la partie basse du sèche-serviettes (sous le boîtier de régulation) et le sol.

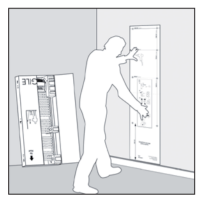
Références	Modèles	A = hauteur du sol au 1er trou de fixation en mm	B = Hauteur trous de fixation en mm	C = Largeur trous de fixation en mm	
OS05PRA01	500 + 1000	500	630	350	
OS05PRA02	750 + 1000	500	1008	350	





• Gabarit de perçage

Utilisez le gabarit de perçage fourni pour fixer votre sèche-serviettes au mur.



Étape 1

Ouvrez le gabarit et positionnez-le contre le mur, à l'endroit souhaité.

Veillez à ce que le bas du gabarit touche le sol ou le dessus de la plinthe afin d'ajuster sa hauteur de pose.

Important : en présence de très jeunes enfants, il est conseillé de positionner le gabarit à 20 cm minimum par rapport au sol.



Étape 2

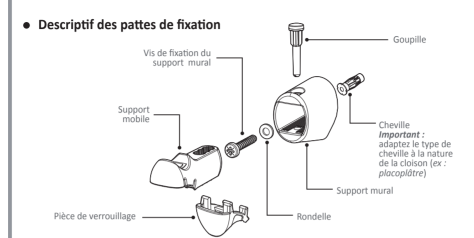
Repérez la puissance de votre sèche-serviettes puis percez les trous correspondants dans le mur.



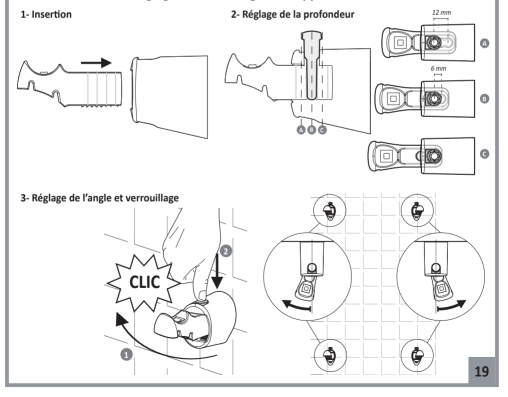
Étape 3

Vissez les pattes de fixation du sèche-serviettes dans le mur. **Important**: adaptez le type de cheville à la nature de la cloison.



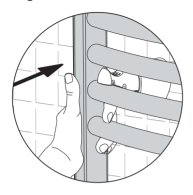


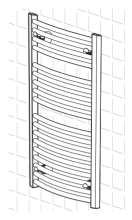
• Positionnement, réglage et verrouillage des supports mobiles





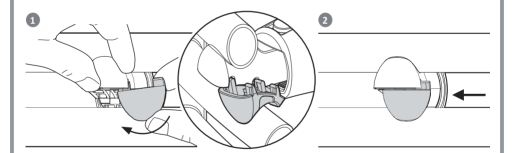
Montage du sèche-serviettes courbe sur les pattes de fixation





• Verrouillage des supports

Insérez la pièce de verrouillage pour figer définitivement la position du sèche-serviettes sur les pattes de fixation et sécuriser l'ensemble de l'installation.

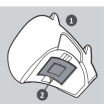


Veillez à bien insérer les crans de la pièce de verrouillage dans les 2 rainures situées au dessous de la tête du support mobile.

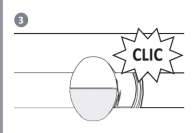
Important:

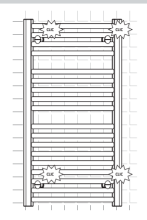
Chaque pièce de verrouillage (1) est équipée d'un petit dôme en silicone translucide (2). Ce dôme sert à compenser les tolérances d'assemblage et de montage.

Dans certains cas, lorsque l'insertion de la pièce de verrouillage s'avère difficile, vous pouvez être amené à enlever le petit dôme en silicone pour faciliter l'insertion.









Raccordement électrique

Alimentation électrique à faire réaliser par un professionnel qualifié.

L'alimentation du sèche-serviettes doit être protégée, conformément aux normes en vigueur, par un interrupteur différentiel de 30 mA et un dispositif de protection contre les surintensités adapté aux caractéristiques de la ligne de raccordement.

Avant la première utilisation, vérifier que la tension utilisée corresponde bien à celle indiquée sur l'appareil.

Ce sèche-serviettes est un appareil de classe II (double isolation électrique). Le raccordement à la terre est interdit. Le raccordement des trois fils doit être réalisé dans une boîte de raccordement électrique conforme aux normes en vigueur.

Conformément aux normes françaises, le montage doit être fait en installation fixe. Il est interdit d'utiliser une fiche pour le branchement dans une prise.

Vous devez isoler le fil pilote si celui-ci n'est pas utilisé.

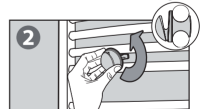
Alimentation monophasée 230V +/-10% 50Hz.

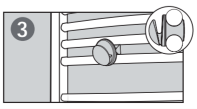
- Fil bleu : Neutre- Fil marron : Phase- Fil noir : Fil pilote

Patères amovibles

Insérez la patère entre les barres du sèche-serviettes 1 et faites un quart de tour pour la bloquer 2.



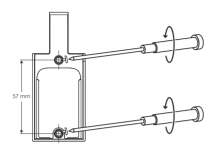






FIXATION MURALE DE LA TÉLÉCOMMANDE

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



2- Glissez la télécommande dans le socle.



QUE FAIRE EN CAS DE PROBLÈMES

Aide au diagnostique

L'appareil ne chauffe pas :

- Vérifiez la position du disjoncteur/fusible de protection de l'alimentation sur votre tableau électrique.
- Vérifiez la température de la pièce à l'aide d'un thermomètre: si elle est élevée, l'appareil a atteint la température de consigne souhaitée, il est donc normal qu'il ne chauffe plus.
- Coupez l'alimentation du produit pendant 5 secondes en actionnant le disjoncteur du circuit d'alimentation au tableau électrique.

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 :

- Vérifiez le mode de fonctionnement actif (voir page 5) vous pouvez être dans un mode Éco, Horsgel, Veille du chauffage ou en mode Auto avec un abaissement imposé par le gestionnaire d'énergie. Passez en mode Confort permanent.
- Vérifiez la consigne de température active et augmentez la si besoin (voir page 8).
- Si le problème persiste, vérifiez le dimensionne-

ment du sèche-serviettes par rapport à la dimension et à l'isolation de la salle de bains.

L'appareil chauffe en permanence et est très chaud en surface :

- Vérifiez que le la soufflerie située en bas du sècheserviettes ne soit pas influencée par un courant d'air.
- Vérifiez que la température de consigne n'ait pas été modifiée.
- En fonctionnement, il est normal que la surface de l'appareil soit chaude.Conformément à la norme NF Electricité performance, la température maximale de surface étant limitée.
- Si le problème persiste, vérifiez le dimensionnement du sèche-serviettes par rapport à la dimension et à l'isolation de la salle de bains.

上厂 厂 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 / L s'affiche sur l'écran :

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

— — s'affiche sur l'écran, l'appareil est en arrêt du chauffage :



QUE FAIRE EN CAS DE PROBLÈMES

 Vérifiez si votre gestionnaire d'énergie ou votre programmateur est sur arrêt du chauffage.

/ / s'affiche sur l'écran :

- Le filtre est obstrué par la poussière : nettoyez-le ou remplacez-le.
- La température ambiante est trop élevée : il n'est pas conseillé de continuer à chauffer la pièce.

L'appareil est en mode Auto mais les ordres de programmation ne sont pas exécutés par l'appareil :

- Vérifiez que le gestionnaire d'énergie ou le programmateur est en bon état de marche, vous reportez à sa notice d'utilisation.
- Changez les piles du gestionnaire d'énergie ou du programmateur si celui-ci en comporte.

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

- La sécurité enfants est activée : déverrouillez le clavier comme indiqué dans la notice (paragraphe sécurité enfants, verrouillage clavier, voir page 8).
- Sinon, coupez l'alimentation du produit pendant 5 secondes en actionnant le disjoncteur du circuit d'alimentation au tableau électrique.

L'appui sur une touche de la télécommande est sans effet :

- Changez les 2 piles.
- Vérifiez qu'il n'y ait aucun obstacle entre la télécommande et le récepteur infrarouge pouvant perturber la transmission.
- Orientez la télécommande vers le récepteur infrarouge (voir page 11).

- Rapprochez la télécommande du récepteur infrarouge.

La soufflerie se bloque :

- Vérifiez si le filtre n'est pas obstrué par la poussière et, au besoin, nettoyez-le (voir page 24).
- Vérifiez si la température de la pièce n'est pas trop élevée. Dans ce cas, la soufflerie s'arrête automatiquement.
- Si votre logement se situe au dessus d'une altitude de 1000m, cette dernière pouvant provoquer une augmentation de la température d'air en sortie de l'appareil, la soufflerie peut se bloquer. Ceci n'endommagera pas le produit. Il suffit juste d'éteindre l'appareil puis de le redémarrer en actionnant l'interrupteur (voir page 4).

Vous vous êtes trompés dans le paramétrage des réglages avancés :

 Retournez simplement au paramétrage usine comme expliqué, paragraphe "Retour aux réglages usine" (voir page 23).

L'appareil ne chauffe plus alors que le témoin de chauffe est allumé :

- Le témoin de chauffe est allumé sur l'écran, l'appareil reste froid, contactez votre revendeur.

Si le problème persiste, contactez votre installateur.

En cas de coupure de courant

Pour les micro-coupures, 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 mise en chauffe rapide sera réactivée jusqu'à la fin du décompte restant. En cas de longues coupures, tous les réglages sont automatiquement sauvegardés, et ce, de manière permanente.

Retour aux réglages usine

1- Appuyez sur la touche pendant 5 secondes. Clignote sur l'afficheur : fonction non utilisée, cet affichage n'apparaît plus après la 1ère utilisation de la télécommande infrarouge. Le voyant du verrouillage clavier clignote.





QUE FAIRE EN CAS DE PROBLÈMES



3- Appuyez une nouvelle fois sur la touche et maintenez la appuyée jusqu'à ce que l'écran affiche la valeur Confort par défaut :





3.3-21°C s'affiche: relâchez la touche, l'appareil est réinitialisé.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Entretien

• Entretien et nettoyage du sèche-serviettes

Avant toute action d'entretien, arrêtez l'appareil par appui sur l'interrupteur.

L'appareil peut être nettoyé avec un chiffon humide ; ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.



• 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 provoguer son arrêt.





INFORMATIONS TECHNIQUES

de la soufflerie.

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

1- Appuyez sur la languette du filtre.



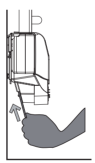
déposée sur le filtre. Si le filtre est très sale, lavez-le avec une éponge humide. Après avoir lavé le filtre, laissez-le bien sécher.

Important : il est recommandé de nettoyer le filtre au moins une fois par mois sauf si l'inscription - L s'affiche sur l'écran prématurément.

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

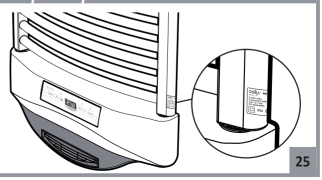


3- Utilisez un aspirateur pour éliminer la poussière • 4- Une fois nettoyé, remettez le filtre dans son logement en l'insérant dans les glissières.



Étiquette produit

L'étiquette produit est la carte d'identité de votre appareil. Elle contient tous les renseignements nécessaires à sa tracabilité dans le temps.





INFORMATIONS TECHNIQUES



Logos de certifications et pictogrammes normatifs

Important: le numéro de série permet au fabricant d'identifier votre appareil. Si vous contactez votre installateur au sujet du produit que vous venez d'acquérir, munissez vous préalablement des références de votre panneau rayonnant.

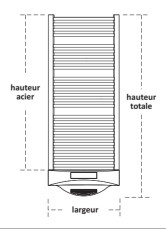
Veillez à conserver la notice même après l'installation du produit.

Caractéristiques dimensionnelles

Références	Puissance du sèche-serviettes + puissance nominale de la souffle- rie/résistance PTC (W)	Hauteur acier (mm)	Hauteur totale (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'espaces serviettes
OS05PRA01	500 + 1000*	818	1026	545	2
OS05PRA02	750 + 1000*	1196	1404	545	3

^{*} la puissance restituée par la soufflerie en fonctionnement varie en fonction des conditions d'utilisation ; elle s'autolimite et évite ainsi toute montée en température anormale de l'air soufflé à la grille.

La profondeur posé est de 120 mm.





INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

SOUFFLERIE:

- Tension de service : 230V +/-10% 50Hz.
- Interrupteur ON/OFF: 10000 cycles homologués.
- Consommation électrique lorsque l'interrupteur est en position arrêt : OW.
- Dispositif de commande au 0 de tension.
- Sécurité anti-surchauffe intégrée.

Turbine et résistance soufflerie intégrées :

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

Thermoplongeur classe II:

- Puissance maximale selon plaque signalétique.

Sécurité:

- Normes : EN60335-1

EN60335-2-30 EN60335-2-43

Environnement:

- Classe II, IP24.
- 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.
- Sauvegarde des paramètres en cas de coupure secteur.
- Fil pilote 6 ordres.

TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE:

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

Environnement:

- IP20.
- 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 :

- Normes: EN60730-1

EN60730-2-9

INFORMATIONS:

Plaque signalétique :

- Id max = intensité maximale au démarrage.
- In = intensité nominale. Cette intensité
 - varie en fonction de la température et des conditions de fonctionnement.

Constructeur:

Osily - www.osily.fr - www.osily.co.uk

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



Déclaration de conformité :

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits présentés dans cette notice satisfont aux exigences essentielles des directives Basse Tension 2006/95/CE et CEM 2004/108/CE, et RoHS 2011/65/CE.



