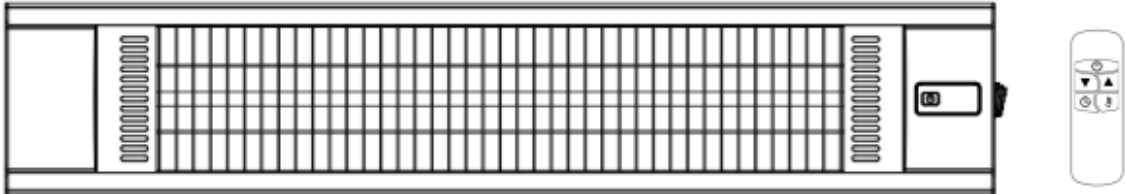
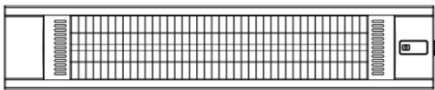


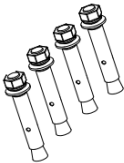





Ref: 1536_128810



Ref:1536_128810				
A		200X200X800mm	X1	1/1
B		135x45x17mm	X1	1/1
C		62mmX75mm	X4	1/1
D		M6mmx60mm	X4	1/1
E		M6mm	X2	1/1
F		φ6mmx1mm	X2	1/1
G		φ6mmx12mm	X2	1/1

FR : SAV/INFORMATION /VIDEO/CONTACT

EN: AFTER-SALES SERVICE/INFORMATION/VIDEO/CONTACT

DE : REPARATUR-SERVICE UND ERSATZTEILE /INFORMATIONEN /VIDEO/KONTAKT

ES: SERVICIO POST-VENTA/INFORMACIÓN/VIDEO/CONTACTO

IT: SERVIZIO ASSISTENZA/INFORMAZIONI/VIDEO/CONTATTO

PT: SERVIÇO PÓS-VENDA/INFORMAÇÕES/VIDEO/CONTATO

PL: SERWIS TECHNICZNY/INFORMACJE/WIDEO/KONTAKT

NE: AFTER SALES SERVICE/INFORMATIE/VIDEO/CONTACT

HE: סע רשקתל/ואדיווה/ עדימ/תורכמו תוריש רחאל

SAV.HABITATETJARDIN.COM

Warning

THESE INSTRUCTIONS SHOULD BE READ CAREFULLY AND RETAINED FOR FUTURE REFERENCE,
We cannot be liable for any damages caused by failure to observe these instructions.

CAUTION: FOR OUTDOOR USE ONLY

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ CAREFULLY-The infrared heater is designed for safe operation. Nevertheless, installation, maintenance and operation of the heater can be dangerous. Observing the following procedures will reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons and keep installation time to a minimum. Save these instructions for future used.

1. Read all instruction before using this heater.
2. Remove the unit from its packaging and check to make sure it is in good condition before using.
3. Do not let children play with parts of package (such as plastic bags).
4. Check the household voltage to ensure it matches the heater's rated specification.
5. Check the power cord and plug carefully before used, to make sure that they are not damaged.
6. Before unplugging the power cord, be sure to turn off the power, when energizing the unit, be sure your hands are dry to prevent from electric shock.
7. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 feet (0.9 m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
8. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
9. Do not use near or in the immediate vicinity of a bath or swimming pool or any source of liquid.
10. To protect against electric shock, do not immerse cord or plug in water or any other liquid.
11. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening, as this may cause an electric shock, fire, or damage to the heater.
12. Always unplug the heater when not in use.
13. Connect to properly grounded outlets only.
14. Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
15. Do not allow cord to overhang the countertop where it can be easily pulled by children.

16. Do not put fingers or foreign objects into the grill while in operation.
17. Do not leave the appliance unattended when in use.
18. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry, and similar indoor locations, never located heater where it may fall into a bathtub or other water container.
19. No liability can be accepted for any damage caused by noncompliance with these instructions or any other improper use or mishandling.
20. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduces physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children and vulnerable people should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
21. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
22. Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Disconnect power at service panel and have heater inspected by a reputable electrician before reusing. If the supply cord is damaged in any way, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person to avoid a hazard.
23. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
24. To disconnect heater, turn controls to off, then remove plug from outlet.
25. To prevent overheating of this appliance, keep the air inlets and outlets clean and free of anything that may cause blockage. Check all inlets and outlets from time to time to ensure it is clear of any dirt or dust accumulation. **DO NOT COVER.**
26. A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
27. Parts of the heater may exceed 200°C, contact with the heating tube, reflector, or metal parts near the heating tube, may cause severe BURNS. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surface.
28. **NEVER** place hands under the heating elements. **ALWAYS** allow heating element to cool at least 10 minutes before touching the heating tube or adjacent parts.

29. This product contains recyclable materials. Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Please contact your local municipality for the nearest collection point.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Introduction

This robust and weatherproof heater is designed for domestic and commercial heating applications at outdoor well-protected areas.

Model	Specification
Voltage(V)	220-240V AC
Wattage(W)	1500/2000/2500
Hertz(Hz)	50/60
Dimensions W×H×D(mm)	910×175×10
Weight(KG)	2.8

INSTALLATION

Tools Needed:

*** Pencil *Hammer *Level *Screwdriver *Power Drill and drill bits**

A wall mounting bracket is provide with the heater which has been specifically designed to allow this product to be fitted to a ceiling before drilling the holders for the ceiling is solid and that there are no hidden water pipes or electric wires. The heater must be installed no less than 19.7"from side walls and no less than 2.4m off the floor.

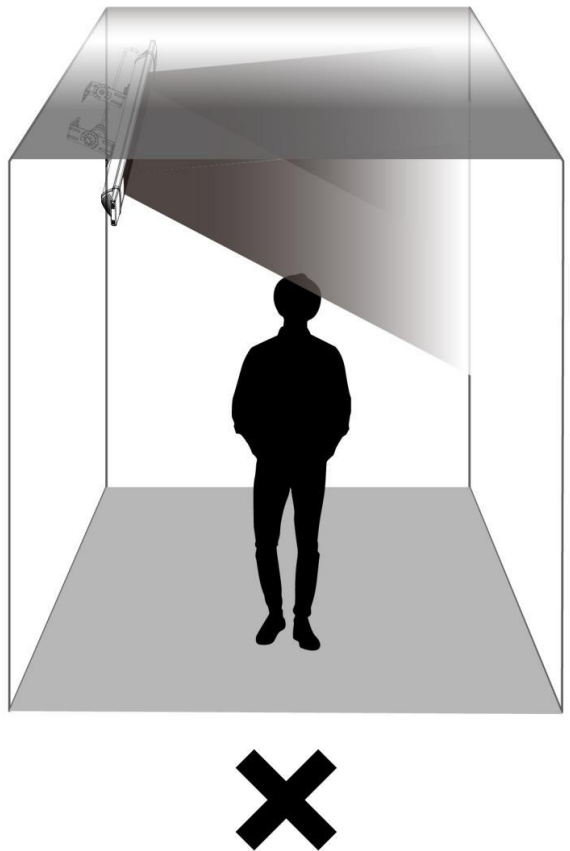
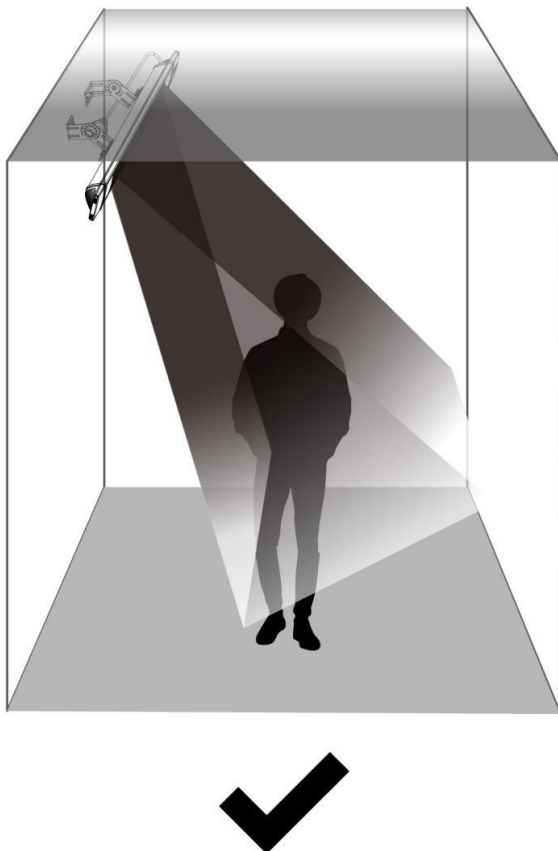
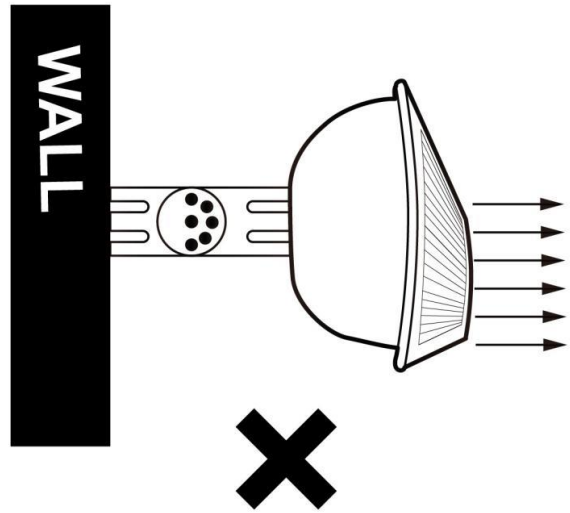
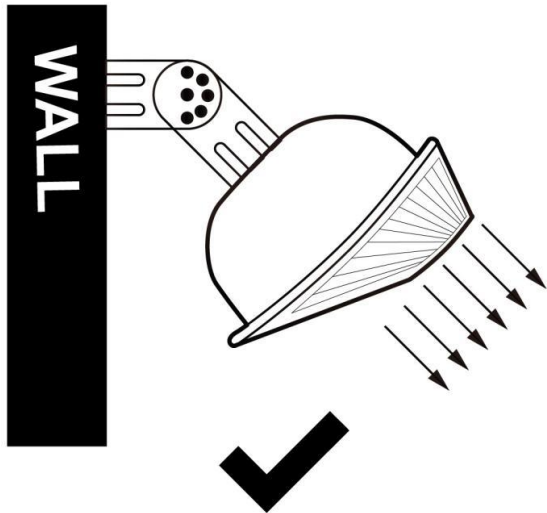
ATTENTION! The appliance must be installed on the solid surfaces like concrete, wood, or metal etc.

Important: Ensure that the supply cables are well mounted and that it does not meet reflector of the heater or that does not trail into heated area, the supply cable can be fixed to the metal mounting bracket behind heater with plastic zip ties.

1. This heater should be installed by a competent person, i.e., a qualified electrician.
2. Always disconnected the heater from the electricity supply and allow it to cool before installation.
3. For ceiling mounting, the lowest part of the heater must be located at or above a minimum height of 2.4m from ground level, so that the heater cannot be touched when in operation.
4. For ceiling mounting, there must be a 2.4m distance from your appliance to the ground.
5. When installed to the ceiling, there must be 0.5m between corners and the appliance.
6. The distance of your appliance from the living beings is to be min 1m.
7. The distance from the front side of the heater to materials such as wood, carton, cloth etc., must be min 1m.
8. When mounting to a ceiling, do not position the heater at an angle more than 90°and less than 45°.

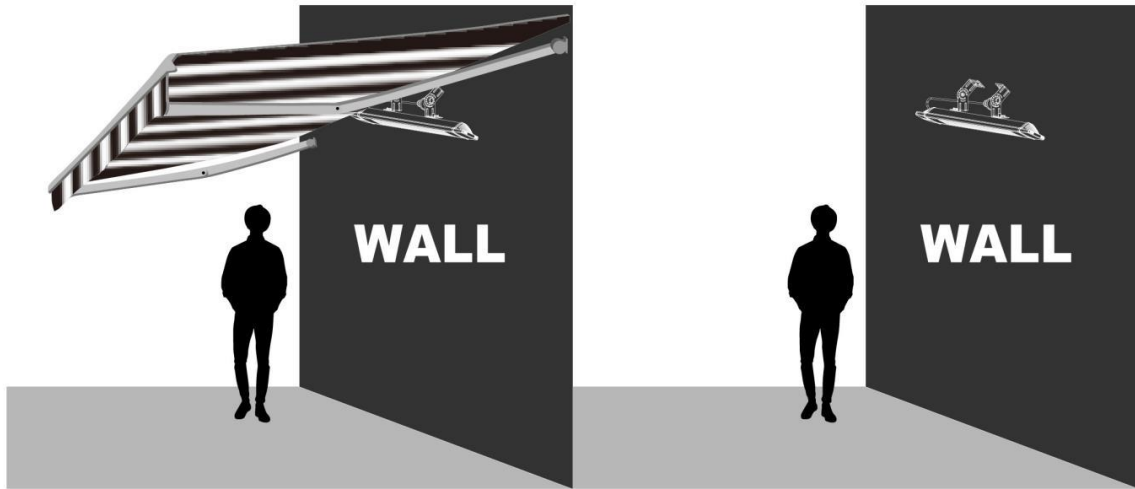
9. The supply cable must be at the lower end of the heater if the heater is installed at an angle or vertically.
10. Keep the supply cord away from the body of the heater which will get hot during use.
11. Do not install the heater on an inflammable surface.
12. Observe the minimum safe distance between the heater body and the inflammable surfaces when mounted.
13. The heater should always have a minimum clearance of 0.5m from a ceiling and adjacent wall.
14. If the heater is to be used outside, a weatherproof outlet is recommended.
15. Before drilling ensure that there are no wires or water pipes in the area where the heater is to be installed.
16. The heater must be installed on the mounting brackets provided.
17. Fasten the brackets securely to the mounting surface and the backside of the heater using the nuts and screws supplied.
18. Fasten the heater securely on the brackets using the nuts and bolts supplied.
19. The brackets can be used to adjust the direction of the heater, adjust the heater angle by loosening the two bolts on the wall mounting bracket, tighten the bolts again when the desired angle is reached.

Correct Installation Position - 01

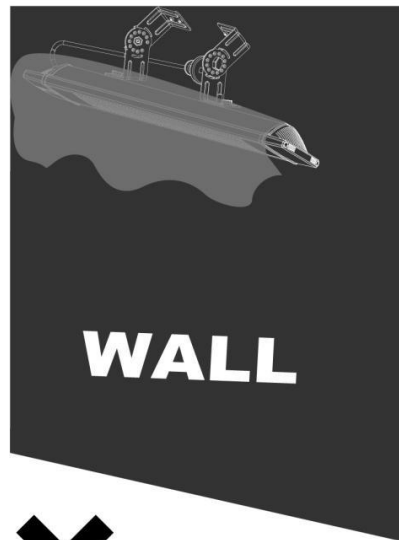
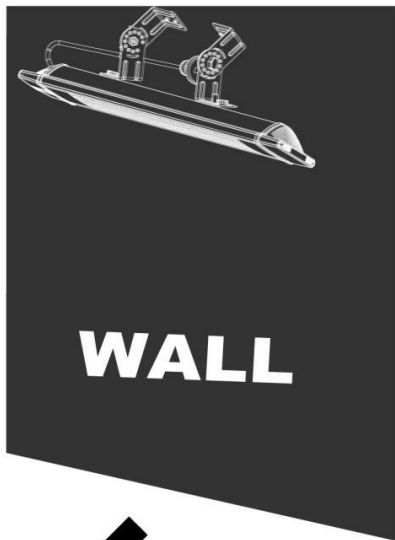


Note: Mounted angle with 30° - 45°.

Correct Installation Position - 02

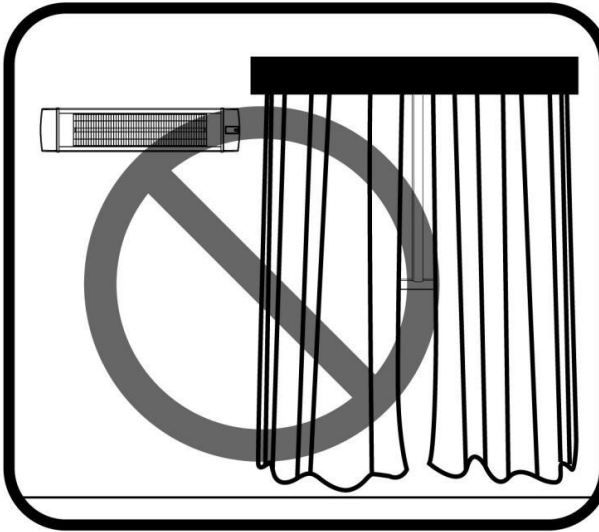


Note: Heater should be wall or ceiling mounted under well protected environments, at least keep 3feet (0.9m) away from any combustibile objects.

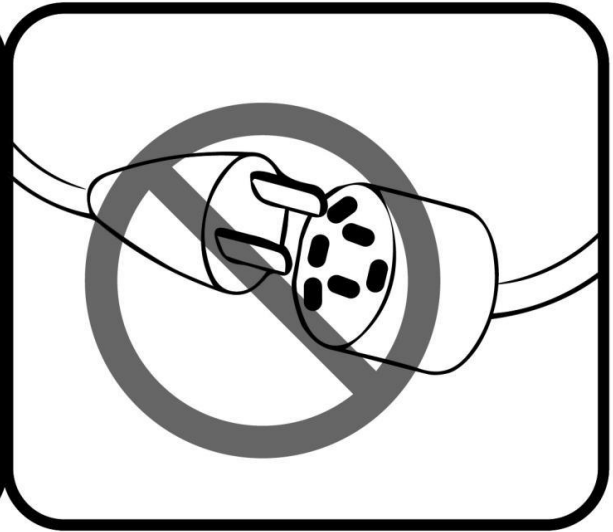


Note: Do not cover.

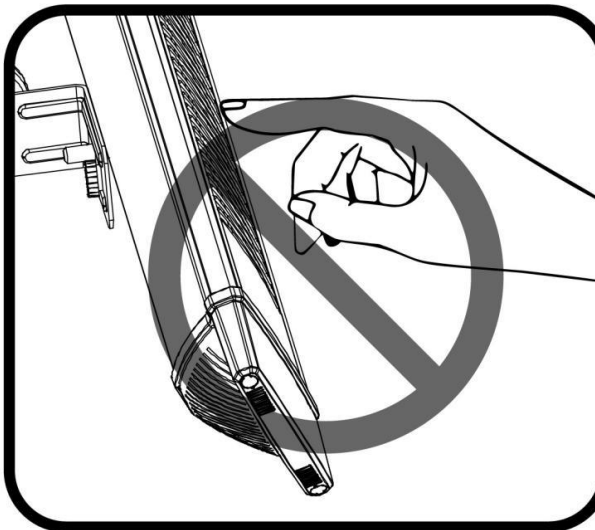
Warning - to reduce the risk of fire



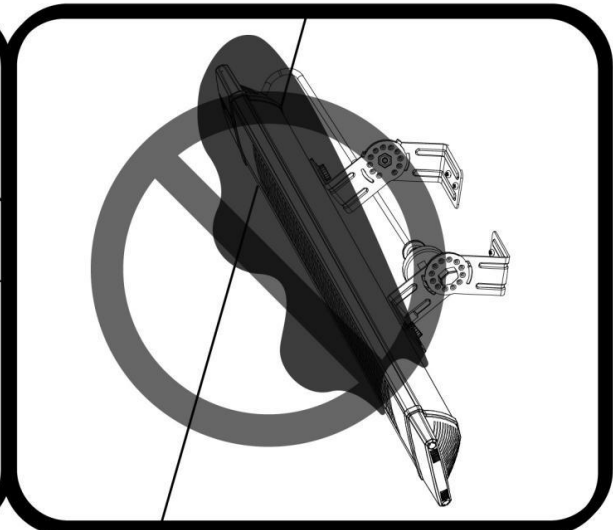
Caution: Keep combustible materials, such as furniture, pillows, curtains at least 3feet (0.9m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.



Caution: Do NOT use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).



Caution: Hot surface, do NOT touch.

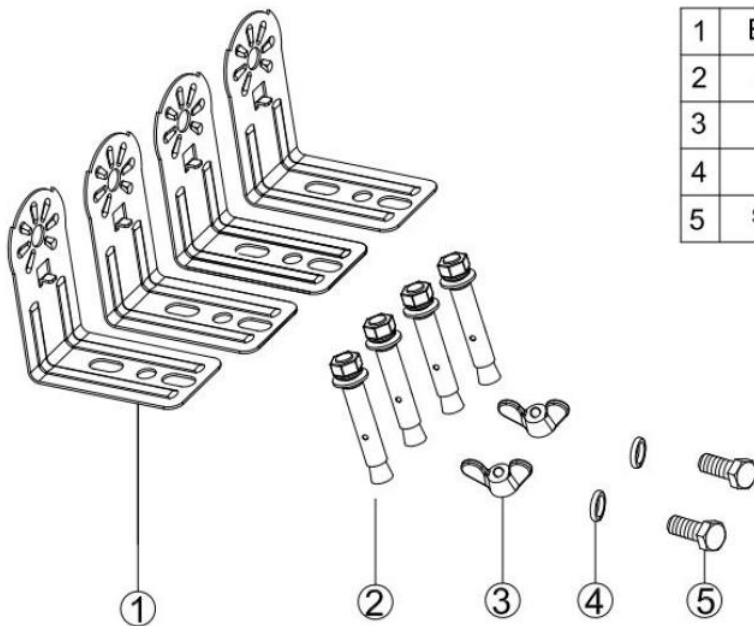


Caution: Do NOT cover with any objects such as blanket on the heater.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

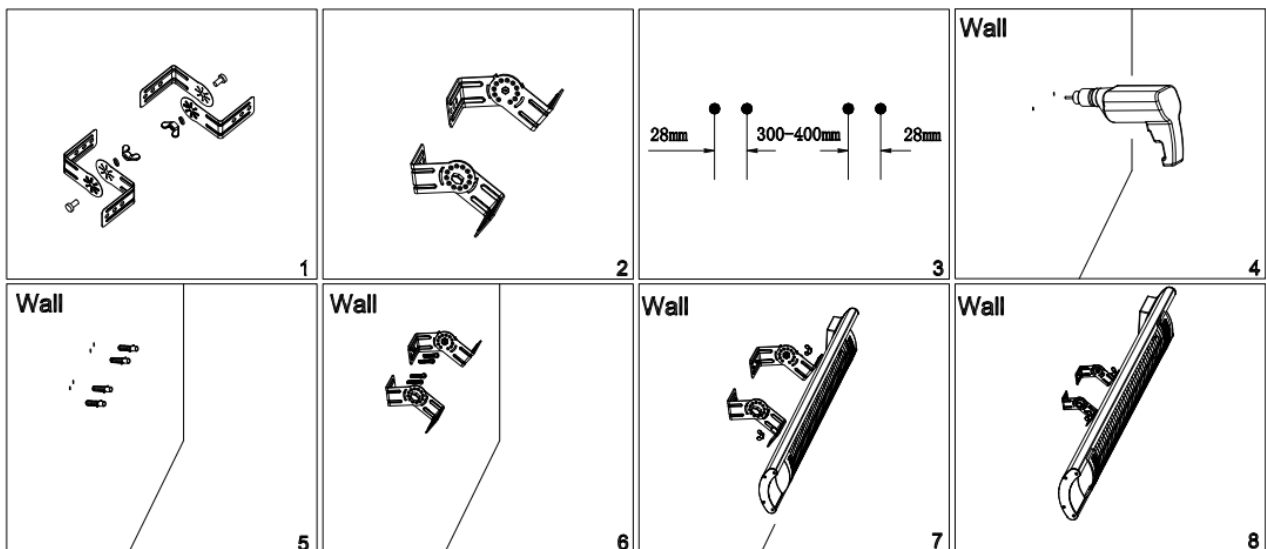
- a) The heater must be properly installed before it is used.
- b) The heater can be using at indoor or well protected outdoor area,
- c) User-operated devices intended to reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons; must be follow instruction
- d) Do not change the heater structure without registered electrician advice

Installation Accessories :

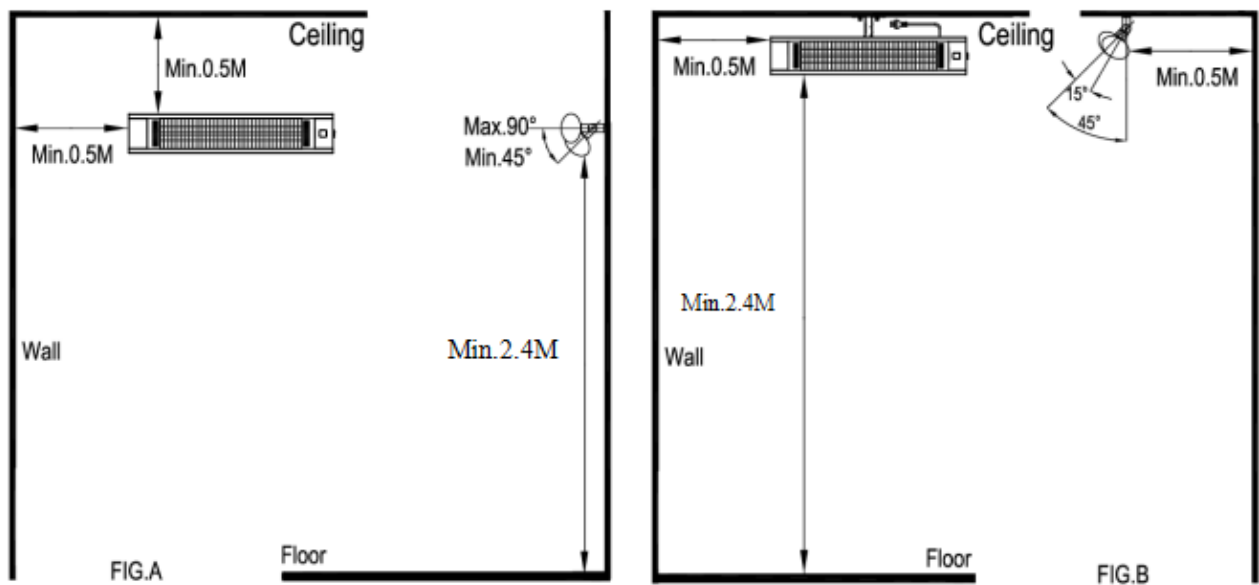


1	Bracket	L shape	4PCS
2	screw	M6mm*60mm	4PCS
3	nut	M6mm	2PCS
4	gasket	Ø6mm*1mm	2PCS
5	screw	M6mm*12mm	2PCS

Wall mounted installation

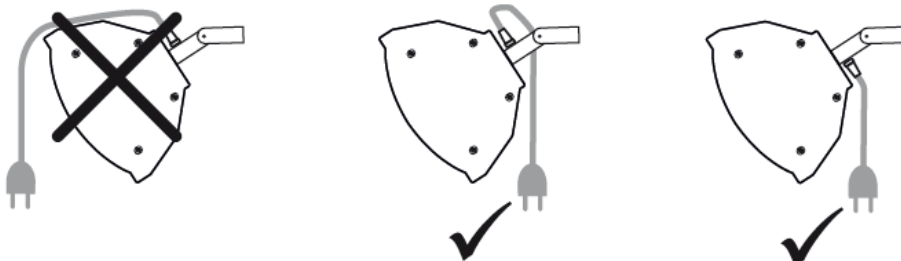


Ceiling mounted installation



The heater must be installed at least **2.4M** above the floor grade

Attention: cable should not pass through the heater

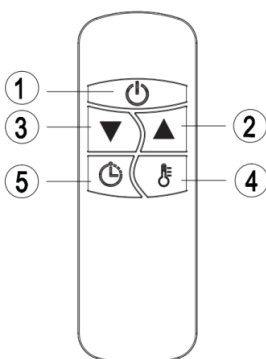


OPERATING

Product Key Function:

1. Turn on the power, the product is standby mode display (- -);
2. Press key function: press the button, then press the heat levels (L1-L2-L3-L4- standby - off)

Remote Control Instructions



1. **POWER BUTTON:** Turn the heater off.
2. **UP BUTTON:** Increase timer and level.
3. **DOWN BUTTON:** Decrease timer and level.
4. **LEVEL BUTTON:** Use to adjust the heat levels(L1-L4). Press the Level button then use the up and down buttons (buttons 2 and 3) to increase or decrease the heating level.

5. **TIMER BUTTON:** To set the timer from 0H-24H, which is the number of hours it will run. 0H will display and then adjust to the number of hours you would like to set, using the up and down buttons (2 and 3).

Noted: The heaters and their remote controls have the same frequency, so it is possible to control several heaters with just one remote.

Inserting Batteries (not included)

Insert 2 AAA/ Alkaline type batteries into your remote control

1. Flip the backside of your remote control and pull-out battery cover. Insert the batteries in accordance with the instructions and polarity the batteries.
2. Change the batteries in the same way depicted above.

NOTICE:

1. Replace the old batteries with the same type batteries. Otherwise, your heater may not function well.
2. Pull out the batteries in case of long terms of disuse to prevent leakage which may impair your remote control.
3. Do not allow water or liquid to get into the remote control.

Caution:

When the appliance is not operated for a long period of time, cleaning or maintenance is conducted or when the location of the heater is changed, the heater should be turned to OFF and unplugged from the electrical connection.

Periodic inspection and removal of dirt and contaminants will ensure that equipment can be operated safely.

Troubleshooting

1. Check if the power cord is plugged into an electrical outlet, if not, plug in.
2. Check if electricity to the main fuse is working
3. Error code shows on display

E1 Error on display: Control unit overheat. Cooling down the heater after 1 hours and restart heater.

E2 Error on Display: Tip over function, make heater less than 60° working angel and restart heater
L1,2,3,4 shows in display, but no heat: Bulb is damaged. Arrange for replacement bulb with local Dealer.

MAINTENANCE

Attention! Careful and regular maintenance of your heater considering our instructions assume great importance so as to attain a long efficient operation of your appliance.

1. Check the filthiness of the Reflector and IR-Filament at least once a month. If necessary, apply cleaning and maintenance instructions.

2. The number of checks may be increased considering the amount of the dust in the environment.
3. Check the deformation of the Reflector, Wire and Frame visually while cleaning the appliance. In case of deformation, consult to your technical service.
4. Check the Power Cord and Plug visually while cleaning the appliance. In case of deformation, consult to your technical service.

CLEANING

Regular and careful cleaning helps your infrared heater operate efficiently for many trouble free years. To clean your heater, follow steps below:

1. Unplug the power cord for your safety before cleaning your appliance.
2. Make sure the heater is cool before continuing.
3. To keep the heater clean, the outer shell maybe cleaned with a soft, damp cloth. You may use a mild detergent if necessary. After cleaning, dry the unit with a soft cloth. (CAUTION: DO NOT let liquids enter the heater).
4. DO NOT use alcohol, gasoline, abrasive powders, furniture polish or rough brushes to clean the heater. This may cause damage or deterioration to the surface of the heater.
5. DO NOT immerse the heater in water
6. Wait until the heater is completely dry before use.

Storage: Store the heater in a cool, dry location when not in use to prevent dust and dirt build up. Use packaging carton to store.

ATTENTION:

1. Always disconnect the heater from the electricity supply and allow it to cool before attempting to work on it.
2. If the heater has collected dust or dirt inside the unit or around the heating element, have to unit cleaned by a qualified service agent. Do not operate the heater in this condition.
3. The only maintenance required is cleaning of the external surfaces of the heater.
4. Do not touch the heating element with bare fingers, as residue from your hand could affect the life of the lamp. If it is accidentally touched, remove the finger marks with a soft cloth moistened with mentholated spirit or alcohol.
5. Do not attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this heater.
6. The heater contains no user serviceable parts. Should the product suffer damage or breakdown, it must be returned to the manufacturer or its service agent.
7. Damaged supply cords to be replaced by the manufacturer, service agent or similarly qualified person to avoid hazard.

RECYCLING

At the end of the electrical products useful life, it should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice in your country.

FR

Avertissement

CES INSTRUCTIONS DOIVENT ÊTRE LUES ATTENTIVEMENT ET CONSERVÉES POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

Nous ne pouvons être tenus responsables des dommages causés par le non-respect de ces instructions.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ ATTENTIVEMENT - Le radiateur infrarouge est conçu pour un fonctionnement sûr. Néanmoins, l'installation, l'entretien et le fonctionnement de l'appareil de chauffage peuvent être dangereux. Le respect des procédures suivantes réduira le risque d'incendie, de décharge électrique, de blessures corporelles et réduira au minimum le temps d'installation. Conservez ces instructions pour une utilisation ultérieure.

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil de chauffage.
2. Retirez l'appareil de son emballage et vérifiez qu'il est en bon état avant de l'utiliser.
3. Ne laissez pas les enfants jouer avec des parties de l'emballage (telles que des sacs en plastique).
4. Vérifiez la tension du secteur pour vous assurer qu'elle correspond aux spécifications nominales de l'appareil de chauffage.
5. Vérifiez soigneusement le cordon d'alimentation et la fiche avant utilisation, pour vous assurer qu'ils ne sont pas endommagés.
6. Avant de débrancher le cordon d'alimentation, assurez-vous d'éteindre l'alimentation, lors de la mise sous tension de l'appareil, assurez-vous que vos mains sont sèches pour éviter tout choc électrique.
7. Cet appareil de chauffage est chaud lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue toucher les surfaces chaudes. Le cas échéant, utilisez les poignées pour déplacer cet appareil de chauffage. Gardez les matériaux combustibles, tels que les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux à au moins 3 pieds (0,9 m) de l'avant de l'appareil de chauffage et éloignez-les des côtés et de l'arrière.
8. Une extrême prudence est nécessaire lorsqu'un appareil de chauffage est utilisé par ou à proximité d'enfants ou de personnes invalides et chaque fois que l'appareil de chauffage est laissé en marche et sans surveillance.
9. Ne pas utiliser à proximité ou à proximité immédiate d'une baignoire ou d'une piscine ou de toute source de liquide.
10. Pour vous protéger contre les chocs électriques, ne plongez pas le cordon ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
11. N'insérez pas ou ne laissez pas d'objets étrangers pénétrer dans les ouvertures de ventilation ou d'évacuation, car cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou endommager le radiateur.
12. Débranchez toujours le radiateur lorsqu'il n'est pas utilisé.
13. Connectez uniquement à des prises correctement mises à la terre.
14. Branchez toujours les appareils de chauffage directement dans une prise murale/réceptacle. Ne jamais utiliser avec une rallonge ou une prise d'alimentation amovible (prise/multiprise).
15. Ne laissez pas le cordon dépasser du plan de travail où il peut être facilement tiré par des enfants.

16. Ne mettez pas les doigts ou des objets étrangers dans le gril pendant son fonctionnement.
17. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est utilisé.
18. Cet appareil de chauffage n'est pas destiné à être utilisé dans les salles de bains, les buanderies et autres lieux intérieurs similaires, ne placez jamais l'appareil de chauffage à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre réservoir d'eau.
19. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour tout dommage causé par le non-respect de ces instructions ou toute autre utilisation inappropriée ou mauvaise manipulation.
20. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants et les personnes vulnérables doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
21. Utilisez cet appareil de chauffage uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
22. Ne faites pas fonctionner un radiateur avec un cordon ou une prise endommagée ou après que le radiateur fonctionne mal, est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Débranchez l'alimentation au panneau de service et faites inspecter l'appareil de chauffage par un électricien réputé avant de le réutiliser. Si le cordon d'alimentation est endommagé de quelque manière que ce soit, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
23. Ne faites pas passer le cordon sous la moquette. Ne couvrez pas le cordon avec des carpettes, des coureurs ou des revêtements similaires. Ne faites pas passer le cordon sous les meubles ou les appareils électroménagers. Disposez le cordon loin de la zone de circulation et à un endroit où il ne risque pas de trébucher.
24. Pour débrancher l'appareil de chauffage, éteignez les commandes, puis retirez la fiche de la prise.
25. Pour éviter la surchauffe de cet appareil, gardez les entrées et les sorties d'air propres et exemptes de tout ce qui pourrait les obstruer. Vérifiez toutes les entrées et sorties de temps en temps pour vous assurer qu'il n'y a aucune accumulation de saleté ou de poussière. **NE PAS COUVRIR.**
26. Un appareil de chauffage contient des pièces chaudes et produisant des arcs ou des étincelles à l'intérieur. Ne l'utilisez pas dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
27. Certaines parties de l'appareil de chauffage peuvent dépasser 200 °C , le contact avec le tube chauffant, le réflecteur ou les pièces métalliques à proximité du tube chauffant peut provoquer de graves BRÛLURES . Pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue toucher la surface chaude.
28. **NE JAMAIS** mettre les mains sous les éléments chauffants. Laissez **TOUJOURS** refroidir l'élément chauffant pendant au moins 10 minutes avant de toucher le tube chauffant ou les pièces adjacentes.
29. Ce produit contient des matériaux recyclables. Ne jetez pas ce produit avec les déchets municipaux non triés. Veuillez contacter votre municipalité pour connaître le point de collecte le plus proche.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Introduction

Cet appareil de chauffage robuste et résistant aux intempéries est conçu pour les applications de chauffage domestique et commercial dans des zones extérieures bien protégées.

Modèle	spécification
Tension(V)	220-240V AC
Puissance (W)	1500/2000/2500
Hertz(Hz)	50/60
Dimensions W×H×D(mm)	910×175×10
Poids (KG)	2.8

Outils nécessaires :

*** Crayon * Marteau * Niveau * Tournevis * Perceuse électrique et mèches**

Un support de montage mural est fourni avec l'appareil de chauffage qui a été spécialement conçu pour permettre à ce produit d'être fixé à un plafond avant de percer les supports pour que le plafond soit solide et qu'il n'y ait pas de conduites d'eau ou de fils électriques cachés. L'appareil de chauffage doit être installé à au moins 19,7" des murs latéraux et à au moins 2,4 m du sol.

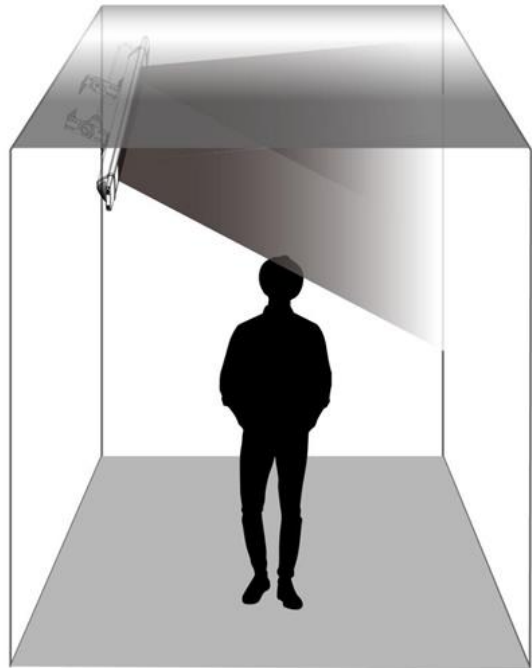
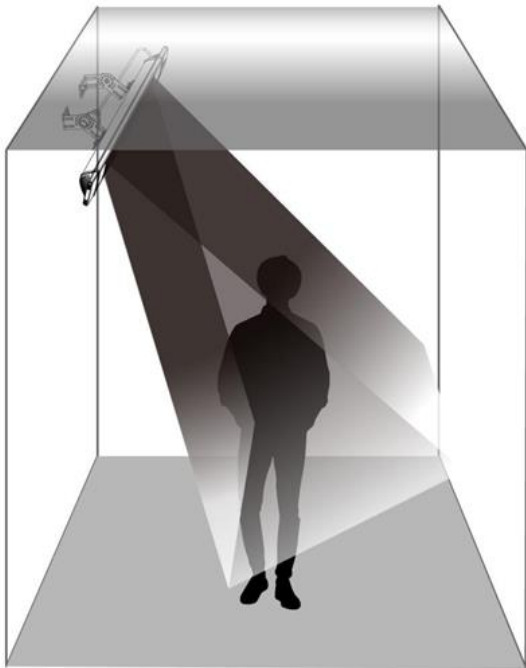
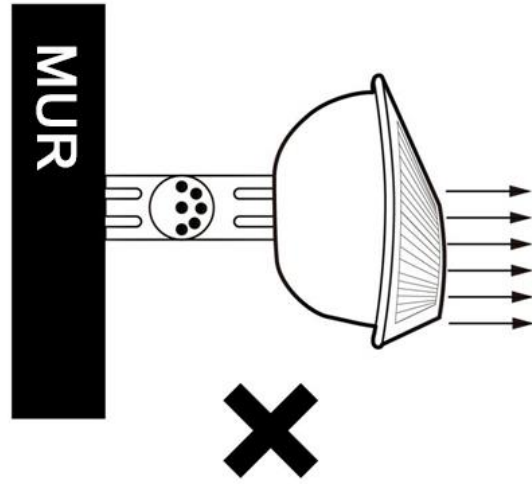
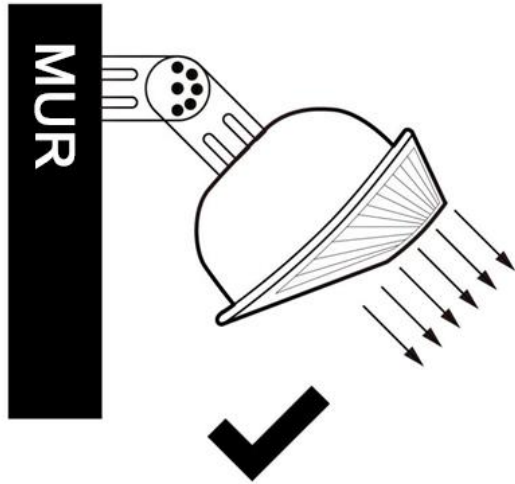
ATTENTION ! L'appareil doit être installé sur des surfaces solides comme le béton, le bois ou le métal, etc.

Important : Assurez-vous que les câbles d'alimentation sont bien montés et qu'ils n'entrent pas en contact avec le réflecteur de l'appareil de chauffage ou qu'ils ne traînent pas dans la zone chauffée, le câble d'alimentation peut être fixé au support de montage métallique derrière l'appareil de chauffage avec des attaches en plastique.

1. Cet appareil de chauffage doit être installé par une personne compétente, c'est-à-dire un électricien qualifié.
2. Débranchez toujours l'appareil de chauffage de l'alimentation électrique et laissez-le refroidir avant l'installation.
3. Pour le montage au plafond, la partie la plus basse de l'appareil de chauffage doit être située à ou au-dessus d'une hauteur minimale de 2,4 m du niveau du sol, de sorte que l'appareil de chauffage ne puisse pas être touché lorsqu'il est en marche.
4. Pour le montage au plafond, il doit y avoir une distance de 2,4 m entre votre appareil et le sol.
5. Lorsqu'il est installé au plafond, il doit y avoir une distance de 0,5 m entre les coins et l'appareil.
6. La distance entre votre appareil et les êtres vivants doit être d'au moins 1 m.
7. La distance entre la face avant de l'appareil de chauffage et des matériaux tels que le bois, le carton, le tissu, etc. doit être d'au moins 1 m.
8. Lors du montage au plafond, ne placez pas le radiateur à un angle supérieur à 90° et inférieur à 45°.
9. Le câble d'alimentation doit être à l'extrémité inférieure de l'appareil de chauffage si l'appareil de chauffage est installé en biais ou verticalement.
10. Maintenez le cordon d'alimentation éloigné du corps de l'appareil de chauffage qui deviendra chaud pendant l'utilisation.

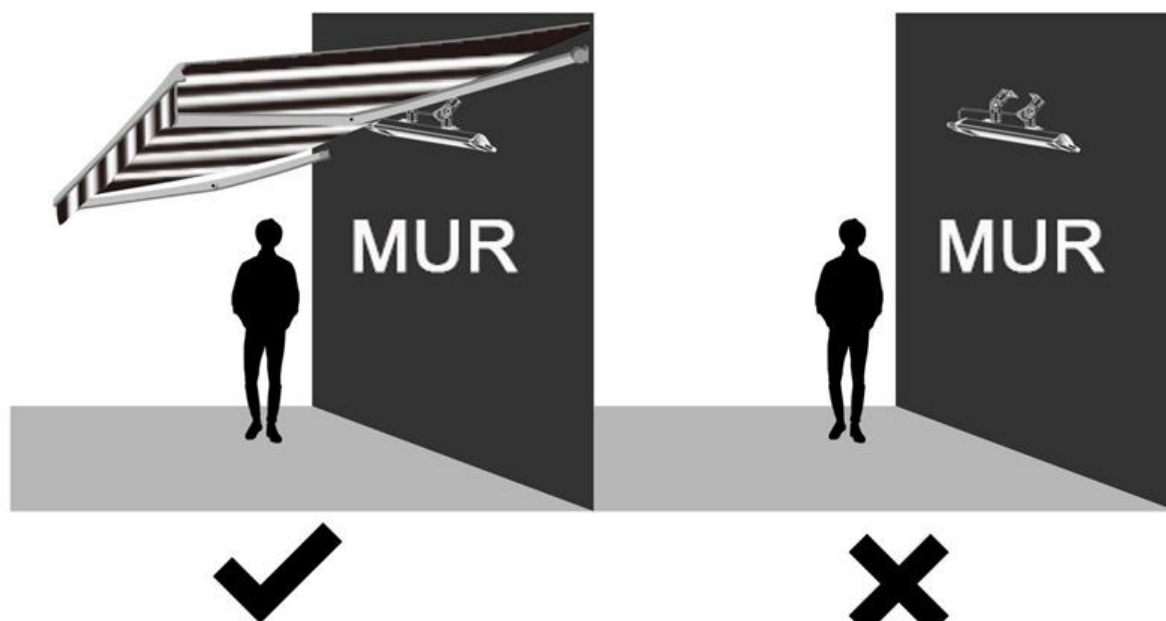
11. N'installez pas le radiateur sur une surface inflammable.
12. Respectez la distance de sécurité minimale entre le corps de l'appareil de chauffage et les surfaces inflammables lors du montage.
13. L'appareil de chauffage doit toujours avoir un dégagement minimum de 0,5 m d'un plafond et des murs adjacents.
14. Si le radiateur doit être utilisé à l'extérieur, une prise étanche est recommandée.
15. Avant de percer, assurez-vous qu'il n'y a pas de câbles ou de conduites d'eau dans la zone où le réchauffeur doit être installé.
16. Le radiateur doit être installé sur les supports de montage fournis.
17. Fixez solidement les supports à la surface de montage et à l'arrière de l'appareil de chauffage à l'aide des écrous et des vis fournis.
18. Fixez solidement l'appareil de chauffage sur les supports à l'aide des écrous et des boulons fournis.
19. Les supports peuvent être utilisés pour ajuster la direction du radiateur, ajuster l'angle du radiateur en desserrant les deux boulons sur le support de montage mural, resserrer les boulons lorsque l'angle souhaité est atteint.

Position de montage correcte 01

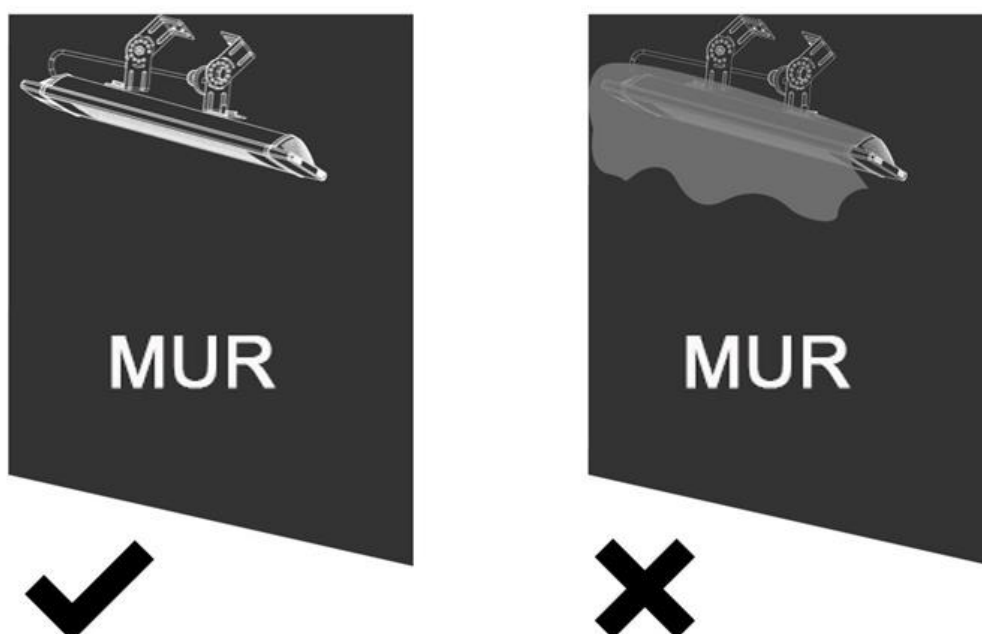


Remarque : angle monté avec 30° - 45°

Position de montage correcte - 02

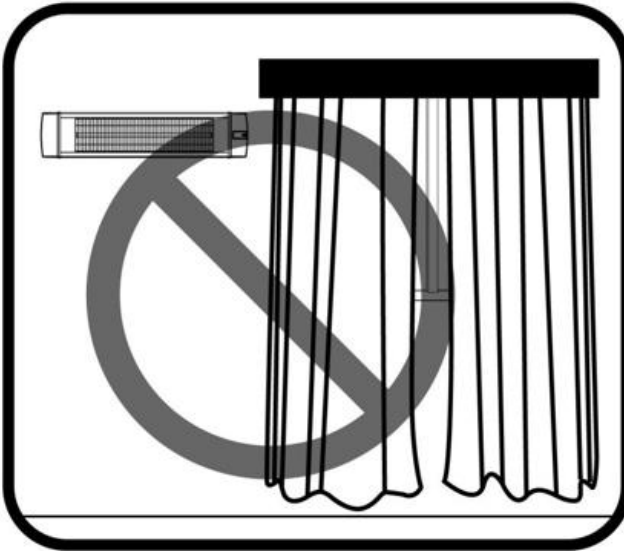


Remarque : Le radiateur doit être monté au mur ou au plafond dans des environnements bien protégés, à au moins 3 pieds (0,9 m) de tout objet combustible.

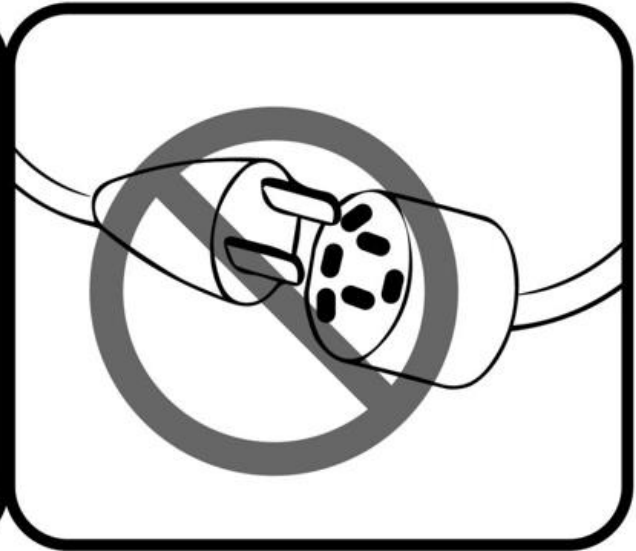


Remarque : Ne couvrez pas.

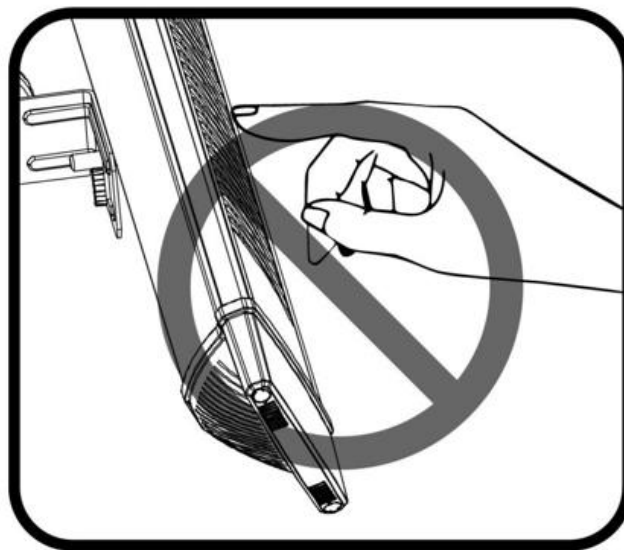
Avertissement - pour réduire le risque d'incendie



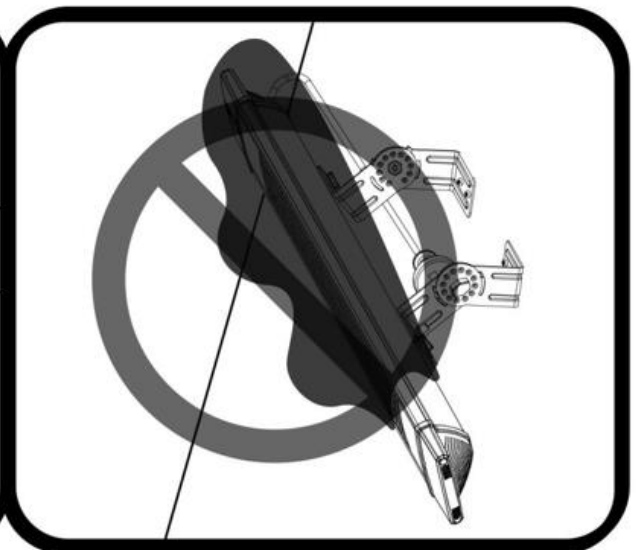
Attention : Gardez les matériaux combustibles tels que les meubles, les oreillers et les rideaux à au moins 3 pieds (0,9) de l'avant de l'appareil de chauffage et éloignez-les des côtés et de l'arrière.



Attention : ne PAS utiliser avec une rallonge ou une prise d'alimentation amovible (multiprise de sortie)



Attention : Surface chaude, ne PAS toucher

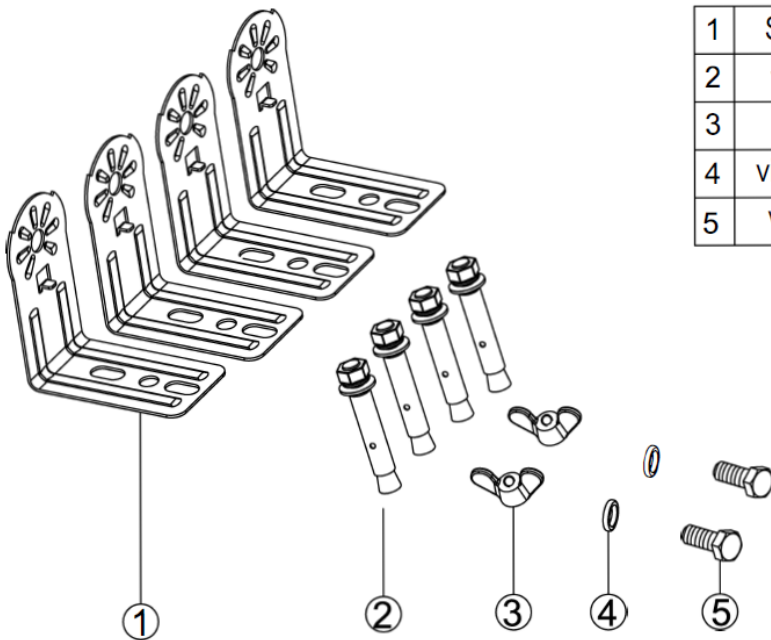


Attention : Attention : ne couvrez PAS avec des objets tels qu'une couverture sur le radiateur

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

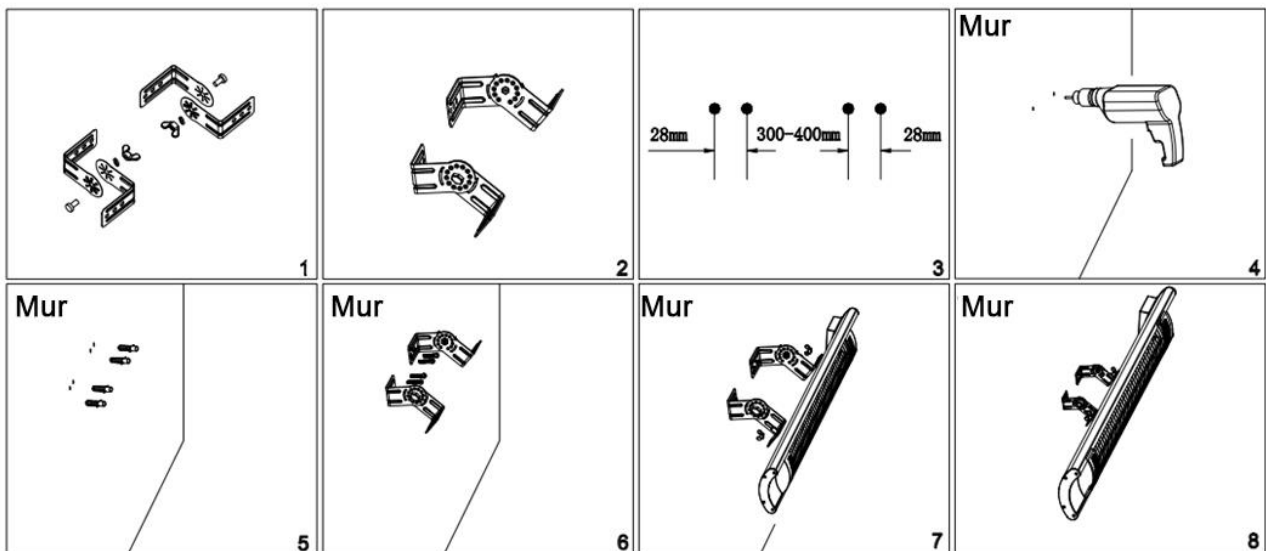
- L'appareil de chauffage doit être correctement installé avant d'être utilisé.
- L'appareil de chauffage peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur bien protégé,
- Dispositifs actionnés par l'utilisateur destinés à réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure aux personnes ; doit être suivre les instructions
- Ne modifiez pas la structure de l'appareil de chauffage sans l'avis d'un électricien agréé

Installation Accessories :

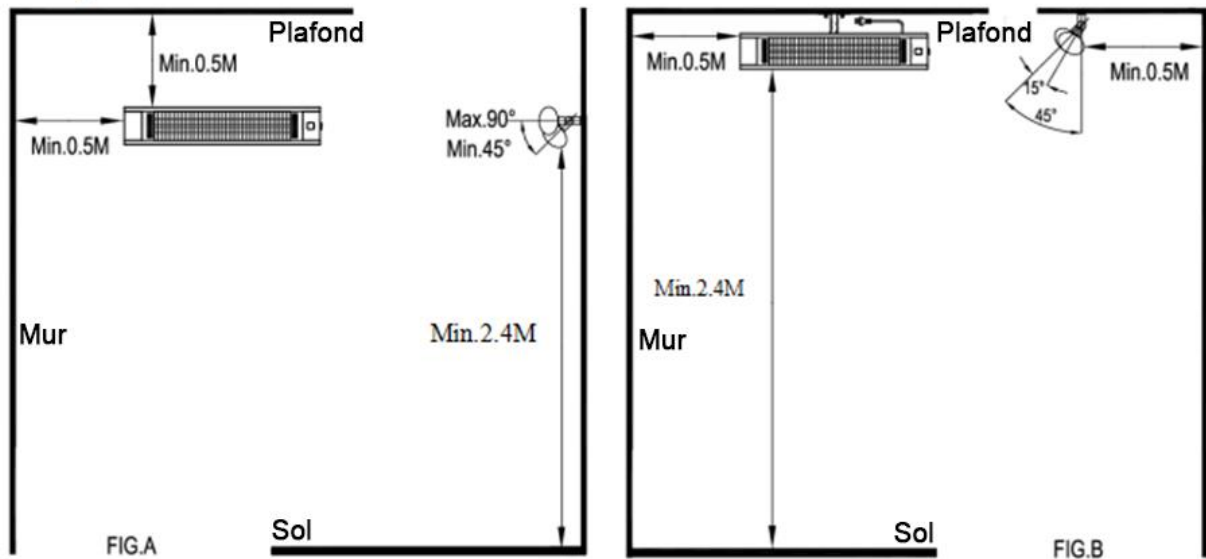


1	Support	L Forme	4PCS
2	vis	M6mm*60mm	4PCS
3	nut	M6mm	2PCS
4	vis écrou	Ø6mm*1mm	2PCS
5	vis	M6mm*12mm	2PCS

Montage mural

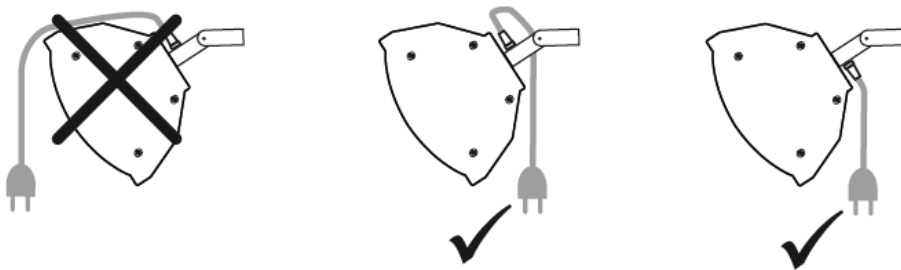


Installation au plafond



L'appareil de chauffage doit être installé à au moins 2,4 m au-dessus du niveau du sol

Attention : le câble ne doit pas passer par le radiateur

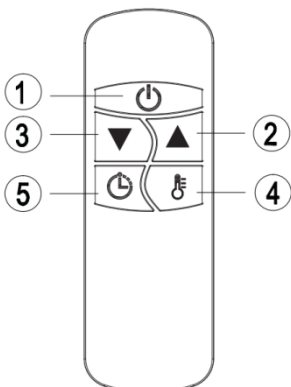


EN FONCTIONNEMENT

Fonction clé de produit :

1. Allumez l'alimentation, le produit est en mode veille (- -);
2. Appuyez sur la touche de fonction : appuyez sur le bouton, puis appuyez sur les niveaux de chaleur (L1-L2-L3-L4- veille - éteint)

Instructions de la télécommande



1. BOUTON D'ALIMENTATION : Éteignez le radiateur.
 2. TOUCHE UP : Augmente la minuterie et le niveau.
 3. TOUCHE BAS : Diminue la minuterie et le niveau.
 4. BOUTON DE NIVEAU : Utilisez pour régler les niveaux de chaleur (L1-L4).
- Appuyez sur le bouton Niveau puis utilisez les boutons haut et bas (boutons 2 et 3) pour augmenter ou diminuer le niveau de chauffage.
5. TOUCHE MINUTERIE : Pour régler la minuterie de 0H à 24H, qui correspond au nombre d'heures de fonctionnement. 0H s'affichera puis

s'ajustera au nombre d'heures que vous souhaitez régler à l'aide des boutons haut et bas (2 et 3).
A noter : Les radiateurs et leurs télécommandes ont la même fréquence, il est donc possible de piloter plusieurs radiateurs avec une seule télécommande.

Insertion des piles (non incluses)

Insérez 2 piles de type AAA/ alcalines dans votre télécommande

1. Retournez l'arrière de votre télécommande et retirez le couvercle des piles. Insérez les piles en respectant les instructions et la polarité des piles.
2. Changez les piles de la même manière illustrée ci-dessus.

REMARQUER:

1. Remplacez les anciennes piles par des piles du même type. Sinon, votre radiateur risque de ne pas fonctionner correctement.
2. Retirez les piles en cas d'inutilisation prolongée pour éviter les fuites qui pourraient endommager votre télécommande.
3. Ne laissez pas d'eau ou de liquide pénétrer dans la télécommande.

Mise en garde:

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, un nettoyage ou un entretien est effectué ou lorsque l'emplacement de l'appareil de chauffage est modifié, l'appareil de chauffage doit être éteint et débranché de la connexion électrique.

L'inspection périodique et l'élimination de la saleté et des contaminants garantiront que l'équipement peut être utilisé en toute sécurité.

Dépannage

1. Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché sur une prise électrique, sinon, branchez-le.
2. Vérifiez si l'électricité du fusible principal fonctionne
3. Le code d'erreur s'affiche à l'écran

E1 Erreur à l'écran : Surchauffe de l'unité de commande. Refroidir l'appareil de chauffage après 1 heure et redémarrer l'appareil de chauffage.

Erreur E2 sur l'affichage : fonction de basculement, rendre l'appareil de chauffage inférieur à 60 ° et redémarrer l'appareil de chauffage

L1,2,3,4 s'affiche à l'écran, mais pas de chaleur : l'ampoule est endommagée. Organisez le remplacement de l'ampoule auprès du revendeur local.

MAINTENANCE

Attention ! L'entretien soigneux et régulier de votre appareil de chauffage compte tenu de nos instructions revêt une grande importance pour obtenir un fonctionnement efficace et durable de votre appareil.

1. Vérifiez la saleté du réflecteur et du filament IR au moins une fois par mois. Si nécessaire, appliquer les instructions de nettoyage et d'entretien.

2. Le nombre de contrôles peut être augmenté compte tenu de la quantité de poussière dans l'environnement.
3. Vérifiez visuellement la déformation du Réflecteur, du Fil et du Cadre lors du nettoyage de l'appareil. En cas de déformation, consulter votre service technique.
4. Vérifiez visuellement le cordon d'alimentation et la fiche pendant le nettoyage de l'appareil. En cas de déformation, consulter votre service technique.

NETTOYAGE

Un nettoyage régulier et soigneux permet à votre radiateur infrarouge de fonctionner efficacement pendant de nombreuses années sans problème. Pour nettoyer votre radiateur, suivez les étapes ci-dessous :

1. Débranchez le cordon d'alimentation pour votre sécurité avant de nettoyer votre appareil.
2. Assurez-vous que le radiateur est froid avant de continuer.
3. Pour garder le radiateur propre, la coque extérieure peut être nettoyée avec un chiffon doux et humide. Vous pouvez utiliser un détergent doux si nécessaire. Après le nettoyage, séchez l'appareil avec un chiffon doux. (ATTENTION : NE PAS laisser de liquide pénétrer dans le radiateur).
4. N'UTILISEZ PAS d'alcool, d'essence, de poudres abrasives, de cire à meubles ou de brosses rugueuses pour nettoyer le radiateur. Cela peut endommager ou détériorer la surface de l'appareil de chauffage.
5. NE PAS immerger le radiateur dans l'eau
6. Attendez que le radiateur soit complètement sec avant de l'utiliser.

Stockage : Stockez le radiateur dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter l'accumulation de poussière et de saleté. Utilisez le carton d'emballage pour stocker.

ATTENTION :

1. Débranchez toujours l'appareil de chauffage de l'alimentation électrique et laissez-le refroidir avant d'essayer de travailler dessus.
2. Si l'appareil de chauffage a accumulé de la poussière ou de la saleté à l'intérieur de l'appareil ou autour de l'élément chauffant, faites-le nettoyer par un agent de service qualifié. Ne faites pas fonctionner le radiateur dans cet état.
3. Le seul entretien requis est le nettoyage des surfaces externes de l'appareil de chauffage.
4. Ne touchez pas l'élément chauffant avec les doigts nus, car les résidus de votre main pourraient affecter la durée de vie de la lampe. En cas de contact accidentel, enlevez les traces de doigts avec un chiffon doux imbibé d'alcool mentholé ou d'alcool.
5. N'essayez pas de réparer ou d'ajuster les fonctions électriques ou mécaniques de cet appareil de chauffage.
6. L'appareil de chauffage ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Si le produit est endommagé ou tombe en panne, il doit être retourné au fabricant ou à son agent de service.
7. Les cordons d'alimentation endommagés doivent être remplacés par le fabricant, un agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

RECYCLAGE

À la fin de la durée de vie utile des produits électriques, ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

Veillez recycler là où les installations existent. Consultez votre autorité locale ou votre revendeur pour obtenir des conseils de recyclage dans votre pays.