

Panneau chauffant électrique infrarouge

Informations d'installation et de sécurité Guide d'installation

Contenu

Utilisation et informations de sécurité **Page 1**

Informations générales **Page 2**

Installation **Page 2**

Connexion électrique **Page 3**

Connection au téléphone/tablette **Page 3**

Spécifications produit **Page 3**

Affichage **Page 4**

Paramètres télécommande **Page 4**

Mode d'emploi **Page 4/5**

Maintenance **Page 6**

Exigences en matière de PGI **Page 6**

Votre garantie **Page 7**

Entretien **Page 7**

Recyclage et élimination **Page 7**

Nous contacter **Page 7**



Consult
Instructions
For Use

Utilisation et informations de sécurité

Veillez lire attentivement...

- Ce produit est conçu pour une utilisation domestique ou commerciale telle qu'une maison, magasins, hotels,...
- Ne pas utiliser ce produit dans un environnement corrosif ou explosif (poussières, vapeurs ou gaz).
- Ce produit peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou sans expérience et connaissances si elles ont été familiarisées avec l'utilisation de l'appareil de manière sécurisée et comprennent les risques.
- Les enfants entre 3 et 8 ans peuvent allumer et éteindre l'appareil s'il a été placé et installé de manière à fonctionner correctement et on été familiarisés avec l'utilisation de l'appareil de manière sécurisée et comprennent les risques.
- Les enfants entre 3 et 8 ans ne doivent pas brancher, gérer, entretenir ou nettoyer l'appareil.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent rester éloignés de l'appareil à moins d'être sous surveillance constante.

ATTENTION : la surface de ce produit peut devenir extrêmement chaude et peut causer des brûlures, veuillez faire attention aux enfants ou personnes vulnérables autour du radiateur.

Ce produit doit être installé par un professionnel qualifié, selon les normes locales et connecté à un système électrique en bonne condition.

Ne pas utiliser de rallonges, multiprises ou adaptateurs pour brancher cet appareil.

ATTENTION : Pour éviter une surchauffe, veillez à ne pas couvrir le radiateur.

Le câble d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le câble est abîmé, l'appareil entier doit cesser d'être utilisé et doit être supprimé.

Cet appareil ne peut être installé que dans les zones 1 et 2 et en dehors des zones lorsqu'il est installé dans une salle de bain et est soumis à d'autres normes lorsqu'il est installé dans des zones humides et pouvant être mouillées.

ATTENTION : N'utilisez pas ce radiateur dans des pièces de petite taille lorsqu'elles sont occupées par des personnes incapables de quitter les lieux seuls. N'utiliser cet appareil que si ces individus sont sous constante surveillance.

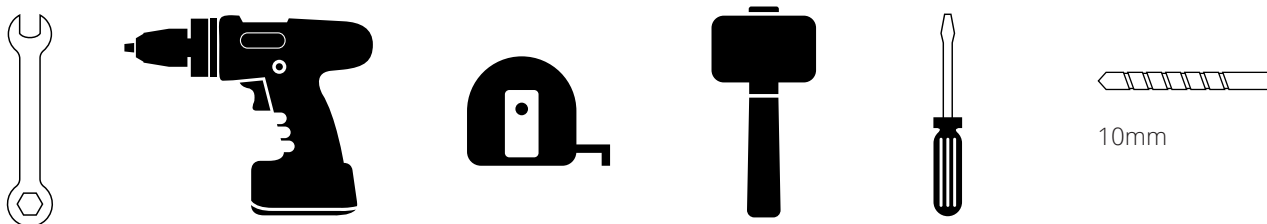
Pour assurer la sécurité des enfants, veuillez installer le produit de telle sorte que la partie basse soit à au moins 60 cm du sol.

Informations générales

- Ne jetez pas l'emballage avant d'avoir vérifié que vous disposez de toutes les pièces incluses et qu'elles sont en bon état.
- Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé avant l'installation et régulièrement.
- Si l'appareil ou le câble d'alimentation est endommagé veuillez ne pas utiliser l'appareil. Si l'appareil est endommagé pendant l'installation, l'appareil doit être éteint et déconnecté immédiatement.
- Gardez le câble d'alimentation éloigné de la surface chaude de l'appareil.
- Ce radiateur ne dispose pas de pièces réparables, ne démontez jamais le radiateur, cela invalidera la garantie et peut causer des blessures. Veuillez lire le manuel entièrement avant l'installation.

Installation

Outils nécessaires :



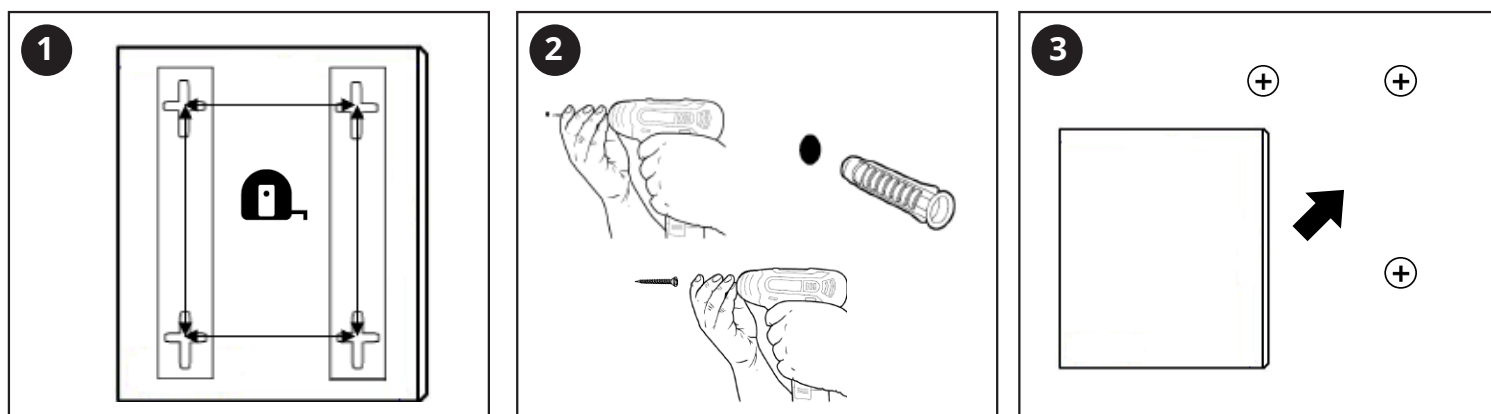
Informations de sécurité - Installation

- Si vous avez un doute lors de l'installation veuillez contacter une personne qualifiée.
- L'appareil doit être connecté à une prise électrique en bonne condition.
- Veuillez respecter les normes électriques locales lors de l'installation de cet appareil.
- Veillez à respecter les zones d'installation si installation dans une salle de bain.
- Ce produit ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation intérieure.
- Ne pas recouvrir.
- Avant de déplacer le radiateur, déconnectez le complètement et attendez qu'il refroidisse.



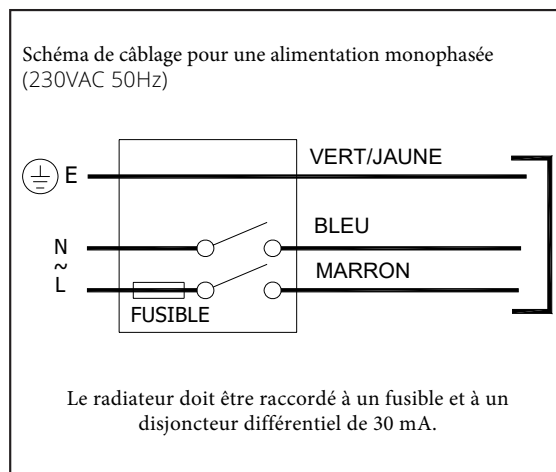
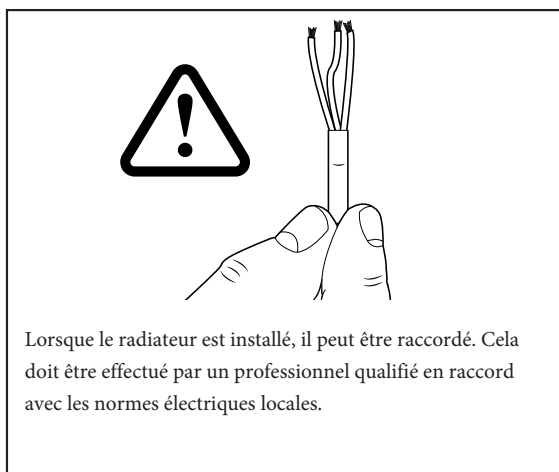
Installation

Ce panneau est vendu avec vis et prises, spécialement conçus pour ce radiateur. veuillez ne pas utiliser d'autres fixations.



Branchement électrique

AVERTISSEMENT : Si la fiche est retirée pour le câblage, l'installation doit être effectuée par un électricien qualifié et conformément aux réglementations électriques locales.



Pour les appareils de chauffage équipés d'une fiche britannique ou européenne, utilisez une prise en bon état et adaptée à l'appareil.

Connexion à votre téléphone ou tablette

Télécharger l'application Smart Life :

1. Cherchez l'application "Smart Life" dans le Google Play store ou l'Apple Store.
2. Assurez-vous que votre téléphone est connecté au réseau WIFI de votre domicile..
3. Installer l'application Smart Life et suivre les instructions pour enregistrer le compte.

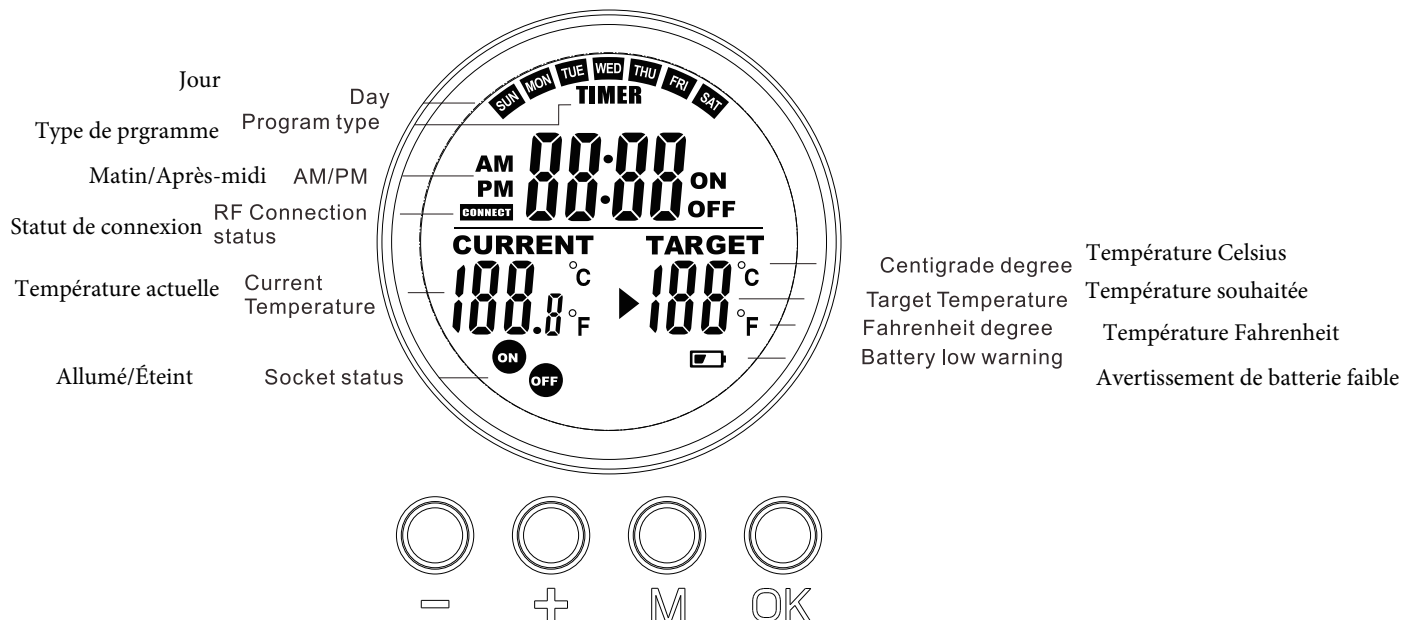
Appairage du radiateur :

1. Ouvrez l'application Smart Life et connectez-vous.
 2. Assurez-vous que le radiateur est allumé et que le voyant lumineux clignote.
 3. Si le radiateur est trouvé, suivez les instructions à l'écran et ajoutez le mot de passe lorsque vous y êtes invité. Si le radiateur n'est pas trouvé, suivez les instructions à partir de l'étape 4.
 4. Appuyez sur le bouton + dans le coin supérieur droit de l'application.
 5. Sélectionnez "Autres", puis "Connecteur (WiFi)" et suivez les instructions à l'écran.
- Remarque : ce produit ne se connecte qu'au WIFI 2.4Ghz.

Spécifications produit

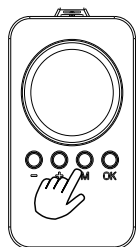
N° produit	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Wattage	Tension d'entrée	Garantie	Classe IP
DRIRHT0306UK	295	595	180	230VAV~50Hz	2 ans	IP 65
DRIRHT0506UK	505	595	300	230VAV~50Hz	2 ans	
DRIRHT0606UK	595	595	350	230VAV~50Hz	2 ans	
DRIRHT0509UK	505	905	450	230VAV~50Hz	2 ans	
DRIRHT0610UK	595	1005	600	230VAV~50Hz	2 ans	
DRIRHT0612UK	595	1195	720	230VAV~50Hz	2 ans	
DRIRHT0810UK	785	1005	800	230VAV~50Hz	2 ans	
DRIRHT0812UK	805	1195	960	230VAV~50Hz	2 ans	
DRIRHT1012UK	1005	1195	1200	230VAV~50Hz	2 ans	
DRIRHTF0506UK	505	590	300	230VAV~50Hz	2 ans	
DRIRHTF0607UK	700	590	420	230VAV~50Hz	2 ans	
DRIRHTF0609UK	595	900	549	230VAV~50Hz	2 ans	
DRIRHTF0610UK	595	1005	600	230VAV~50Hz	2 ans	
DRIRHTF0612UK	595	1195	720	230VAV~50Hz	2 ans	
DRIRHTF0812UK	805	1195	960	230VAV~50Hz	2 ans	
DRIRHTF1012UK	900	1195	1200	230VAV~50Hz	2 ans	

Affichage :



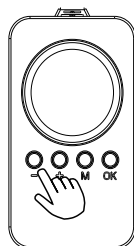
Remarque : les réglages de la minuterie, le fonctionnement et la configuration de l'appareil doivent être effectués via l'application mobile. La télécommande ne prend pas en charge la fonction de minuterie et doit être utilisée uniquement pour allumer/éteindre l'appareil et afficher l'état de l'unité.

M : bouton fonction



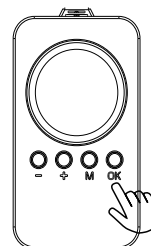
Appuyez sur la touche M pour passer de l'heure système au thermostat.

"+" et "-": bouton fonction



Appuyez sur la touche "+" ou "-" pour augmenter ou diminuer le chiffre en mode de programmation et de réglage.

OK : bouton fonction



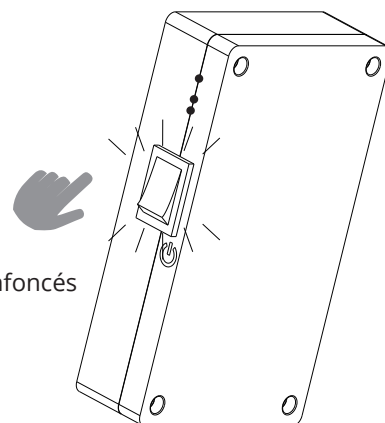
Appuyez sur le bouton OK pour activer/désactiver la programmation.

MODE D'EMPLOI

COUPLER L'APPAREIL AVEC LE THERMOSTAT

Vous devez coupler l'appareil avec le thermostat avant la première utilisation.

1. Allumez le panneau chauffant, il se mettra automatiquement en mode pairage.
2. Appuyez sur les boutons "-" et "+" de la télécommande/thermostat et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes pour activer le mode d'appairage.
Pour activer le mode d'appairage. L'icône "CONNECT" clignote pour indiquer que la télécommande/le thermostat est en mode de couplage.
La télécommande/thermostat est en mode d'appairage.
3. Attendez que l'icône "CONNECT" de la télécommande cesse de clignoter pour indiquer que l'appareil et la télécommande ont été appariés avec succès.



REMARQUE : le processus d'appairage dure généralement environ 5 secondes. Veillez à ce que la distance entre le panneau chauffant et le thermostat soit inférieure à 3 mètres.

RÉGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE

1. Brancher le panneau chauffant sur l'alimentation électrique et le mettre en marche à l'aide de l'interrupteur principal situé sur le côté du panneau.
2. Appuyer sur le bouton OK pour mettre l'appareil en marche.
3. Appuyez sur la touche M et maintenez-la enfoncée, l'écran affiche 24H, ce qui signifie que l'heure est affichée au format 24 heures. Pour sélectionner le format 12 heures, appuyez sur la touche "+" ou "-". Confirmez votre sélection à l'aide du bouton OK.
4. L'icône du jour de la semaine clignote (SUN - SAT). Utilisez les boutons "+" et "-" pour régler le jour de la semaine en cours. Confirmez votre sélection à l'aide de la touche OK.
5. Ensuite, le champ de l'heure clignote, utilisez les boutons "+" et "-" pour régler l'heure actuelle. Confirmez votre choix en appuyant sur le bouton OK.
6. L'heure actuelle en minutes doit être réglée de la même manière. Appuyez sur OK pour passer à l'étape suivante.
7. Sélectionnez l'échelle de température, utilisez les boutons "+" et "-" pour alterner entre oC (Celsius) et oF (Fahrenheit). Confirmez vos réglages à l'aide du bouton OK.

DÉMARRAGE RAPIDE (COMMANDE MANUELLE)

Appuyez sur le bouton OK pour basculer entre :

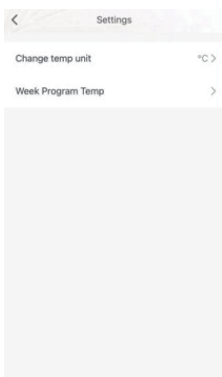
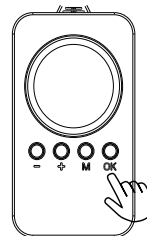
- Réglage manuel de la température
- Arrêt
- Allumé

DÉTECTION DE FENÊTRE OUVERTE

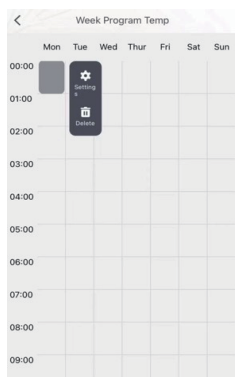
Si la température de la pièce baisse de 6 degrés en l'espace de 20 minutes en raison de l'ouverture des portes et fenêtres ou du fonctionnement du système de ventilation, l'appareil s'éteint automatiquement afin d'économiser de l'énergie et du chauffage. Si vous souhaitez continuer à chauffer la pièce, fermez les portes et fenêtres ouvertes et appuyez sur n'importe quelle touche pour désactiver le mode fenêtre ouverte.

REMARQUE : le mode fenêtre ouverte en cours de fonctionnement est prioritaire sur tous les modes.

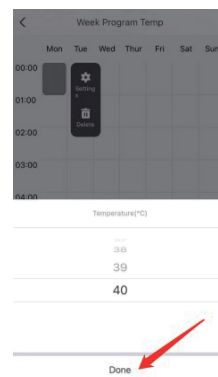
Réglage de la minuterie via l'application



A. Sélectionnez la touche "Settings" et appuyez sur la touche "Week Program Temp"



B. Vous pouvez choisir le programme hebdomadaire ou la minuterie. La température réglée doit être supérieure à la température actuelle..

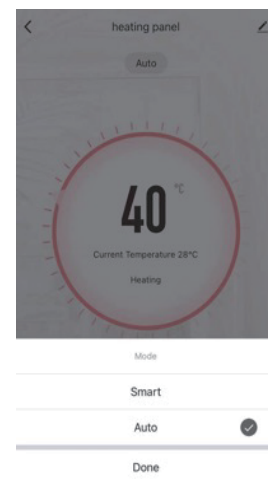


C. Appuyez sur la touche "Done".

Note : Pour annuler le réglage, choisissez "Delete".

PRÉCAUTIONS CONCERNANT LES PARAMÈTRES WIFI

1. Après l'utilisation de la télécommande avec le panneau, ce dernier doit être réinitialisé au contrôle application. Pour ce faire, sélectionnez le "Smart mode" dans l'application, comme illustré.
2. La télécommande contient un capteur de température, qui doit être placé dans la même pièce que le panneau chauffant (dans un rayon de 8 mètres).
3. Après avoir réglé la programmation hebdomadaire, le panneau chauffant fonctionnera en continu et il n'y a pas de période définie. Pour modifier le réglage de la température, vous devez revenir au menu principal, sélectionner à nouveau le mode, puis augmenter la température.
4. Lorsque la différence de température est supérieure ou égale à 2-3 degrés, le témoin lumineux devient vert. En mode automatique et en mode de programmation hebdomadaire, lorsque la température réglée est supérieure de 3 degrés à la température ambiante, le panneau chauffant s'allume ; lorsque la température réglée est inférieure de 2 à 3 degrés à la température ambiante, l'appareil s'éteint.
5. Après avoir éteint le panneau chauffant, le voyant rouge clignote. Lorsque l'appareil est à nouveau connecté, il est automatiquement apparié. Lorsque l'équipement apparaît à l'écran, il peut être utilisé via l'application.



Exigences en matière de PGI

Modèle	HT0306	HT0506	HT0606	HT0509	HT0610	HT0612	HT0810	HT0812	HT1012
Puissance calorifique									
Puissance calorifique nominale (Pnom/kw)	0.17	0.3	0.35	0.45	0.6	0.72	0.78	1	1.2
Puissance calorifique minimale (indicative) (Pmin/Kw)	0.17	0.3	0.35	0.45	0.6	0.72	0.78	1	1.2
Puissance calorifique maximale continue (Pmax.c/kw)	0.17	0.3	0.35	0.45	0.6	0.72	0.78	1	1.2
Consommation d'électricité auxiliaire									
A la puissance calorifique nominale (elmax/KW)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
Puissance calorifique minimale (elmin/KW)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
En mode veille (elSB/W)	0.0	0.00038	0.00038	0.00038	0.00038				

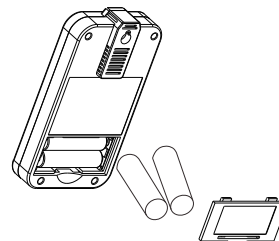
Options de contrôle (plusieurs sélections possibles)	
Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire	Oui
Contrôle de la température ambiante avec détection de présence	Non
Avec option de contrôle de la distance	Oui
Contrôle de la température ambiante avec détection des fenêtres ouvertes	Oui

Entretien

Éteignez toujours l'appareil avant d'effectuer toute opération d'entretien.
 Nettoyez la surface extérieure avec un chiffon doux et humide et séchez bien.
 Nettoyez votre appareil au moins une fois par an à l'aide d'un aspirateur afin d'éliminer tout dépôt de poussière. Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Le revêtement de votre radiateur assure une protection parfaite et inaltérable. Pour le nettoyer, utilisez uniquement un détergent neutre (nettoyant ou solvant non abrasif). Le boîtier du thermostat est en plastique, n'utilisez pas de solvants.
 Toute réparation doit être effectuée par le fabricant ou ses représentants.
AVERTISSEMENT :
 N'essayez jamais d'ouvrir le panneau, même s'il n'est pas alimenté électriquement.

Montage/remplacement des piles - (piles non incluses)

- Retirer le couvercle du compartiment à piles.
- Insérer / remplacer par 2 piles alcalines AAA (1,5V), puis remettre le couvercle en place.



DÉPANNAGE

Si votre panneau chauffant ne fonctionne pas, veuillez suivre les instructions suivantes :

Assurez-vous que le disjoncteur ou le fusible n'est pas défectueux.

Assurez-vous que le panneau chauffant est branché et que la prise électrique fonctionne correctement.

Si l'appareil ne fonctionne toujours pas correctement, veuillez nous contacter.

NOTE : SI VOUS RENCONTREZ UN PROBLÈME AVEC VOTRE PANNEAU CHAUFFANT, N'ESSEYER PAS DE L'OUVRIR OU DE LE RÉPARER VOUS-MÊME. CELA ANNULERAIT LA GARANTIE ET POURRAIT CAUSER DES DOMMAGES OU DES BLESSURES.



**Do not
cover
Risk of overheating**

NE PAS RECOUVRIR
RISQUE DE SURCHAUFFE

Votre garantie

Pour connaître la garantie spécifique à vos produits, veuillez vous référer au site web.

La garantie débute le jour de l'achat du produit.

La garantie vous couvre en cas de problèmes de fabrication, elle ne s'applique pas aux problèmes qui s'avèrent être le résultat d'une mauvaise installation ou d'un mauvais fonctionnement.

Les frais de main-d'œuvre pour l'installation des produits ne sont pas couverts par cette garantie.

Entretien

Nettoyez les marques avec un chiffon doux sec ou humide. Pour les tâches incrustées, utilisez de l'eau tiède avec un peu de savon et séchez avec un chiffon doux.. NE PAS UTILISER de produits abrasifs ou acides.

En cas de doutes, veuillez nous contacter.

Recyclage et élimination

La directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (directive DEEE) est la directive 2012/19/UE de la Communauté européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) qui, avec la directive 2002/95/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS), est devenue une loi européenne en février 2003.

La directive DEEE vise à réduire la quantité d'équipements électriques produits et à encourager chacun à les réutiliser, les recycler et les récupérer.

Pour soutenir ces directives et assurer la sécurité de l'environnement, ne vous débarrassez d'aucun équipement électrique, y compris ceux marqués des symboles ci-dessous. Lorsque vous remplacez d'anciens appareils électriques par de nouveaux, le détaillant est légalement tenu de reprendre vos anciens articles pour les éliminer gratuitement. Vous pouvez également recycler gratuitement vos anciens appareils électriques dans votre centre de recyclage local. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre mairie.

Veillez recycler l'emballage conformément aux réglementations locales en matière de traitement des déchets et suivez les mêmes conseils à la fin de la vie du produit.

Produit - Aluminium.



Emballage - Carton, plastique.



Nous contacter

Unit 1 & 2 Dawson Ct Burnley
Lancashire
BB11 5UB

