

MANUEL D'INSTRUCTIONS

RADIATEUR ART PANEL

Modèles: DTAP1000 – DTAP1500 – DTAP2000



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

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



CONSIGNES GENERALES DE SECURITE:

1. Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.
2. Vérifiez que la tension du secteur correspond à celle de l'appareil.
3. N'utilisez pas l'appareil si le câble est endommagé.
4. Maintenez cet appareil et son câble à l'écart des sources de chaleur, objets tranchants, ou toutes choses susceptibles de les endommager.
5. 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.
6. Avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique, vérifiez que l'interrupteur est sur Arrêt.
7. Eteignez l'appareil et isolez-le du réseau d'alimentation avant de le nettoyer ou pour toute intervention.
8. Pour isoler l'appareil du réseau, éteignez-le et puis assurez-vous que tous les pôles soient déconnectés. 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.
9. Le radiateur ne doit jamais être placé sous une prise de courant.
10. Toujours posez l'appareil sur une surface stable et plane et utilisez-le en position droite.
11. Ne faites pas fonctionner l'appareil dans les zones où de l'essence, de la peinture ou d'autres liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
12. Pour usage intérieur uniquement.

13. Pour éviter un incendie, ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air de quelque façon que ce soit.
14. Ne touchez pas les surfaces chaudes.
15. Ne pas insérer ou permettre à des objets étrangers de pénétrer dans toute ventilation ou ouverture d'évacuation, car cela provoquerait un choc électrique ou un incendie et endommagerait l'appareil.
16. Assurez-vous toujours que vos mains soient sèches avant d'effectuer le réglage de tout interrupteur ou de toucher l'appareil.
17. 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.
18. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
19. 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.

20. La cause principale de surchauffe est due aux dépôts de poussière ou présence de résidus dans l'appareil. Assurez-vous que ces corps étrangers soient retirés régulièrement. Isolez l'appareil du réseau et nettoyez-le en aspirant l'entrée d'air et les grilles.
21. L'appareil de chauffage doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne dans la baignoire ou la douche.
22. En ce qui concerne les informations sur l'installation, référez-vous au paragraphe "INSTALLATION".
23. Raccordez l'appareil au réseau électrique par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement en respectant les polarités indiquées ci-dessous:
Phase: Brun; Neutre: Bleu
24. 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.

DESCRIPTION DES SYMBOLES:

L'utilisation de symboles dans ce manuel a pour but d'attirer l'attention sur les risques possibles. Les symboles de sécurité et les explications qui les accompagnent doivent être parfaitement compris. Les avertissements en eux-mêmes ne suppriment pas les risques et ne peuvent se substituer aux mesures correctes de préventions des accidents.



Conforme aux réglementations européennes s'appliquant au produit.



Symbole de classe II : Ce symbole indique que votre appareil dispose d'une double isolation. Il ne doit pas être relié à une prise de terre.



AVERTISSEMENT : Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage



MISE EN GARDE : L'appareil peut être chaud, ne pas le toucher sans prendre de précautions.



Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

INSTALLATION :

1/ Déterminez l'emplacement adéquat (Fig. 1) :



L'appareil doit être uniquement utilisé et installé en position fixe selon la NFC 15-100.

L'installation doit être réalisée par un électricien qualifié pour éviter tout danger.

- Important ! Assurez-vous qu'il n'y pas de câblage électrique ou toute autre installation (par exemple conduite d'eau) à proximité des emplacements où seront percés les trous. Assurez-vous de fixer l'appareil verticalement et fermement au mur.

- Installation et usage intérieur uniquement.

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

- Respecter les distances minimales entre l'appareil et les murs, le sol, les meubles, rideaux, etc... (comme demandé dans la Figure 1).

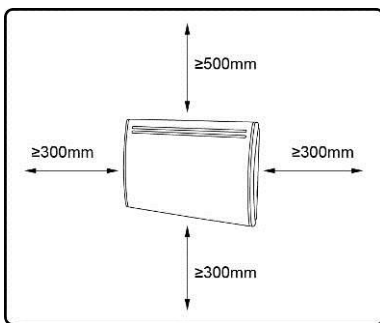


Fig 1

2/ Montage et installation de l'appareil: (Fig. 2, 3 & 4)

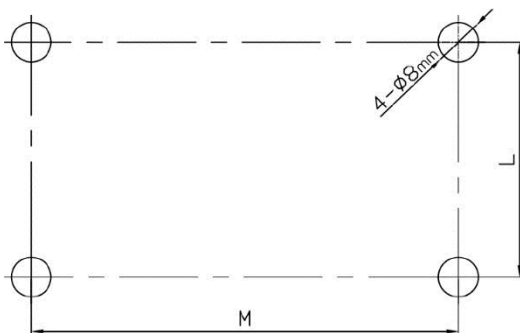


Fig 2

Ci-dessous la distance entre les trous à respecter pour l'installation:

Modèle	DTAP-1000	DTAP-1500	DTAP-2000
L (mm)	220	220	420
M (mm)	400	400	600

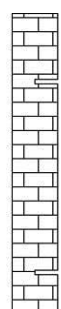


Fig 3

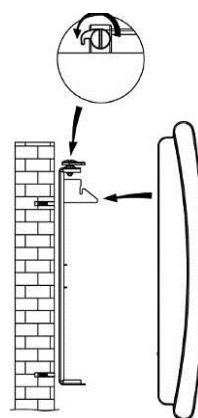
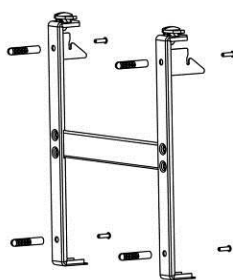


Fig 4

- (1) Percez les trous dans le mur en suivant le schéma de la figure 2. Assurez-vous qu'ils soient tous de niveau.
- (2) Placez des chevilles dans les trous percés. Utilisez le type de cheville correspondant à votre mur (non fournies).
- (3) Fixez les crochets muraux supérieurs à l'aide des vis (Fig 3).
- (4) Suspendre le radiateur sur les crochets. (Fig 4).
- (5) Fixez les crochets arrières à l'aide des vis et ainsi plaquez le radiateur au mur.
- (6) Serrez les crochets arrières via les vis.

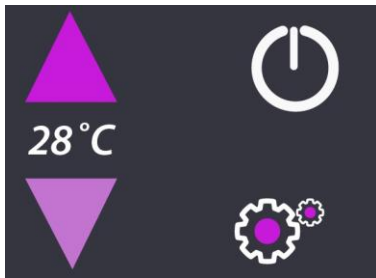
Attention : Avant la mise en marche de l'appareil assurez-vous que le radiateur soit correctement fixé au mur. Si le radiateur n'est pas de niveau, des problèmes peuvent survenir.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ecran tactile graphique
- Réglage de la température par écran digital
- Horloge
- Calendrier hebdomadaire
- 2 modes d'utilisation :
 - Manuel
 - Automatique avec pré-réglage hebdomadaire et journalier
 - Programmeur de 24h, réglage personnalisé.
 - Fil pilote 6 ordres
- Fonction hors-gel (Maintenance de la température à 7°C)

Modèle	Puissance	Voltage / Fréquence	Classe
DTAP-1000	1000W	230V ~ 50Hz	Class II
DTAP-1500	1500W	230V ~ 50Hz	Class II
DTAP-2000	2000W	230V ~ 50Hz	Class II

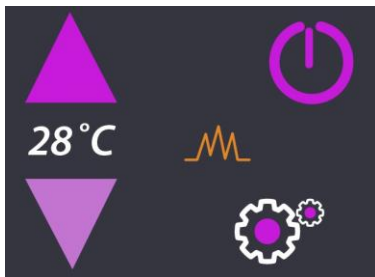
REGLAGES :



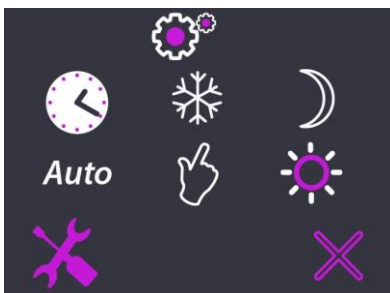
Bouton Marche / Arrêt, 1 impulsion pour mise en marche ou arrêt

Cercle blanc, le radiateur est à l'arrêt
Cercle de couleur, le radiateur est en marche
Appuyer sur les flèches haut et bas pour régler la température souhaitée

Bouton réglages 




Radiateur en cours de chauffe




Ecran réglages, accessible en appuyant sur



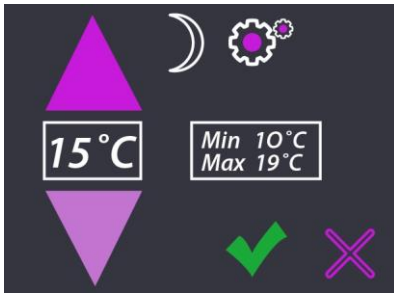
1 impulsion sur  pour passer en mode confort




1 impulsion sur  pour passer en mode Eco

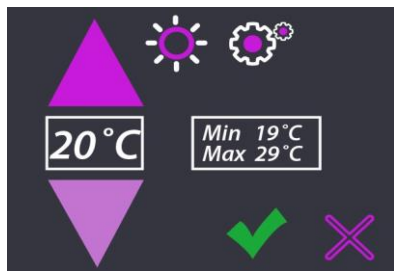
1 impulsion sur  pour passer en mode manuel




1 impulsion sur  pour passer en mode programmation journalière

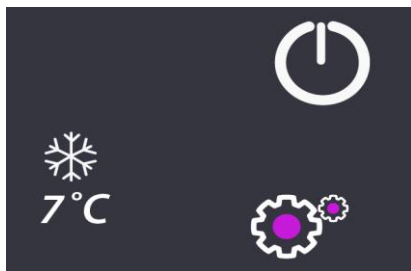
1 impulsion sur  pour passer en mode fil pilote



Réglage de la température Eco, accessible en appuyant 5s sur le bouton  de l'écran réglages, valider en appuyant sur  ou annuler en appuyant sur 




Réglage de la température Confort, accessible en appuyant 5s sur le bouton  de l'écran réglages, valider en appuyant sur , ou annuler en appuyant sur 





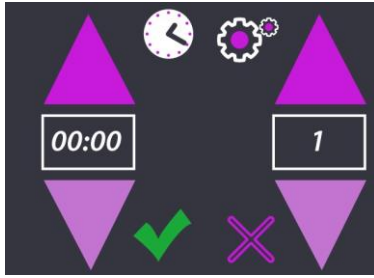
Réglage de la température Hors Gel, non accessible.
Pré-réglée en usine.



Programmation journalière, accessible en appuyant sur 

Avec les flèches haut et bas de gauche, sélectionner le jour souhaité (Lundi 1, Mardi 2, Mercredi 3,). Sélectionner une heure de réglage dans les colonnes Hors Gel, Eco, Confort Modifier l'heure à l'aide des flèches haut et bas de droite, valider à l'aide de la touche 

En fin de programmation, valider à l'aide de la touche , ou annuler en appuyant sur 



Réglage de l'heure, accessible en appuyant 5s



sur

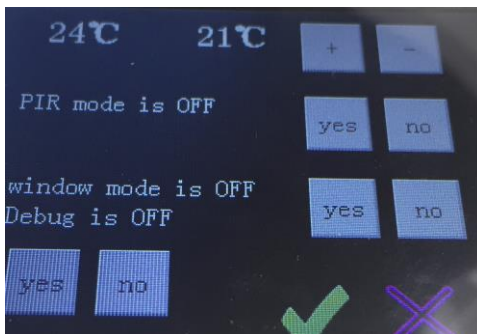
A l'aide des flèches haut et bas de gauche régler l'heure, à l'aide des flèches de droite régler le numéro du jour (Lundi 1, Mardi 2, Mercredi 3...)

Valider en appuyant sur



Ecran accessible par impulsion sur

Etalonnage de la température



La température de droite indique la température de la pièce mesurée.

Il est possible d'ajuster la valeur à l'aide des touches + et - . La température de droite indiquera cet ajustement.

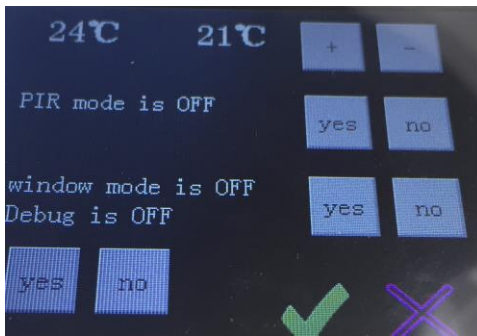
- PIR indique le fonctionnement (ON) ou le non fonctionnement (OFF) du détecteur de présence.

La **détection de présence**, permet d'envoyer une notification si le radiateur est équipé de l'option Wifi.

Il permet également de détecter une absence prolongée de la pièce chauffée.

En cas d'absence supérieure à 30mns, le mode confort sera baissé automatiquement de 1°C, puis de 2°C.

Lors d'une nouvelle détection, la chauffe reprendra normalement.



- Window mode indique le fonctionnement (ON) ou le non fonctionnement (OFF) du mode **Fenêtre ouverte**.

En cas de chute de température brutale de la température de la pièce, la chauffe sera interrompue durant 30mns puis reprendra normalement.

- Debug indique le fonctionnement (ON) ou le non fonctionnement (OFF) de la **mesure de puissance**.

Cette mesure est ensuite affichée sur l'écran principal.



Delta Wifi iOS Universal

Sommaire

- Présentation Delta Wifi
- Créer votre compte utilisateur
- Connecter votre radiateur au réseau Wifi
- Personnalisation de l'application
- Choix du mode de fonctionnement

L'application mobile **DELTA WIFI** est dédiée à la large gamme de radiateurs alliant esthétique et confort thermique, proposée par **DELTA THERMIE**.

Tous les modèles bénéficient d'un système de programmation et d'un thermostat électronique à affichage LCD.

L'application mobile **DELTA WIFI** complète avantageusement la possibilité de gérer un radiateur en local.

Véritable thermostat nomade intégré dans une application mobile, avec **DELTA WIFI**, activer, paramétrer et gérer de manière optimale ses radiateurs devient un jeu d'enfants.

DELTA WIFI centralise une installation de radiateurs autonomes et permet ainsi d'accéder à un confort thermique centralisé, permettant la gestion par zones de vies, sans travaux supplémentaires.



Delta Wifi
iOS Universal

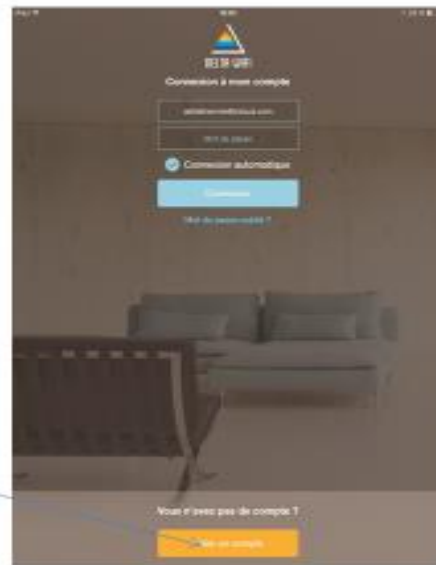
Téléchargez gratuitement l'application Delta Wifi sur l'App Store pour les appareils Apple, Play Store pour les appareils Android

Bienvenue sur l'application Delta Wifi.

L'application thermostat mobile by DELTA THERMIE

Application Mobile téléchargeable gratuitement version minimum requise IOS 7. Apple et Android 4

1^{ère} connexion?
Créez votre compte utilisateur



1^{ère} connexion...
Créez votre compte utilisateur,

Renseignez votre identifiant (ex: adresse mail) et votre mot de passe.

Ainsi que vos données personnelles.





Connecter votre radiateur à votre réseau Wifi

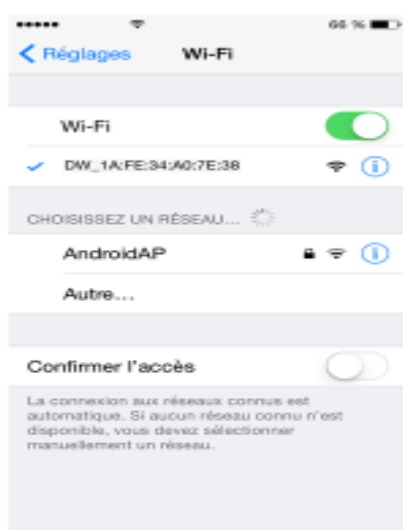
Cette opération sera à réaliser pour chaque radiateur que vous voudrez ajouter.

Pour accéder aux réglages de votre radiateur, vous devez vous connecter au radiateur, et lui renseigner les paramètres de votre « réseau domestique ».

Pour cela accédez aux paramètres généraux de votre tablette /smartphone puis à l'onglet **wifi**.



Delta Wifi
IOS Universal



Connecter votre radiateur à votre réseau Wifi

Cette opération sera à réaliser pour chaque radiateur que vous voudrez ajouter.

Le nom de votre radiateur s'affiche alors à l'écran DW_XXX

Cliquez sur le nom pour vous y connecter.



Delta Wifi
IOS Universal



Delta Wifi
IOS Universal

Connecter votre radiateur à votre réseau Wifi

Cette opération sera à réaliser pour chaque radiateur que vous voudrez ajouter.

Saisissez le mot de passe indiqué sur l'étiquette située sur le côté ou l'arrière du radiateur (selon modèles)
Cliquez sur rejoindre pour vous y connecter.



Delta Wifi
IOS Universal

Connecter votre radiateur à votre réseau Wifi

Cette opération sera à réaliser pour chaque radiateur que vous voudrez ajouter.

Retour à l'application Delta Wifi
Cliquez sur suivant

(automatique selon smartphone et système d'exploitation)



Vous pouvez, à présent, nommer votre radiateur (salon par exemple) et renseigner le nom de votre réseau wifi ainsi que son mot de passe

(SSID – clé de sécurité de votre box internet WEP ou WPA). Cliquez sur 'suivant'

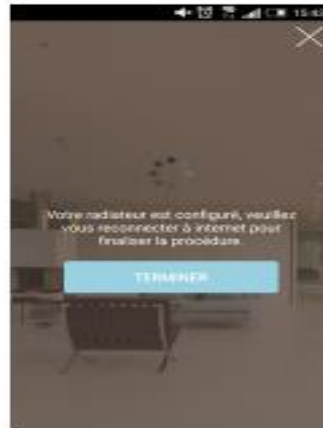


Si votre tablette/smartphone ne se reconnecte pas automatiquement au réseau Wifi, retournez dans les réglages généraux de votre appareil afin de vérifier le mot de passe






Cliquez sur « Envoyer les données ».
 Votre radiateur est à présent configuré
 dans votre application.

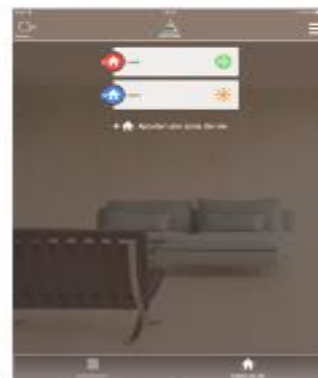
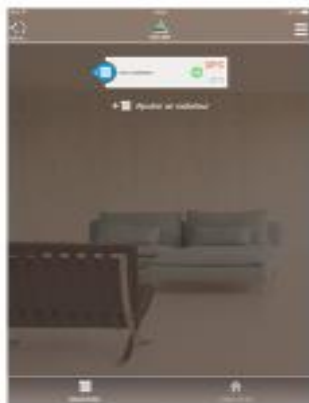


Personnalisation de l'application

Vous pouvez vous connecter à
 chacun de vos radiateurs, les
 regrouper en « zone de vie* » et
 ajuster les modes selon vos
 préférences.

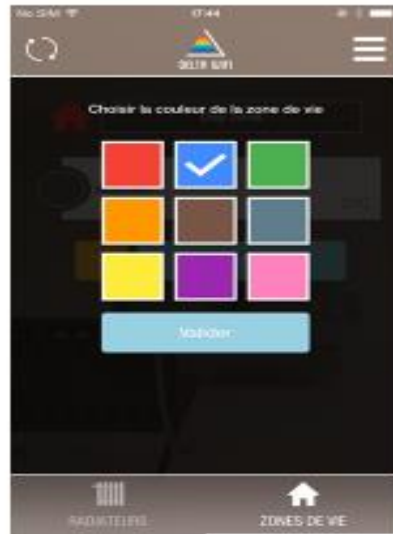
Une actualisation via  peut être nécessaire.

Cela réduit le temps de retour du
 serveur



*Une « zone de vie » permet de regrouper
 plusieurs radiateurs qui réagissent à un même
 programme.
 Exemple: chambres en zone de nuit et salon
 + cuisine en zone de jour








 Delta Wifi
IOS Universal

Différents programmes préenregistrés pour un maximum de confort

Choisissez votre mode de fonctionnement :

-  confort – température de 22°C
-  économique – température de 17°C
-  hors gel – température de 7°C



 Delta Wifi
IOS Universal

Fonctionnement Libre – FR

Votre radiateur est en fonctionnement libre.

Température pré réglée à 10°C

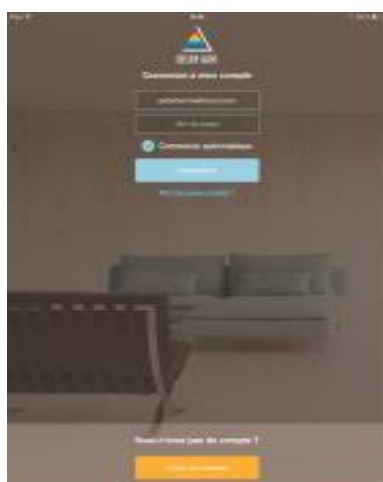
Faites glisser le curseur sur la barre de température selon votre souhait



Tous ces programmes sont personnalisables directement sur le radiateur



Delta Wifi
IOS Universal



Vos radiateurs seront présents sur tous les supports en votre possession (Iphone, Ipad, Smartphones et tablettes sous Android)

Pour cela téléchargez l'application Delta Wifi et connectez vous à votre compte

Vous retrouverez vos réglages et pourrez contrôler votre chauffage



Tous ces programmes sont personnalisables directement sur le radiateur



Delta Wifi
IOS Universal

Vous pouvez dès à présent gérer de façon optimisée,
à distance ou en local, le fonctionnement de votre
radiateur.



Delta Wifi
IOS Universal



DISPOSITIF DE SECURITE ANTI-SURCHAUFFE

Votre radiateur est équipé d'un dispositif de sécurité qui éteint le radiateur en cas de surchauffe. Dans le cas où le radiateur arrête de fonctionner, mettez le radiateur hors tension et procédez à une inspection de l'entrée et de la sortie d'air pour voir si elles ne sont pas obstruées. Attendez au moins 5 minutes pour que le système de protection se réinitialise avant de redémarrer le radiateur. Si le radiateur ne fonctionne pas ou si le dispositif de sécurité l'éteint à nouveau, apportez-le au centre de service après-vente le plus proche pour qu'il soit examiné ou réparé.

MAINTENANCE

1. Isolez toujours l'appareil de l'alimentation électrique et laissez-le refroidir avant toute opération de maintenance.
2. Nettoyer votre appareil au moins une fois par an avec un aspirateur afin de retirer les amas de poussière éventuels.
3. Nettoyer l'extérieur de l'appareil en l'essuyant avec un linge humide et en le séchant avec un linge sec. N'immergez jamais l'appareil dans l'eau et ne laissez jamais d'eau pénétrer dans l'appareil.

RECYCLAGE (ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE)



Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement.