

MANUEL D'INSTRUCTION

Sèche serviette avec soufflerie intégrée

REF: DTSVG



LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE AVANT
L'INSTALLATION ET LA CONSERVER POUR VOUS
Y REFEREZ ULTERIEUREMENT

ENTRETIEN ET NETTOYAGE:

1. Avant de nettoyer l'appareil, coupez son alimentation et attendez qu'il soit complètement refroidi.
2. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer la coque de l'appareil.
3. Nettoyez les grilles d'entrée et de sortie d'air régulièrement.
4. N'utilisez pas d'eau, de détergents abrasifs liquides ou des agents chimiques (alcool, essence, etc.) pour nettoyer l'appareil.


INSTRUCTIONS DE SECURITE

LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION DE L'APPAREIL.

- 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'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- 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 ne peuvent que mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale d'utilisation et que ces enfants soient surveillés 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.

- **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.
- Un moyen de déconnexion ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.
- Vérifier que le voltage indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celui de votre installation électrique. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous à votre revendeur et ne branchez pas l'appareil.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique et à être utilisé selon les instructions du manuel.
- Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation. Ne jamais utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation, la prise ou l'appareil est endommagé.
- L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

- Le cordon d'alimentation ne doit en aucun cas être en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- MISE EN GARDE : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage. 
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Garder l'appareil à une distance minimum d'un mètre d'objets inflammables tels que les rideaux, textiles...
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.
- Ne pas introduire d'objets métalliques pointus, ni vos doigts dans l'appareil pour ne pas l'endommager et éviter tout risque de choc électrique.
- Ne jamais utiliser d'autres accessoires que ceux livrés et recommandés par le fabricant. Ceci peut être dangereux et risqué d'endommager l'appareil.
- Ne jamais réparer l'appareil vous-même. Vous perdriez le bénéfice de la garantie. Comme tout appareil électrique, il doit être réparé par une personne qualifiée. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

- Une réparation nécessitant l'ouverture du radiateur ne peut être faite que par le constructeur ou son réseau de distribution.

LE FABRICANT NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE LA MAUVAISE UTILISATION DE L'APPAREIL. CONSERVER SOIGNEUSEMENT CE MODE D'EMPLOI AFIN DE POUVOIR VOUS Y REFERER ULTERIEUREMENT.

INSTALLATION DE L'APPAREIL

Votre appareil doit être uniquement installé en position fixe selon les règles nationales d'installation (pour la France, NFC 15 100)

UTILISATION A L'INTERIEUR UNIQUEMENT

⇒ 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.

⇒ Attention: Raccordez les trois conducteurs du câble d'alimentation à un boîtier de raccordement en respectant les polarités ci-dessous :

- Phase : Marron
- Neutre : Bleu

En cas de doute, demandez conseil à un électricien expérimenté avant de réaliser vous-même l'installation pour éviter un danger.

Ne pas installer le radiateur dans une salle de bain.

Le raccordement à la terre est interdit. Ne pas brancher le fil pilote (fil noir) à la terre.

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

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger. Si un appareil pilote ou piloté est protégé par un différentiel 30mA (ex : salle de bain), il est nécessaire de protéger l'alimentation du fil pilote sur ce différentiel.

- Dans des locaux humides comme les salles de bains et les cuisines, il faut installer le boîtier de raccordement au moins à 60 cm du sol.

1 - FIXER LE RADIATEUR SECHE SERVIETTE AU MUR:

ATTENTION: Une fois le radiateur installé assurez-vous que votre installation soit stable et durable.

L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15100 pour la France).

Respecter les distances minimales avec les obstacles pour l'emplacement de l'appareil. Au moins 20 cm entre le radiateur et le mur ou le plafond et à 60cm du sol.

Ne pas installer l'appareil:

- **Dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation (sous une Ventilation Mécanique Centralisée, etc.).**
- **Sous une prise de courant fixe.**

- Dans le volume 1 des salles de bains.
- Dans le volume 2 si la manipulation des commandes est possible par une personne utilisant la douche ou la baignoire.

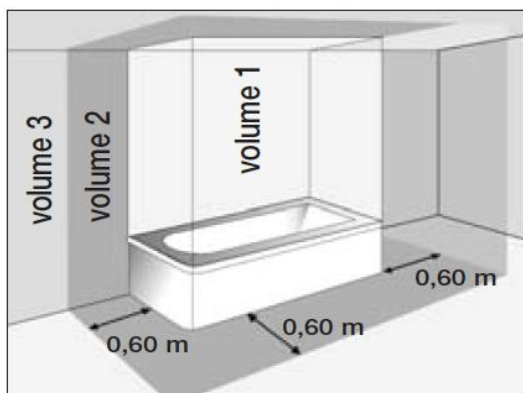


Fig. 1

Installation du sèche serviette sur le mur de la salle de bain

IMPORTANT:

Le sèche serviette doit être installé de telle manière qu'aucune serviette ne puisse passer entre le mur et le filtre (entrée d'air) de la soufflerie.

Ceci pourrait causer un échauffement pouvant détériorer de manière irréversible la soufflerie de votre sèche serviette.

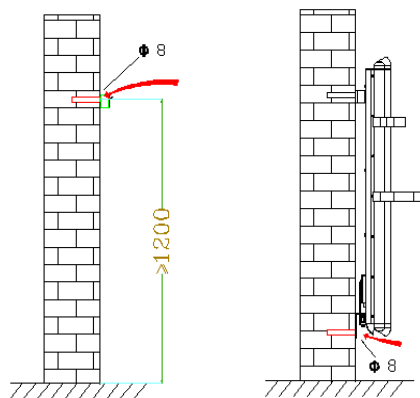


Fig. 2

Le Kit de fixation contient :

1. Visserie + chevilles (vérifier que ces dernières correspondent à la nature du support)

2.Suspendre l'appareil

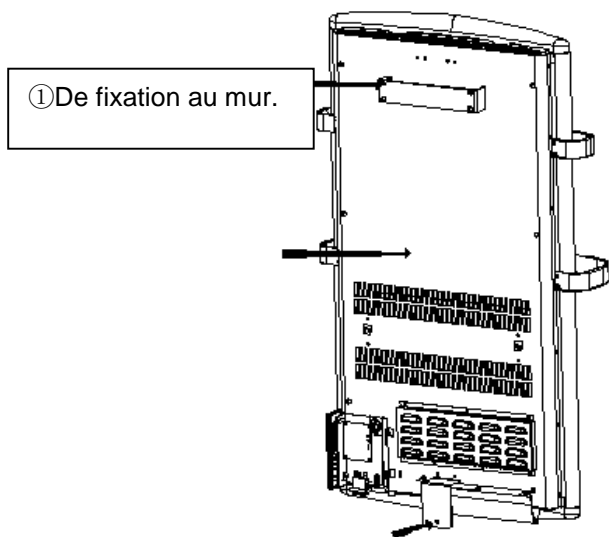


Fig. 3

②Produit suspendu, repérer le trou de fixation basse puis fixer à l'aide d'une vis + cheville adaptées au support

IMPORTANT :

Après avoir installé votre radiateur, assurez-vous que les 11 cm de distance minimum entre l'appareil et le mur soient respectés sur toute sa hauteur.

2 – CARACTERISTIQUES

REFERENCE	VOLTAGE	PUISSANCE
DTSVG	230V~50Hz	1500W

3 - MISE EN SERVICE

1- Vérifier que l'appareil est bien alimenté par le réseau électrique puis tester les différentes fonctions du thermostat et procéder au réglage de la température de consigne.

2- En cas d'anomalie de fonctionnement, vérifier que l'appareil est bien alimenté par le réseau électrique.

Si l'appareil est alimenté convenablement et qu'il ne fonctionne pas correctement aviser votre installateur ou le constructeur.

II /Entretien :

ETEINDRE L'APPAREIL

Placer le bouton de fonctionnement situé à l'arrière de l'appareil en position « OFF »

Nettoyer avec un chiffon humide doux.

<p><u>Attention</u> : Ne pas utiliser de produits abrasifs. Ils pourraient endommager l'appareil.</p>
--

Nettoyer votre appareil au moins une fois par an avec un aspirateur afin de dépoussiérer.

Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.

III / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ecran Digital LCD

- Réglage de la température par écran digital
- Horloge
- 2 modes d'utilisation :
 - Utilisation manuelle ou automatique
 - Filpilote 6 ordres

Puissance	Voltage/Fréquence	Classe
1500W	230V~ 50Hz	Class II

IV / DESCRIPTION

1 / le panneau de contrôle



ON / OFF



- Bouton on / off



- Réglage de l'heure et de la minuterie



- Sélection du mode et des programmes,



- Augmentation du critère sélectionné,

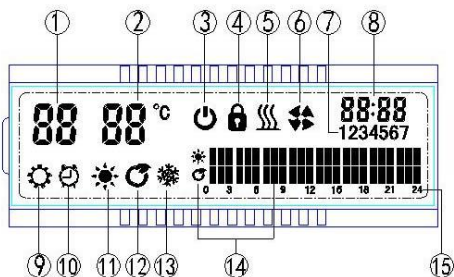


- Diminution du critère sélectionné,



- Gestion de la soufflerie



2 / Ecran LCD



- ① Numéro du programme ② Température programmée ③ Veille ④ Verrouillage du radiateur ⑤ Témoin de chauffe ⑥ Témoin de la Soufflerie ⑦ Jour ⑧ Heure ⑨ Sélection du programme ⑩ Heure ou minuteur ⑪ Mode confort ⑫ Mode économique ⑬ Mode hors-gel ⑭ Programme en cours ⑮ Plage horaire

3 / Fonctionnement

Après mise sous tension à l'aide de l'interrupteur, l'appareil est en état de

veille, On peut lire sur l'afficheur ①Date ②Heure③④

Mode (confort 22 ° C, confort - 1 (21°C), confort - 2 (20°C), éco 17°C, hors gel 7 ° C, FP fil pilote)

Figure 1 hors gel, en veille



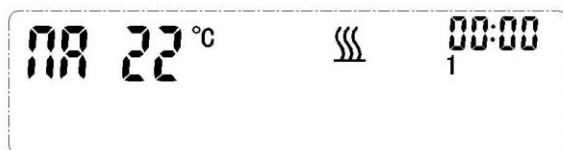
Figure 2 fil pilote, 22°C, en cours de chauffe










Appuyer une fois sur  pour mettre en veille





3-1Programme libre (manuel) :





Lors de la première utilisation:













En mode libre: ①Jour (1 à 7 lundi ~ dimanche) ②Heure③Numéro du programme (mode manuel lors de l'affichage ) ④La température de consigne ⑤En cours de chauffe  ⑥  Sécurité ⑦  Soufflerie

En appuyant une fois ,  l'icône de soufflerie apparait,  disparaît, La soufflerie s'enclenche.

En appuyant deux fois sur  ,   Sont allumées,  disparaît, La soufflerie et la résistance s'enclenchent,



Presser trois fois  ,  Icône en cours de chauffe,  disparaît, l'appareil est en mode convection seul  .

3-1-1. Réglage de l'heure:

Presser  , les heures clignotent, utiliser  ou  pour régler l'heure; Presser  , les minutes clignotent, utiliser  ou  pour régler les minutes; presser  , le numéro du jour clignote, utiliser  ou  pour régler le jour 1~7; Enfin presser  pour mémoriser.

Si aucune touche n'est utilisée durant 10 secondes, le mode de réglage est quitté.

3-1-2 Réglage de la température:

Presser  ou  pour régler la température, plage de température réglable de 10°C à 35°C.



3-1-3. Mode Minuteur:



En mode libre **RR**, Presser le bouton  3 secondes, jusqu'à ce que  s'affiche, l'horloge clignote, régler la temporisation



Presser  une fois,  apparaît, **RR** disparaît, la soufflerie s'arrêtera en fin de temporisation



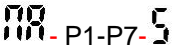

Presser  deux fois,   apparaissent, **RR** disparaît, la soufflerie et le chauffage par convection s'arrêteront en fin de temporisation

Presser  trois fois,  s'affiche, **RR** disparaît, le mode résistance seule est enclenché, il s'arrêtera en fin de minuterie

Presser  ou  pour régler la température de convection.

Après configuration, presser  pour mémoriser et sortir du mode de programmation, ou 10 secondes sans opération pour une sortie automatique



3-2 Choix des modes:



Presser , Presser  pour faire défiler les modes.  - P1-P7-5
. Choisir le numéro de programme(P1 - p7).


Presser  pour confirmer




Note: si aucun bouton n'est pressé durant 10s, l'appareil mémorise la sélection et revient à l'écran principal

3-3. Modification des programmes:

Mode Confort (, affiche ), Réglable dans une plage comprise entre 10 ° et 35 ° C;

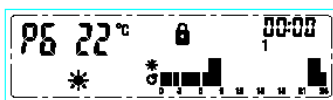
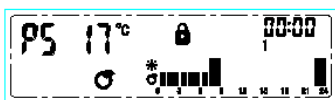
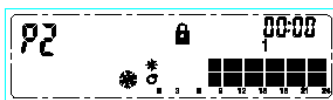
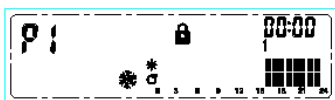
Mode ECO(, Le contenu de programme d'affichage ), Réglable dans une plage comprise entre 10 ° et 35 °, mais ne peut dépasser la température de confort.

Mode hors gel (, 7°C non réglable).

On peut sélectionner un mode de chauffage : soit le chauffage par convection , Soufflerie , Combinaison de convection et soufflerie 

Si un programme est sélectionné le radiateur répètera la même opération chaque jour.


Ci-dessous les différents programmes mémorisés:











3-3-1. Réglage températures des modes Eco et Confort:

Voir le chapitre 3-1-1, pour le réglage de l'heure

3-3-2. Températures:

En mode automatique de P1-P7, presser le bouton  3 secondes permet de régler les températures de Confort et Eco




Presser le bouton  3 secondes jusqu'à ce que  clignote, régler la température souhaitée avec  ou  puis  pour confirmer, ensuite,



clignote pour régler la température Eco. Utiliser  ou  pour régler la température souhaitée  pour confirmer.

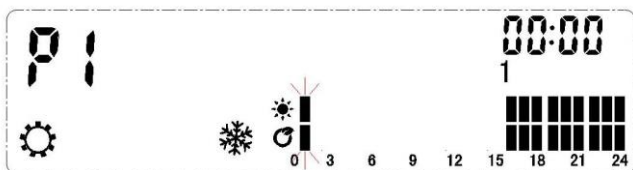
Les températures sont mémorisées.









Note: Si aucune touche n'est activée pendant 10s, l'appareil revient à l'écran principal;


3-3-3. Programmation journalière:

Presser  pour entrer en mode réglages. Presser  ou  pour sélectionner le programme souhaité (P1 à P7) puis presser OK.

Presser  3 secondes le curseur  clignote rapidement, Comme indiqué ci - dessous :






Avec  bouton pour choisir un mode (,  Mode Confort; ,  Mode ECO; , hors gel), Puis avec  ou  sélectionner les heures souhaitées.

 pour valider.

Presser  une fois,  pour sélectionner la soufflerie

Presser  deux fois,   sont allumées, pour sélectionner la résistance + la soufflerie

Presser  trois fois,  pour sélectionner la résistance seule

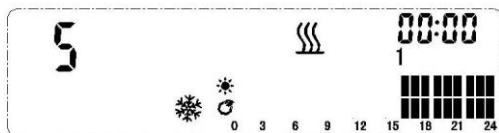
Presser  quatre fois, pour revenir à la soufflerie seule

Note:

S'il n'y a aucune action durant 10s, l'afficheur revient à l'écran principal et la programmation en cours sera sauvegardée. Le programme existant sera remplacé.

3-4 Programmation hebdomadaire:

Suivre le chapitre 3-2 pour sélectionner le programme




3-4-1. Réglage de l'heure:

Suivre 3-1-1

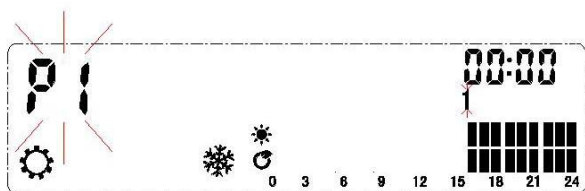
3-4-2. Réglage de la température des modes Eco et Confort:




Suivre 3-3-2


3-4-3. Procédure de programmation hebdomadaire:

Presser  3 secondes pour régler le programme souhaité. Le programme sélectionné clignote ainsi que le numéro du jour (Lundi 1, Mardi 2... Dimanche 7)

Dans ce mode, chaque jour peut être différent. A chaque jour peut être attribué les programmes P1 à P7.



Avec  ou  sélectionner le numéro de programme valider avec . L'afficheur bascule automatiquement au jour suivant (de 1 à 7)

Enfin presser  Pour mémoriser le programme.

4. Mode fils de pilote

4-1, Réglage mode fil pilote

Sélectionner **FP**

Lors de la réception du signal, le radiateur basculera dans le mode souhaité, comme indiqué dans les illustrations suivantes :

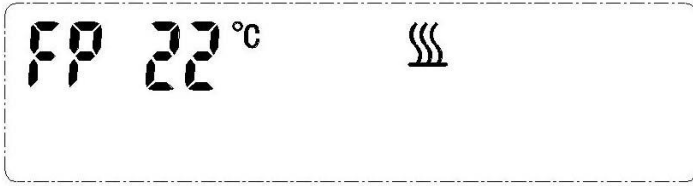

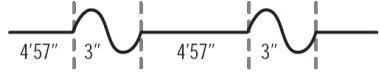









Figure 2 (Mode fils de pilote)

4-2 Signaux:

Modes	Signaux	
Confort	pas de signal électrique	
Confort -1°C	pas de signal électrique durant 4 '57 " puis 230V pendant 3 "s	
Confort -2°C	pas de signal électrique durant 4 '53 "s puis 230V pendant 7 "s	
ECO	Signal permanent 230 v	
Hors gel	Demi alternance négative 230V	

Arrêt	Demi alternance positive 230V	
-------	-------------------------------	---

5. Réglages:

Pour revenir aux réglages usine, éteindre le radiateur à l'aide de l'interrupteur , situé sur le côté, puis tenir appuyé le bouton , et allumer le radiateur à l'aide de l'interrupteur . L'ensemble des réglages usine sera récupéré.

5. Autres précautions:

5-1 Afin d'économiser l'écran, ce dernier bascule automatiquement en veille après 1 minute. Il faut appuyer sur un bouton pour le sortir de veille.


5-2 Après 1 minute  s'affiche.

Le bouton  reste opérationnel.

Pour déverrouiller, pressez  et  en même temps.

En état de veille, il n'y a pas de verrouillage.

Eteindre l'appareil:

Afin d'éteindre complètement votre radiateur utiliser le bouton  situé sur le côté de votre radiateur.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Nettoyer votre appareil au moins une fois par an avec un aspirateur afin de retirer les amas de poussière éventuels.

Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.



Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2012/19/UE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

GARANTIE

Ce produit bénéficie d'une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat.

La garantie couvre les pannes et dysfonctionnements de l'appareil dans le cadre d'une utilisation conforme à la destination du produit et aux informations du manuel d'utilisation.

Pour être pris en charge au titre de la garantie, la preuve d'achat est obligatoire (ticket de caisse ou facture) et le produit doit être complet avec l'ensemble de ses accessoires.

La clause de garantie ne couvre pas des détériorations provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien, d'une négligence, d'un montage défectueux, ou d'une utilisation inappropriée (chocs, non respect des préconisations d'alimentation électrique, stockage, conditions d'utilisation...).

Sont également exclues de la garantie les conséquences néfastes dues à l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange non d'origine, ou non adaptées, au démontage ou à la modification de l'appareil.

ENERGYTECH

1078, Avenue des Frères Lumière

30100 Alès – France