

TECHNISCHE DATEN

BxHxT	40x40x52 cm
Leistungsaufnahme LDHR1503	1500 W
Leistungsaufnahme LDHR2003	2000 W
Länge des Stromkabels	180-240 cm
Stromspannung	220-240 V 50 Hz
Abmessungen bei Installation	104x104x20 cm
Gewicht	4.0 Kg

BEANSTANDUNGEN

Im Reklamationsfall während der Garantiezeit wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.

Reparaturen müssen unbedingt von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden, um die elektrische Sicherheit zu gewährleisten.

Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst des Herstellers oder an einen qualifizierten Elektriker.

Unsachgemäße Reparaturen können zu Gefahren für den Benutzer führen.

GARANTIE

Der Hersteller garantiert die Übereinstimmung des Heizgerätes mit der Konstruktionsbeschreibung unter der Annahme der Beachtung der Montage- und Betriebsanleitung.

Diese Garantie deckt keine Schäden ab, die durch unerlaubte Veränderungen am Heizgerät oder durch Unfälle, missbräuchliche Nutzung, Zweckentfremdung, Nachlässigkeit, gewerbliche Nutzung oder unsachgemäße Wartung entstanden sind.

Garantiezeit - 2 Jahre ab Kaufdatum.

Bei einem Ausfall während der Garantiezeit aufgrund eines Herstellungsfehlers hat der Kunde das Recht auf Nacherfüllung. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch unsachgemäße Behandlung, Schäden durch Dritte, falsche Installation (nicht entsprechend der Bedienungsanleitung) entstanden sind oder deren Folgeschäden.

Bitte bewahren Sie Ihren Kaufbeleg sorgfältig auf.

Für eventuelle Gewährleistungsansprüche müssen Sie Ihren Kaufbeleg vorlegen.

GARANTIESCHEIN

Ausgefülltes Prüfprotokoll ist Grundlage für Garantieanspruch.

Name _____

E-Mail _____

Straße _____

Installateur _____

Postleitzahl, Stadt _____

Unterschrift _____

Land _____

Tel _____

Typ:

Kaufdatum _____

Installationsdatum _____

INFRAROT-TERRASSENHEIZSTRÄHLER

Modell: LDHR1503, LDHR2003



INHALT

KURZE EINFÜHRUNG	2
ALLGEMEINE HINWEISE ZUR INSTALLTION	2
INSTALLATIONSANLEITUNG	2
TECHNISCHE DATEN	4
BEANSTANDUNGEN	4
GARANTIE	4
GARANTIESCHEIN	4

Gemäß unserer Politik der kontinuierlichen Produktentwicklung behalten wir uns das Recht vor, die Produkt- und Dokumentationspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Alle Angaben nach bestem Wissen als zuverlässig und richtig. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler berechtigen nicht zu Schadensersatzansprüchen.

Die einzigen Verpflichtungen des Herstellers und des Lieferanten für dieses Produkt sind die Allgemeinen Lieferbedingungen. Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

INSTALLATIONSANLEITUNG

KURZE EINFÜHRUNG

Das Heizgerät eignet sich sehr gut für den Einsatz im Außenbereich, da es nur die Umgebungsluft erwärmt, gleichzeitig aber auch ausgestrahlte Infrarotstrahlungswellen nutzt, um Objekte zu beheizen - das macht es sehr effektiv.

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR INSTALLATION

- Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um das Risiko von Feuer, Stromschlag und Verletzungen von Personen zu reduzieren, einschließlich der folgenden:
 - Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Heizgerät in Betrieb nehmen.
 - Das Heizgerät wird während des Betriebs heiß. Diese Heizung ist heiß, wenn sie benutzt wird. Um Verbrennungen zu vermeiden, ist ein Hautkontakt mit den heißen Geräteoberflächen unbedingt zu vermeiden. Falls vorhanden, verwenden Sie Griffe, um diese Heizung bewegen.
 - Halten Sie brennbare Materialien wie z.B. Möbel, Kissen, Bettwäsche, Papiere oder Kleidung mindestens 0,9 m von der Vorderseite des Heizgeräts entfernt.
 - Lassen Sie das Heizgerät niemals unbeaufsichtigt in Betrieb.
 - Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung und Wissen bestimmt.
 - Besondere Aufmerksamkeit und Aufsicht ist erforderlich, wenn sich Kinder oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten in der Nähe des Heizgerätes befinden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen oder unsachgemäß bedienen.
 - Betreiben Sie das Heizgerät nicht, wenn ein Kabel oder Stecker beschädigt ist, wenn das Heizgerät eine Fehlfunktion aufweist oder wenn das Heizgerät heruntergefallen oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde. Entsorgen Sie das Heizgerät in solch einem Fall oder bringen Sie es zur Überprüfung und/oder Reparatur zu einer autorisierten Serviceeinrichtung.
 - Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in Innenräumen.
 - Platzieren Sie das Heizgerät niemals dort, wo es ins Wasser fallen könnte.
 - Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichböden, losen Teppichen, Teppichläufen oder ähnlichen Abdeckungen. Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Möbeln oder anderen Geräten. Verlegen Sie das Kabel von Laufwegen entfernt, um Stolperfallen zu vermeiden.
 - Um das Heizgerät von der Stromversorgung zu trennen, schalten Sie es zunächst aus, und ziehen Sie erst dann den Stecker aus der Netzsteckdose.
 - Keine Fremdkörper in Lüftungs- oder Abluftöffnungen einführen oder eindringen lassen, da dies einen Stromschlag, Brand oder eine Beschädigung der Heizung verursachen kann.
 - Verwenden Sie das Heizgerät nicht in Bereichen, in denen Benzin, Farben, brennbare Flüssigkeiten oder andere brennbare Gemische verwendet oder gelagert werden.
 - Verwenden Sie diese Heizung nur, wie in dieser Anleitung beschrieben. Jede andere Verwendung, wird nicht vom Hersteller empfohlen.
 - Das Heizgerät bzw. der Stecker des Stromkabels ist bevorzugt immer direkt in eine Netzsteckdose einzustecken.
 - Dieses Gerät darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose platziert sein.
 - Ziehen Sie den Stecker aus der Netzsteckdose und warten Sie, bis das Gerät ausreichend abgekühlt ist, bevor Sie es reinigen.
 - Wickeln und lagern Sie das Netzkabel des Heizgeräts, wenn das Heizgerät aufbewahrt (am besten in der Originalverpackung) oder nicht verwendet wird.
 - Achten Sie darauf, dass kein brennbares Material durch Wind oder andere Umwelteinflüsse das Gerät verdeckt oder versperrt, wie z. B. Vorhänge, Zelte, Fahnen, Plastikfolien usw.
 - Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild des Heizgerätes angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt, bevor Sie das Gerät anschließen.
 - Verlängerungskabel und Mehrfachsteckdosen mit mindestens IP44-Schutz dürfen nur verwendet werden, wenn sie sorgfältig und vorsichtig verwendet werden. Die angegebene elektrische Nennleistung des Verlängerungskabels oder der Mehrfachsteckdose sollte eine ausreichende Stromtragfähigkeit aufweisen und den einschlägigen Normen und Vorschriften entsprechen. Überprüfen Sie, ob die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der angegebenen elektrischen Nennleistung des Verlängerungskabels oder der Mehrfachsteckdose übereinstimmt, bevor Sie das Gerät anschließen.
 - Für zusätzlichen Schutz ist die Installation eines Fehlerstromschutzschalters (RCD) gesetzlich verpflichtend.

INSTALLATIONSANLEITUNG

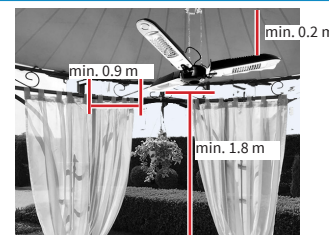
- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial (einschließlich Antivibrationsobjekt in der Lampe).
- Achten Sie auf einen geeigneten Montageort und auf geeignete Montagematerialien (Dübel, Schrauben). Stellen Sie sicher, dass diese für eine stabile Festigung und entsprechend dem Gewicht des Heizgeräts geeignet sind.
- Es gibt 2 Installationsarten:
 - Deckenmontage (Zubehör separat erhältlich)
 - Installation unter dem Sonnenschirm

DECKENMONTAGE

Hängen Sie die Heizung an der Decke im Freien auf.

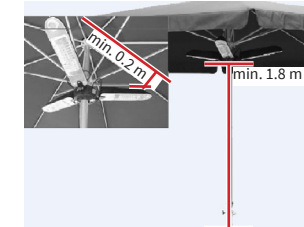
Vor der Montage muss sichergestellt werden, dass die Mindestabstände und Kippwinkel eingehalten werden.

- Der Abstand zwischen der Geräteunterkante und dem Boden muss mindestens 1,8 m betragen.
- Zwischen dem Gerät und den Decken, Dächern oder anderen Abdeckungen muss ein Abstand von mindestens 0,2 m eingehalten werden.
- Zwischen dem Gerät und einem Vorhang muss auf jeder Seite ein Abstand von mindestens 0,9 m eingehalten werden.



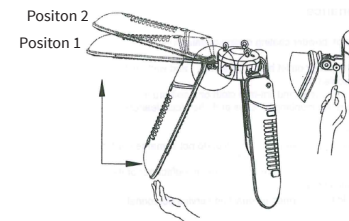
INSTALLATION UNTER DEM SONNENSCHIRM

- Stellen Sie vor Montagebeginn sicher, dass der Schirmstock einen Durchmesser zwischen 38-58 mm hat.
- Schalten Sie das Heizgerät ein und prüfen Sie, ob es nach 1-2 Minuten normal funktioniert.
- Dann schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.
- Wählen Sie einen Bereich ohne übermäßige Windlast für die Installation von Sonnenschirm und Heizung.
- Befestigen Sie den Schirmständer auf dem Boden.
- Stellen Sie sicher, dass das Heizgerät ausreichend abgekühlt ist und bei der Handhabung keine Verbrennungen verursacht.
- Montieren Sie das Heizgerät am Schirmmast und befestigen Sie es mit M8-Schrauben.
- Der Abstand zwischen der Geräteunterkante und dem Boden muss mindestens 1,8 m betragen.
- Zwischen dem Heizgerät und dem Sonnenschirm muss ein Abstand von mindestens 0,2 m eingehalten werden.



HEIZUNGS-MONTAGEWINKEL

Es gibt 2 Positionen für die Heizung, bitte tun Sie es wie folgt.



REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

- Dieses Gerät besteht aus einem robusten und wartungsfreien Aluminiumgehäuse. Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer wartbaren Teile.
- Vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose ziehen und warten, bis das Gerät ausreichend abgekühlt ist.
- Wischen Sie das Gerät nur mit einem sauberen und fusselfreiem Tuch oder einer weichen Bürste ab.
- Verwenden Sie niemals Scheuermittel, Scheuerbürsten und chemische Reinigungsmittel zur Reinigung!
- Das Gerät kann vorsichtig mit Waschbenzin gereinigt werden.
- Zum Schutz vor Stromschlägen und vor Lebensgefahr Stromkabel, Stecker oder Teile des Geräts nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Wenden Sie sich zum Austausch des Heizelements bitte an den Hersteller, dessen Kundendienst oder an eine ähnlich qualifizierte und autorisierte Fachkraft.
- Alle anderen Wartungsarbeiten sollten unbedingt von qualifiziertem Servicepersonal durchgeführt werden.

ENTSORGUNG

Gemäß der europäischen Richtlinie 2011/65/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) geben Sie bitte alle Elektrogeräte, die Sie nicht mehr benötigen, an die dafür vorgesehenen Sammelstellen zurück.
Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Gerät nicht als normaler Hausmüll behandelt werden kann, sondern an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden muss.
Informationen darüber, wo das Gerät entsorgt werden kann, erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Behörde.



TECHNICAL DATA

WxHxD	40x40x52 cm
Power consumption LDHR1503	1500 W
Power consumption LDHR2003	2000 W
Power cable length	180-240 cm
Voltage	220-240 V 50 Hz
Mounting Dimensions	104x104x20 cm
Weight	4.0 Kg

CLAIMS

In case of a claim during the warranty period, please contact the seller.
Repairs must be carried out by authorized specialists, thus ensuring electrical safety.
Please contact with the service agent or a suitably qualified electrician.
Improper repairs could lead to danger to the user.

WARRANTY

The manufacturer guarantees the conformity with the design description, assuming compliance with the assembly and operating instructions. This warranty does not cover damage or failure which results from alteration, accident, misuse, abuse, neglect, commercial use or improper maintenance.

Warranty period – 2 years from date of purchase.

In case of a failure during guarantee period caused by a manufacturing defect, the customer has the right to supplementary performance. The warranty does not cover any damages due to inadequate handling, damages through a third party, wrong installation (not following the manual) or its consequential damages. Please keep your receipt.

For any warranty claims you have to show your sales receipt.

GUARANTEE CARD

The filled out resistance acceptance test certificate is necessary for warranty claims.

Name _____

e-mail _____

Street _____

Installer _____

Postal Code, City _____

Signature _____

Country _____

Type:

Tel _____

Purchase date _____

Installation date _____



INFRARED PATIO HEATER

Model: LDHR1503, LDHR2003

EN

CONTENTS

SHORT INTRODUCTION	2
GENERAL INFORMATION TO INSTALLATION	2
INSTALLATION INSTRUCTIONS	2
TECHNICAL DATA	4
CLAIMS	4
WARRANTY	4
GUARANTEE CARD	4

In line with our policy of continuous product development we reserve the right to change the product and documentation specifications without notice.
All information given are believed to be reliable and correct according to the best of our knowledge. Modifications, mistakes and printing errors do not justify claims for compensation. The manufacturer's and supplier's only obligations for this product are those in the general business terms of delivery.
Specifications are subject to change without prior notice.

SHORT INTRODUCTION

The heater is very suitable for outdoor use because only warms the ambient air, but also uses emitted infrared radiation waves for heating objects which makes it therefore very effective.

GENERAL INFORMATION TO INSTALLATION

- When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:
- Read all instructions before using this heater.
- This heater is hot when in use. To avoid burns, do not 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 0.9 m from the the heater housing.
- Never leave the heater unattended in operation.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
- Special attention and supervision is required when children or disabled are in the area of operation to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not operate any heater with a damaged cord or plug, after heater malfunctions, or when it has been dropped/damaged in any manner.
- Damaged heaters cannot be taken into operation. Discard the heater or bring to an electrical service facility for examination and repair.
- This heater is not intended for use in indoor locations.
- Never locate heater where it may fall into water.
- Do not run the power cord under carpeting, throw rugs, carpet runners, or similar coverings. Do not route power cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- To disconnect heater, turn heater controls to off, then remove plug from outlet socket.
- Connect to properly grounded outlet sockets only.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust openings as this may cause an electric shock, fire or damage to the heater.
- Do not use the heater in areas where gasoline, paint, flammable liquids, or other flammable mixtures are used or stored.
- Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer.
- Always prefer to plug heaters directly into a wall outlet socket.
- This appliance must not be located immediately below a socket-outlet.
- Plug must be removed from the outlet socket and unit cooled down before cleaning the reflector.
- Cleanly wind and store the heater power cord when the heater is in storage (best in the original box) or not in use.
- Pay attention that, no combustible material due to wind or other environmental influences covers or obstructs the appliance, such as marquees, flags, plastic foil etc. do not touch the appliance.
- Check if the voltage indicated on the nameplate of the appliance corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Extension cords and multi-sockets with at least IP44 may be used only if care is exercised in their use. The marked electrical rating of the extension cord or multi-socket should have adequate current carrying capacity and correspond to the relevant standards and regulations. Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the marked electrical rating of the extension cord or multi-socket before you connect the appliance.
- For additional protection, the installation of a residual current device (RCD) is mandatory.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

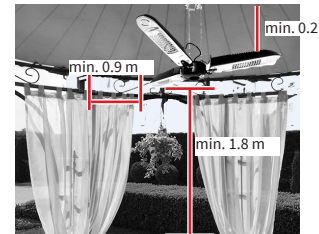
- Remove all package material (including anti-vibration object in the lamp).
- Visually check the appliance, power supply cord and the plug for signs of damage.
- Pay attention to the mounting place and all mounting material (dowels, screws). Ensure they are suitable for stable mounting and weight of the appliance.
- There are 2 installation methods:
 - ceiling installation (accessories sold separately)
 - installation under the patio umbrella

CEILING INSTALLATION

Suspend the heater on the outdoor ceiling location.

Before mounting, the minimum safe mounting distances and tilt angles must be strictly followed.

- The distance between the bottom edge of the appliance and the floor must be at least 1.8 m.
- There must be a distance of at least 0.2 m between the appliance and the ceilings, roofs or other covers.
- There must be a distance of at least 0.9 m at each side between the appliance and a curtain.

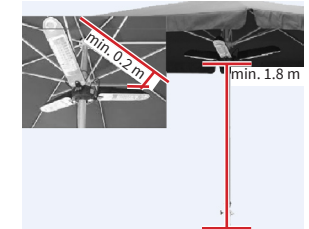


INSTALLATION UNDER THE PATIO UMBRELLA

- Before beginning, ensure that the umbrella pole has 38 mm-58 mm diameters.
- Turn on the heater and check if it works normally after 1-2 mins.
- Then turn off the power and unplug the power cord.
- Choose an area without excessive wind load for the umbrella and heater installation.
- Fix the umbrella stand to the ground.
- Ensure that the heater has cooled down and will not cause any burns when handling.
- Mount the heater onto the umbrella pole and secure it using the M8 screws.

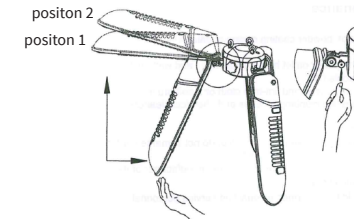
The distance between the bottom edge of the appliance and the floor must be at least 1.8 m.

There must be a distance of at least 0.2 m between the appliance and the Umbrella.



HEATER MOUNTING ANGLE

There are 2 positions for the heater, please do it as followed.



CLEANING AND MAINTENANCE

- This appliance consists of powder coated casting and aluminum casing. No user serviceable parts inside.
- Remove the plug from the power outlet socket before cleaning and wait until the appliance has sufficiently cooled down.
- Wipe the appliance only clean and lint-free cloth or a soft brush.
- Never use abrasive cleaners, scrubbing/hard brushes and chemical cleaners for cleaning!
- Cleaning alcohol may be used for cleaning the appliance.
- To protect against electrical shock and danger of life, do not immerse the electrical cord, plug, or any other part of the appliance in any liquid.
- Please contact the supplier, service agent or similarly qualified person for heating element replacement.
- Any other servicing may only be performed by qualified service personnel.

DISPOSAL

In accordance with European Directive 2011/65/EU concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment- WEEE), please return any electrical equipment that you will no longer use to the collection points provided for their disposal. This symbol indicates that the appliance cannot be treated as normal domestic trash but must be handed to collection point for recycling of electric and electronic appliances.

Information concerning where the equipment can be disposed of can be obtained from your local authority.



DONNÉES TECHNIQUES

WxHxD	40x40x52 cm
Consommation LDLD1503	1500 W
Consommation LDLD2003	2000 W
Longueur du câble d'alimentation	180-240 cm
Tension	220-240 V 50 Hz
Dimensions de montage	104x104x20 cm
Poids	4.0 Kg

RÉCLAMATIONS

En cas de réclamation pendant la période de garantie, veuillez contacter le vendeur.
Les réparations doivent être effectuées par des spécialistes agréés, garantissant ainsi la sécurité électrique.
Veuillez contacter le service après-vente ou un électricien qualifié.
Des réparations incorrectes pourraient constituer un danger pour l'utilisateur.

GARANTIE

Le fabricant garantit la conformité avec la description de conception, en supposant le respect des instructions de montage et d'utilisation. Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une altération, d'un accident, d'une utilisation non conforme, d'abus, de négligence, d'une utilisation commerciale ou d'un mauvais entretien.

Période de garantie: 2 ans à compter de la date d'achat

En cas de défaillance au cours de la période de garantie due à un vice de fabrication, le client a le droit d'exécuter des prestations supplémentaires. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise manipulation, de dommages causés par un tiers, d'une installation incorrecte (ne suit pas le manuel) ou ses dommages indirects. Veuillez conserver votre reçu.

Pour toute réclamation au titre de la garantie, vous devez montrer votre facture.

CARTE DE GARANTIE

Le certificat de test d'acceptation de résistance rempli est nécessaire pour les demandes de garantie.

Nom _____

Email _____

Rue _____

Installateur _____

Code postal, Ville _____

Signature _____

Pays _____

Type:

Tel _____

Date d'achat _____

Date d'installation _____

CHAUFFAGE INFRAROUGE EXTÉRIEUR

Model: LDHR1503, LDHR2003



CONTENU

Brève introduction	2
INFORMATIONS GÉNÉRALES À L'INSTALLATION	2
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	2
Informations TECHNIQUES	4
RÉCLAMATIONS	4
GARANTIE	4
CARTE DE GARANTIE	4

Conformément à notre politique de développement continu des produits, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit et de la documentation sans préavis.

Toutes les informations fournies sont considérées comme fiables et correctes au meilleur de notre connaissance. Les modifications, les erreurs et les erreurs d'impression ne justifient pas les demandes d'indemnisation. Les seules obligations du fabricant et du fournisseur à l'égard de ce produit sont celles énoncées dans les conditions commerciales générales de livraison. Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.

INTRODUCTION COURTE

L'appareil de chauffage est très approprié pour une utilisation en extérieur, car il réchauffe non seulement l'air ambiant, mais utilise également des ondes de rayonnement infrarouge émises pour chauffer des objets, ce qui le rend donc très efficace.

INFORMATIONS GÉNÉRALES D'INSTALLATION

- Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions élémentaires doivent toujours être suivies pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures, notamment les suivantes:
 - Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce radiateur.
 - Cet appareil de chauffage est chaud lors de son utilisation. Pour éviter les brûlures, ne touchez pas les surfaces chaudes. Si fourni, utilisez les poignées pour déplacer cet appareil de chauffage. Gardez les matériaux combustibles (tels que meubles, oreillers, literie, papiers, vêtements et rideaux) à au moins 0,9 m du boîtier de l'appareil de chauffage.
 - Ne laissez jamais l'appareil de chauffage sans surveillance en fonctionnement. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances.
 - Une attention et une surveillance particulières sont nécessaires lorsque des enfants ou des personnes handicapées se trouvent dans la zone d'utilisation afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
 - Ne faites pas fonctionner un appareil de chauffage avec un cordon ou une fiche endommagé (e), après un dysfonctionnement de l'appareil de chauffage ou s'il est tombé / a été endommagé de quelque manière que ce soit. Les appareils de chauffage endommagés ne peuvent pas être utilisés. Jeter l'appareil de chauffage ou l'apporter à un centre de service d'électricité pour examen et réparation.
 - Ne pas utiliser ce radiateur à l'intérieur.
 - Ne placez jamais l'appareil de chauffage là où il pourrait tomber dans l'eau.
 - Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sous la moquette, des carpettes, des tapis de course, des chemins de tapis ou des revêtements similaires. Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sous des meubles ou des appareils ménagers. Eloignez le cordon du secteur de la circulation et des endroits où il ne risque pas de trébucher.
 - Pour déconnecter le radiateur, éteignez les commandes du radiateur, puis retirez la fiche de la prise de courant.
 - Ne branchez que sur des prises correctement fixées.
 - Ne pas insérer ou laisser des corps étrangers pénétrer dans les orifices de ventilation ou d'évacuation, au risque de provoquer une décharge électrique, un incendie ou d'endommager le radiateur.
 - N'utilisez pas l'appareil de chauffage dans des zones où de l'essence, de la peinture, des liquides inflammables ou d'autres mélanges inflammables sont utilisés ou stockés.
 - Utilisez cet appareil uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant.
 - Il est toujours préférable de brancher les appareils de chauffage directement sur une prise murale.
 - L'appareil ne doit pas être placé immédiatement sous une prise de courant murale.
 - La fiche doit être retirée de la prise de courant et l'appareil doit être refroidi avant de nettoyer le réflecteur.
 - Enroulez et rangez proprement le cordon d'alimentation de l'appareil lorsque celui-ci est entreposé (le mieux dans sa boîte d'origine) ou qu'il n'est pas utilisé.
 - Veillez à ce qu'aucun matériau combustible dû au vent ou à d'autres facteurs environnementaux ne recouvre ou ne bloque l'appareil, tels que chapiteaux, drapeaux, feuilles de plastique, etc. ne touchez pas l'appareil.
 - Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond à la tension secteur locale.
 - Les rallonges et les prises multiples d'au moins IP44 ne peuvent être utilisées que si leur utilisation est effectuée avec soin. Les caractéristiques électriques marquées de la rallonge ou de la prise multiple doivent avoir une capacité de transport de courant adéquate et correspondre aux normes et réglementations en vigueur. Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur l'appareil correspond aux caractéristiques électriques marquées de la rallonge ou de la prise multiple.
 - Pour une protection supplémentaire, l'installation d'un dispositif à courant résiduel (RCD) est obligatoire.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

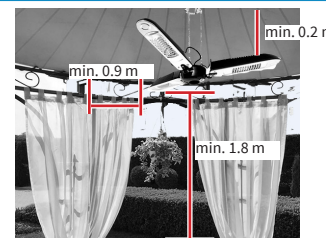
- Retirez tout le matériel d'emballage (y compris l'objet anti-vibration de la lampe)
- Vérifiez de manière visible que l'appareil, le cordon d'alimentation et la fiche ne sont pas endommagés.
- Faites attention au lieu de montage et à tout le matériel de montage (chevilles, vis). Assurez-vous qu'ils conviennent à un montage stable et au poids de l'appareil.
- „Il existe 2 méthodes d'installation:
 - installation au plafond (accessoires vendus séparément)
 - installation sous le parasol“

INSTALLATION DE PLAFOND

Suspendez le radiateur à l'emplacement du plafond extérieur.

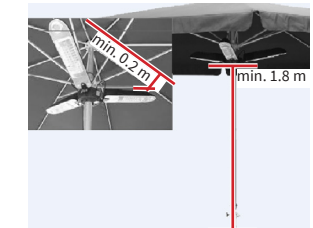
Avant le montage, il convient de respecter scrupuleusement les distances de sécurité et les angles d'inclinaison indiqués.

- La distance entre le bord inférieur de l'appareil et le sol doit être d'au moins 1,8 m.
- Une distance minimale de 0,2 m doit être respectée entre l'appareil et les plafonds, toits ou autres couvertures.
- Il doit y avoir une distance minimale de 0,9 m de chaque côté entre l'appareil et un rideau.



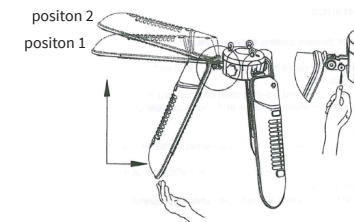
INSTALLATION DU Parasol chauffant infrarouge pour extérieur

- Avant de commencer, assurez-vous que le poteau du parasol a un diamètre de 38 mm à 58 mm.
- Allumez l'appareil de chauffage et vérifiez s'il fonctionne normalement après 1-2 minutes.
- Ensuite, éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation.
- Choisissez une zone sans charge de vent excessive pour l'installation du parapluie et du chauffage.
- Fixez le porte-parapluie au sol.
- Assurez-vous que l'appareil de chauffage a refroidi et ne causera aucune brûlure lors de la manipulation.
- Montez le radiateur sur le poteau du parapluie et fixez-le à l'aide des vis M8.
- La distance entre le bord inférieur de l'appareil et le sol doit être d'au moins 1,8 m.
- La distance entre l'appareil et le parapluie doit être d'au moins 0,2 m.



ANGLE DE MONTAGE DE CHAUFFAGE

Il y a 2 positions pour le chauffage, veuillez le faire comme suit.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Cet appareil est constitué d'un boîtier en aluminium robuste et sans besoin entretien. Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur.
- Retirez la fiche de la prise de courant avant le nettoyage et attendez que l'appareil soit suffisamment refroidi.
- N'essuyez l'appareil qu'avec un chiffon propre et non pelucheux ou une brosse douce.
- N'utilisez jamais de nettoyants abrasifs, de brosses à récuperer ni de nettoyants chimiques pour le nettoyage!
- Peut utiliser de l'alcool pour nettoyer l'appareil.
- Pour vous protéger contre les chocs électriques et les dangers, ne pas immerger le cordon, la fiche ou toute autre partie de l'appareil dans de l'eau ou tout autre liquide.
- Pour le remplacement de l'élément chauffant, veuillez contacter le fabricant ou son service après-vente. Veuillez contacter le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire.
- Toute autre réparation ne peut être effectuée que par du personnel qualifié.

DESTRUCTION

Conformément à la directive européenne 2011/65 / UE concernant les appareils électriques et électroniques usagés (déchets d'équipements électriques et électroniques - DEEE), veuillez retourner tout équipement électrique que vous n'utiliserez plus aux points de collecte mis à leur disposition.
Ce symbole indique que l'appareil ne peut pas être traité comme un déchet domestique normal mais doit être remis au point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.
Vous pouvez obtenir des informations sur l'emplacement où l'équipement peut être éliminé auprès de votre autorité locale.

