



Radiateur à inertie sèche céramique

Installation & informations de sécurité

Guide d'installation

Contenu

Utilisation et consignes de sécurité - **Page 2**

Informations générales - **Page 2**

Installation - **Page 3/4**

Branchement électrique - **Page 6**

Spécifications du produit - **Page 6**

Connexion au téléphone/tablette - **Page 6**

Caractéristiques techniques - **Page 7**

Mode d'emploi - **Page 7/8/9**

Codes d'erreur du radiateur - **Page 10**

Entretien - **Page 10**

Exigences en matière d'ERP - **Page 10**

Votre garantie - **Page 11**

Soins - **Page 11**

Recyclage et élimination - **Page 11**

Nous contacter - **Page 11**

Utilisation et conseils de sécurité

Veillez lire attentivement...

Ce produit est conçu pour une utilisation domestique ou commerciale - telle que des maisons, magasins, hôtels,...

Ce produit n'est pas conçu pour une utilisation dans un environnement corrosif ou explosif (poussières, vapeurs ou gaz).

Ce produit peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes aux capacités, physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant de connaissances et d'expérience si elles ont bénéficié d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité, sont sous surveillance et s'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doit pas être fait par un enfant sans surveillance.

Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent qu'allumer/éteindre l'appareil dans le cas où il est installé dans sa position d'utilisation normale et qu'ils aient bénéficié d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus. Les enfants de 3 à 8 ans ne doivent pas brancher, régler, nettoyer et entretenir l'appareil.

Les enfants de moins de 3 ans doivent rester éloignés de l'appareil ou bénéficier d'une surveillance continue.

ATTENTION : la surface du produit peut devenir extrêmement chaude et causer des brûlures, veuillez prêter extrême attention lorsque des enfants ou personnes vulnérables se trouvent près de l'appareil.

Ce produit doit être installé par une personne qualifiée, en accord avec les normes et réglementations locales et connecté à une installation électrique en bonne condition.

Ne pas utiliser de rallonges électriques ou d'adaptateur pour faire fonctionner cet appareil.

ATTENTION : ne pas couvrir le radiateur pour éviter toute surchauffe.

Le cordon d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si il est endommagé, le produit doit être débranché et éliminé.

Ce produit ne peut être installé qu'en dehors des zones 1 et 2 lorsque placé dans une salle de bain.

ATTENTION : n'utilisez pas ce produit dans des pièces trop petites lorsqu'elles sont occupées par des personnes incapables de quitter la pièce seules, n'utilisez ce produit que si ces personnes disposent d'une surveillance constante.

Pour assurer la sécurité des plus petits, veillez à installer le produit de sorte à ce que le point le plus bas soit à au moins 60 cm du sol.

Informations générales

Ne jetez pas l'emballage avant de vous être assuré que toutes les pièces du produit sont sorties et en bonne condition.

Vérifiez que l'appareil n'a pas de défaut avant de débiter l'installation.

Si défaut il y a sur l'appareil ou le câble d'alimentation, n'utilisez pas le produit. Si des dégâts sont causés pendant ou après l'installation, veillez à éteindre et débrancher l'appareil immédiatement.

Veillez à garder le câble d'alimentation loin des surfaces chaudes du radiateur.

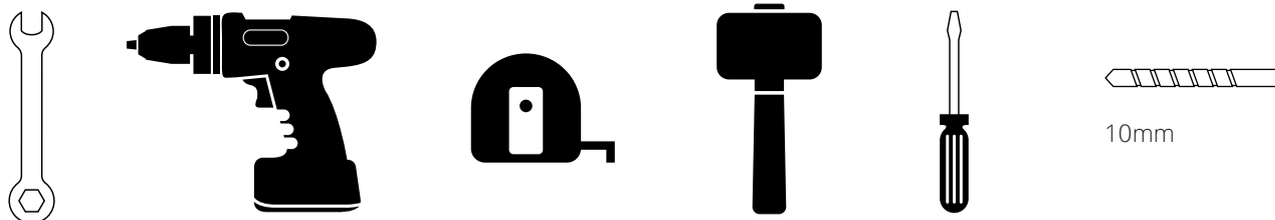
Ce radiateur ne comporte aucune pièce réparable. Ne démontez jamais le radiateur, car cela annulerait la garantie et pourrait entraîner des blessures.

Veillez lire l'entièreté du manuel avant de commencer l'installation.



Installation

Outils nécessaires à l'installation :



Consignes de sécurité lors de l'installation :

Si vous avez un doute lors de l'installation du produit, veuillez contacter une personne qualifiée.

L'appareil doit être connecté à une prise électrique en bonne condition.

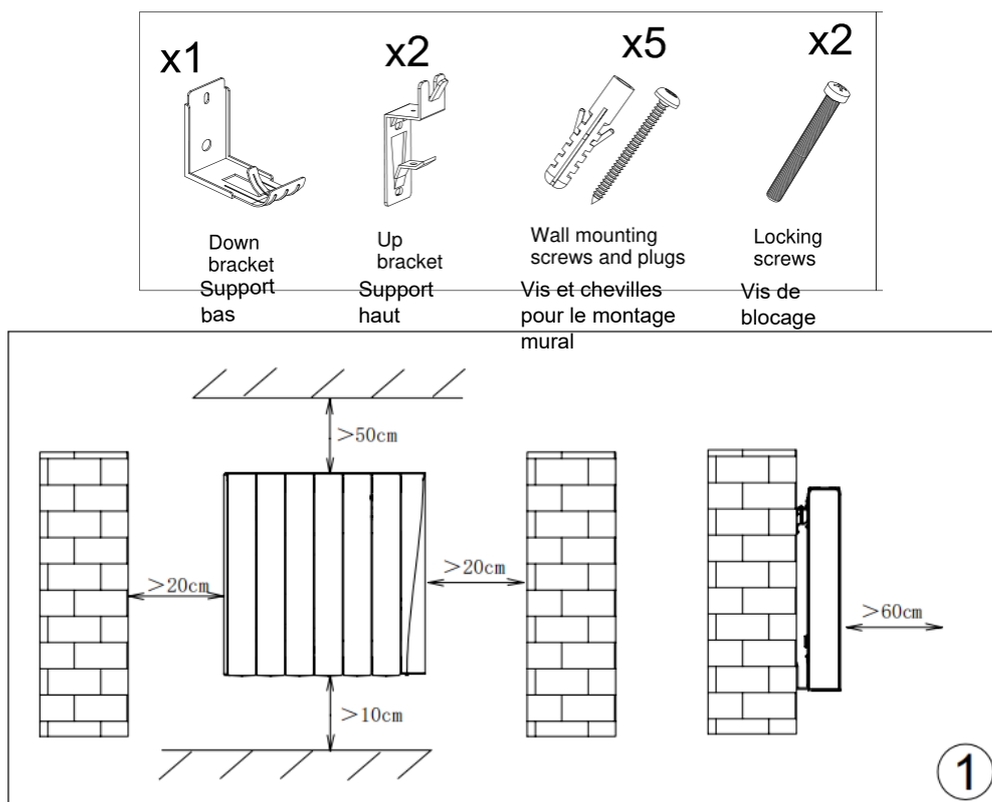
Les réglementations électriques locales doivent être respectées lors de l'installation.

Veuillez respecter les zones de sécurité si l'appareil est installé dans une salle de bain.

Ce produit ne doit pas se trouver directement sous une prise de courant.

Installation

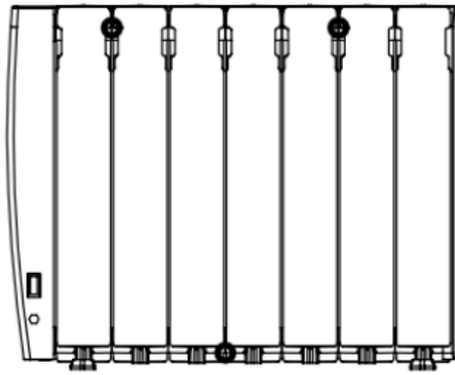
Votre radiateur est fourni avec des supports de fixation. Ils sont spécialement créés pour ce radiateur, n'essayez pas d'utiliser d'autres supports.



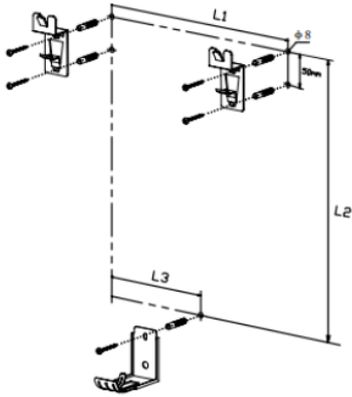
1

model	1000W	1500W	2000W
L1(mm)	180(mm)	270(mm)	360(mm)
L2(mm)	428(mm)	428(mm)	428(mm)
L3(mm)	90(mm)	90(mm)	180(mm)

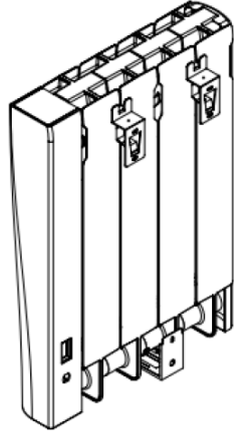
2



3



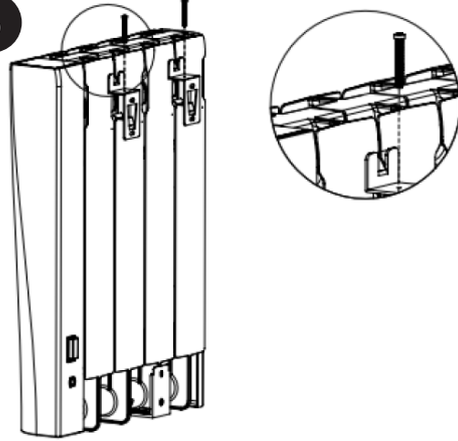
4



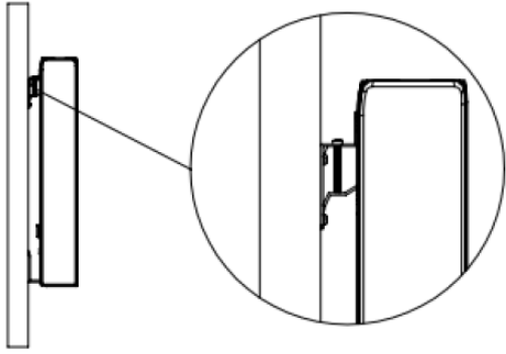
5



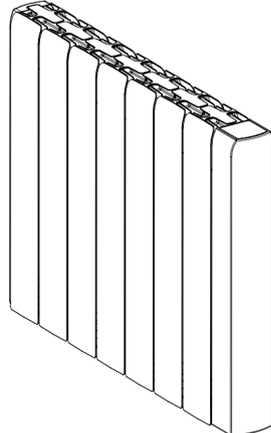
6



7

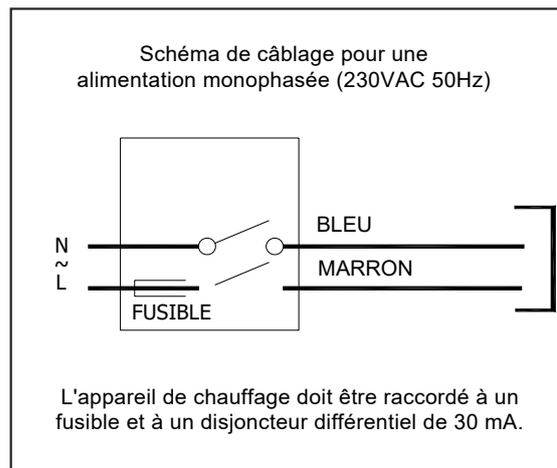
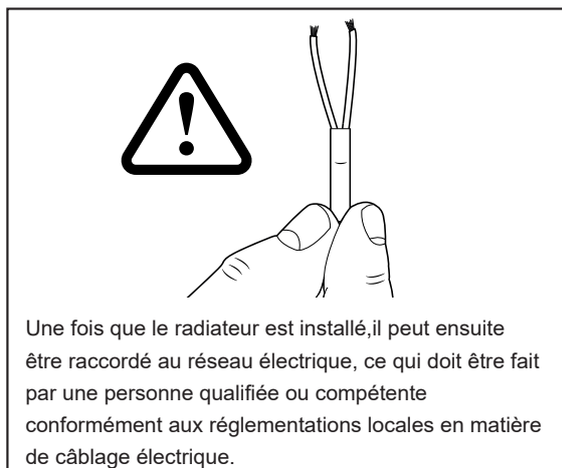


8



Branchement électrique

ATTENTION : 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 EU, utilisez une prise en bon état et adaptée à l'appareil.

Caractéristiques du produit

Numéro produit	H	L	Puissance	Tension d'entrée	Garantie	Classement IP	Classe d'isolation	Câble
DRCCRJ070	570	345	700W	230VAC~50Hz	2 ans	IP20	Class II	1.5 mètre
DRCCRJ100	570	444	1000W	230VAC~50Hz	2 ans	IP20	Class II	1.5 mètre
DRCCRJ150	570	534	1500W	230VAC~50Hz	2 ans	IP20	Class II	1.5 mètre
DRCCRJ200	570	714	2000W	230VAC~50Hz	2 ans	IP20	Class II	1.5 mètre
DRCCRJ070B	570	345	700W	230VAC~50Hz	2 ans	IP20	Class II	1.5 mètre
DRCCRJ100B	570	444	1000W	230VAC~50Hz	2 ans	IP20	Class II	1.5 mètre
DRCCRJ150B	570	534	1500W	230VAC~50Hz	2 ans	IP20	Class II	1.5 mètre
DRCCRJ200B	570	714	2000W	230VAC~50Hz	2 ans	IP20	Class II	1.5 mètre

Connexion au téléphone/tablette

Télécharger l'application Smart Life :

1. Recherchez l'application "Smart Life" dans Google Play store ou Apple Store.
2. Assurez-vous que votre téléphone/tablette est connecté au réseau Wi-Fi.
3. Installez l'application Smart Life et suivez les instructions pour créer votre compte.

Appairage du radiateur :

1. Ouvrez l'application Smart Life et connectez vous.
2. Assurez vous que le radiateur est allumé depuis l'interrupteur à l'arrière du produit.
3. Maintenez appuyé le bouton sur le panneau de contrôle du radiateur pour activer la fonction WI-FI, l'icône WI-FI commence alors à clignoter pour indiquer que le radiateur est en mode d'appairage et un compte à rebours de 90 secondes commence.
4. Appuyez sur le bouton + en haut à droite de l'application, celle-ci commencera à rechercher des appareils à proximité. Si le radiateur est trouvé, suivez les instructions sur votre écran et ajoutez un mot de passe lorsqu'il vous sera demandé. Si vous ne trouvez pas le radiateur, passez à l'étape 5, il est possible que vous ayez à passer le radiateur en mode apairage - voir étapes 2/3.
5. Appuyez sur le bouton + dans l'application (en haut à droite).
6. Appuyez sur 'Small Home Appliances' (Petit électroménager).
7. Appuyez sur 'Heater (WiFi)' (Radiateur Wi-Fi) et entrez les informations de connexion Wi-Fi avant d'appuyer sur 'Next' (suivant).
8. Maintenez appuyé le bouton sur le radiateur pendant 3 secondes, un compte à rebours de 90 secondes va débiter.
9. Sélectionnez sur l'application 'Confirm the indicator is blinking' (Confirmer le clignotement de l'indicateur).
10. Le radiateur va maintenant s'appairer manuellement.

Caractéristiques techniques :

Température de réglage : 7-30°C, évoluant par 0.5°C

Modes : mode confort, mode éco, mode anti-gel, mode minuterie, câble pilote

Écran et affichage



Mode d'emploi

Avant la première utilisation, veuillez à allumer le radiateur depuis la commande manuelle située à l'arrière du produit

Commande manuelle



Pour allumer le radiateur, appuyez sur 

Pour sélectionner le mode, appuyez sur  Pour naviguer entre les modes, appuyez sur le + et le -

- Mode confort 
- Mode éco 
- Mode anti-gel 
- Mode minuterie 
- Mode détection 
- Mode câble pilote 

Mode confort

Sélectionnez  pour mettre en route le mode confort et appuyez sur le + et le - pour ajuster la température, elle augmentera et diminuera de 0,5°. La température par défaut est 19°C. Lorsque le radiateur est en chauffe, l'icône de chauffage  apparaîtra sur l'écran.

Mode éco

Sélectionnez  pour passer au mode éco, appuyez ensuite sur le + et le - pour ajuster la température, elle augmentera et diminuera de 0.5°C. La température par défaut est 15,5°C. Lorsque le radiateur est en chauffe, l'icône de chauffage  apparaîtra sur l'écran.

Mode anti-gel

Sélectionnez  pour passer au mode anti-gel, la température par défaut est de 7°C et n'est pas ajustable.

Régler l'heure :

Veillez noter : si vous êtes connecté au Wi-Fi, l'heure se règle automatiquement

Sélectionnez  pour passer au mode réglage de l'heure, l'écran indiquera "00:00" lors du premier réglage.

Maintenez  appuyé pendant 3 secondes pour régler la minuterie, et appuyez sur  pour naviguer entre heure>minute>semaine>programme quotidien>sortie

Paramètres - Heure :

Appuyez sur + et - pour ajuster l'heure - allant de 0 à 23 en évoluant d'1 heure.

Paramètres - Minute :

Appuyez sur + et - pour ajuster les minutes - allant de 0 à 59 en évoluant d'1 minute.

Paramètres - Jour de la semaine :

Appuyez sur + et - pour ajuster de 1 à 7 en évoluant d'1 jour.

Paramètres - Programmation quotidienne :

P1- P7 est le mode éco par défaut, comme le montre l'image ci-dessous.

- 1 - Jour de la semaine - de 1 à 7
- 2 - Heure - de 0 à 23h



Paramétrer un programme:

Allumez le radiateur et appuyez sur  jusqu'à ce que l'icône minuterie  apparaisse. Maintenez  appuyé pendant 3 secondes et appuyez sur  jusqu'à ce que P1: apparaisse. Maintenez  appuyé pendant 3 secondes, l'écran indique maintenant P1:00. Pour modifier la programmation P1-P7, appuyez sur + et - pour ajuster l'heure (évoluant d'1 heure). Appuyez sur + pour lancer l'affichage du mode confort  et appuyez sur - pour lancer l'affichage du mode éco 

Par exemple :

P1: Mode confort - 07:00-21:00

(toutes les autres heures sont réglées sur le mode ECO) :



Une fois que les 24 heures sont complétées, appuyez sur  l'écran indique maintenant P2. Maintenez  appuyé pendant 3 secondes et répétez le processus.

Mode détection

Lorsque l'appareil est en mode détection, si aucun mouvement n'est détecté il passera automatiquement à un mode plus économique. Lorsqu'un mouvement est détecté l'écran repasse directement à l'interface MODE DÉTECTION. La fonction d'induction du corps à micro-ondes peut être activée via les réglages internes (voir ci-dessous).
Le choix de minuterie est de : "0", "15", "30", "45" et "60".

Sécurité enfant

Maintenez appuyé les boutons + et - pendant 3 secondes - sécurité enfant activée
Maintenez appuyé les boutons + et - pendant 3 secondes - sécurité enfant désactivée

Paramètres internes

Lorsque le radiateur est éteint, maintenez le bouton + appuyé pendant 5 secondes pour accéder aux paramètres internes. Appuyez sur  pour naviguer entre les paramètres.

Compensation de la température - F0

Appuyez sur + et - pour ajuster la température - allant de -5°C à 5°C, évoluant de 1°C.
La température par défaut est de 0.

Mode détection - F1

Appuyez sur le + et - pour ajuster la minuterie. Il y a 4 options - 15, 30, 45, 60 minutes.

Fonction fenêtre ouverte - F2

Appuyez sur + et - pour ajuster, choisissez "OF" pour désactiver la détection, choisissez 60 ou 90 pour l'activer. Dans des conditions normales de chauffage et la détection de fenêtre ouverte réglée sur 60, si la température ambiante baisse soudainement de 2°C en 5 minutes, l'appareil passe en mode anti-gel et arrête de chauffer, il recommencera à chauffer après 60 minutes, si la température continue à baisser, l'appareil arrêtera de chauffer à nouveau, et répétera le cycle.

Fonction anti-gel - F3

Appuyez sur + et - pour régler la température, il y a 6 options, H0 à H5.
H0 désactivera la fonction anti-gel, H1 à H5 réglera la température maximale de 30°C à 50°C par paliers de 5°C.

Fonction Wi-Fi - F4

Appuyez sur + et - pour mettre en marche/arrêter la fonction Wi-Fi.

Synchronisation de l'heure - F5

Appuyez sur les touches + et - pour activer/désactiver la fonction de synchronisation de l'heure.
Lorsque la fonction de synchronisation de l'heure est désactivée, l'heure n'est pas synchronisée.
Lorsque la fonction de synchronisation de l'heure est activée, l'heure est synchronisée via l'application (Wi-Fi).

Réinitialisation d'usine

Lorsqu'il est branché, appuyez sur  pendant 10 secondes pour réinitialiser les configurations du radiateur en usine. L'écran complet s'affichera pendant 3 secondes puis s'éteindra, appuyez sur  pour rallumer le chauffage, l'écran affichera les paramètres par défaut - mode CONFORT - 19°C, mode ÉCO - 15.5°C, heure 0000, jour de la semaine 1, P1-P7 est par défaut en ÉCO, compensation de température - 0, fonction fenêtre ouverte - éteinte, fonction de capteur - 15, fonction anti-brûlures - éteinte, Wi-Fi - allumé, synchronisation horaire - allumée.

Codes erreur du radiateur

Problème	Code
Capteur de température ambiante déconnecté ou température ambiante < 0°C	Err1
Capteur de température ambiante court-circuité ou température ambiante < 0°C	Err2

Entretien

Toujours éteindre le radiateur avant tout entretien.

Nettoyer la surface extérieure avec un chiffon doux et humide et sécher correctement.

Nettoyer l'appareil au minimum une fois par an avec un aspirateur pour enlever les excès de poussière.

Ne jamais plonger l'appareil dans de l'eau ou autres liquides.

Le revêtement du radiateur vous assure une protection parfaite. Pour le nettoyer, veuillez n'utiliser que des détergents neutres (produits de nettoyage sans abrasifs).

Le boîtier du thermostat est en plastique, ne pas utiliser de solvants.

Toute réparation doit être effectuée par le fabricant ou ses représentants.

ATTENTION :

Ne jamais essayer d'ouvrir le radiateur, même lorsqu'il n'est pas branché.

IMPORTANT : les changements de températures sont normaux lorsque vous utilisez un thermostat électrique en cas de changements électriques ou de changements des conditions ambiantes à l'extérieur de la pièce. La valeur par défaut est faite pour des radiateurs installés dans des environnements standards. Il est normal que la régulation soit différente pour une même température dans deux atmosphères différentes en raison de l'influence de l'environnement.

Exigences en matière d'ERP

Modèle	RJ070	RJ100	RJ150	RJ200
Puissance de chauffe				
Puissance de chauffe nominale (P _{nom} /kw)	0.7	1.0	1.5	2.0
Puissance de chauffe minimale (indicative) (P _{min} /Kw)	0.7	1.0	1.5	2.0
Puissance de chauffe continue maximale (P _{max.c} /kw)	0.7	1.0	1.5	2.0
Consommation d'électricité auxiliaire				
A puissance de chauffe nominale (e _{l_max} /KW)	N/A	N/A	N/A	N/A
A puissance de chauffe minimale (e _{l_min} /KW)	N/A	N/A	N/A	N/A
En mode veille (e _{l_SB} /W)	0.75	0.75	0.75	0.75

Options de contrôle (plusieurs sélections possibles)	
Contrôle de la température ambiante, avec détection de présence	Oui
Contrôle de la température ambiante, avec détection des fenêtres ouvertes	Oui
Avec option de contrôle de la distance	Oui
Avec contrôle adaptatif du démarrage	Non



NE PAS COUVRIR

Risque de surchauffe



Fabriquant



Consulter le mode
d'emploi

Votre garantie

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

La garantie débute le jour de l'achat.

La garantie vous couvre en cas de défauts résultants de la fabrication du produit, elle ne s'applique pas aux problèmes de mauvaise installation.

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

Maintenance

Nettoyez le produit avec un chiffon doux sec ou humide. Pour les tâches résistantes, nettoyez le produit avec de l'eau savonneuse et veillez à le sécher avec un chiffon sec. NE PAS UTILISER d'abrasifs ou de nettoyants acides.

Si vous n'êtes pas sûr, veuillez nous contacter en amont.

Recyclage et élimination

Veillez recycler l'emballage conformément aux réglementations locales en matière de traitement des déchets et suivre 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