



LAVA® MAXIMUS

Deckeninfrarotheizung / Ceilinginfrared heating

600 / 800 / 1500 W

Montage- und Gebrauchsanleitung

Installation and usage instructions

Installatie- en bedieningsinstructies

Instructions d'installation et d'utilisation

Istruzioni per il montaggio e l'uso

ALLGEMEIN

Diese Anleitung gibt wichtige Hinweise für die Sicherheit, die Installation, den Gebrauch und die Wartung der Geräte. Bitte lesen Sie die in dieser Anleitung aufgeführten Informationen daher sorgfältig durch und behalten Sie sie für Rückfragen zu einem späteren Zeitpunkt auf.

Der Hersteller haftet nicht, wenn die nachstehenden Anweisungen nicht beachtet werden. Die Geräte dürfen nicht missbräuchlich, d.h. entgegen der vorgesehenen Verwendung, benutzt werden.

Die Verpackung Ihrer hochwertigen Infrarotheizung besteht aus recycelbaren Werkstoffen.

Dieses Heizgerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen benutzt zu werden. Es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Überhitzungs- bzw. Überlastungsschutz

Jeder Heizkörper besitzt einen Überhitzungsschutz, der im Fall einer Überhitzung auslöst. Das Gerät nimmt erst nach einer Abkühlung auf unter 45 °C den Betrieb automatisch wieder auf.

Diese Anleitung muss

- › dem Betreiber nach der Installation übergeben werden. Zusätzlich ist der Betreiber in die Funktionsweise des Strahlungsheizeräts einzuweisen.
- › sorgfältig aufbewahrt und bei Besitzerwechsel dem neuen Eigentümer übergeben werden.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie



ACHTUNG: Jede Art von Belastung auf die Oberfläche, ob durch Anlehnern von Personen oder Gegenständen oder durch andere Krafteinwirkungen, sind zu vermeiden!



ACHTUNG: Heiße Oberflächen am Gerät können Verbrennungen zur Folge haben. Gerät vor Wartungs- und Servicearbeiten ausschalten und abkühlen lassen.

von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Das Heizgerät darf nicht benutzt werden, wenn die Oberfläche beschädigt ist. Um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden. Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht. Kinder ab 3 Jahre und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner vorgesehenen Gebrauchslage platziert oder installiert ist. Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahren dürfen den Stecker nicht in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regeln, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die Wartung durchführen.

Das Gerät darf nur in montiertem Zustand in Betrieb genommen werden. Dieses Heizgerät darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzt werden. Bei Einbau in Bädern muss das Gerät so angebracht werden, dass Schalter und andere Regler nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden kann. Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.

Einige Teile des Produktes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.



ACHTUNG: Beim Rahmen der LAVA® MAXIMUS Infrarotheizung kann es durch Umwelteinflüsse wie etwa direkte Sonneneinstrahlung, hohe Rauchbelastung, offene Feuerstellen, etc. zur Verfärbung des Farbtöns kommen.



WARNUNG: Das Abdecken der Oberfläche verursacht Überhitzungsgefahr! Bereits lokales Abdecken der Front, z.B. mit einem Handtuch, kann zum Überhitzen und zur Beschädigung des Heizelements führen.

WARNUNG: Die Infrarotheizung darf nicht benutzt werden, wenn die Front beschädigt ist.

TYPEN- UND AUSFÜHRUNGSÜBERSICHT

LAVA® MAXIMUS

Das Etherma LAVA-MAXIMUS Infrarotpaneel ist nicht nur ein effizientes und zuverlässiges Heizsystem, sondern es ist auch besonders benutzerfreundlich. Dies ist auf die Kompatibilität mit allen Etherma Steuerungen zurückzuführen. Egal ob Sie einen Thermostat, eine Zeitschaltuhr oder eine vollständige Smart-Home-Integration verwenden möchten, das LAVA-MAXIMUS Paneel kann problemlos damit verbunden und gesteuert werden.

Ein besonderer Vorteil des Etherma LAVA-MAXIMUS Infrarotpaneels ist bei Betrieb mit einer ETHERMA Steuerung seine Konformität mit der Ökodesign-Richtlinie. Diese EU-Richtlinie zielt darauf ab, Energieeffizienz und umweltbewusstes Design von Produkten zu fördern. Das bedeutet,

dass das LAVA-MAXIMUS Paneel bestimmte Anforderungen in Bezug auf Energieeffizienz, Emissionen und Recyclingfähigkeit erfüllt, um einen minimalen ökologischen Fußabdruck zu gewährleisten.

Zusammengefasst bietet das Etherma LAVA-MAXIMUS Infrarotpaneel ein hohes Maß an Komfort, Energieeffizienz und Umweltverträglichkeit. Seine Flexibilität in Bezug auf die Steuerungsmöglichkeiten und seine Konformität mit der Ökodesign-Richtlinie machen es zu einer ausgezeichneten Wahl für jeden, der nach einer nachhaltigen Heizlösung sucht.

LIEFERUMFANG | VERPACKUNG

Die LAVA® Design-Infrarotheizung ist ausschließlich mit den im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsteilen anzubringen.

Schrauben und Dübeln (nicht im Lieferumfang enthalten) müssen dem Baumaterial der Decke (Mauerwerk, Beton, Gipsplatte, usw.) entsprechen. Die Decke bzw. Wand muss eine ebene Fläche aufweisen.

STANDARDLIEFERUMFANG DECKENMONTAGE:

- › LAVA® MAXIMUS 600-1500 W
- 1 x Deckenhalterung



HINWEISE

WICHTIGE HINWEISE:

- › LAVA® Design-Infrarotheizungen von ETHERMA entsprechen den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen.
- › Installation und Erstinbetriebnahme sowie Reparaturen und Servicearbeiten dürfen nur von einem konzessionierten Fachmann oder einer qualifizierten Person unter Beachtung aller Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden. Diese muss vorher prüfen, ob die Elektroanlage im Haus den geltenden Normen entspricht. Die Verantwortlichkeit des Herstellers ist auf die Lieferung des Gerätes begrenzt.
- › Die länderspezifischen Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.
- › Örtliche Schutzmaßnahmen sind zu beachten.
- › Die Geräte sind nur für die Deckenmontage geeignet.
- › Bei Montage des Gerätes in Bädern sind die Schutzbereiche nach DIN VDE 0100 Teil 701 zu beachten.
- › Angegebene Mindestabstände müssen eingehalten werden.
- › Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn die Glasscheibe beschädigt ist.

HINWEIS

In Bädern muss das Gerät so angebracht werden, dass Schalter und andere Regler nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden können.

HINWEIS

Der Untergrund auf dem die Infrarotheizung montiert wird, muss eine Dauertemperaturbeständigkeit von 85°C aufweisen.

HINWEIS

Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn die Glasscheibe beschädigt ist.

HINWEIS

Das Gerät darf nur an geraden (nicht an schrägen) Decken montiert werden

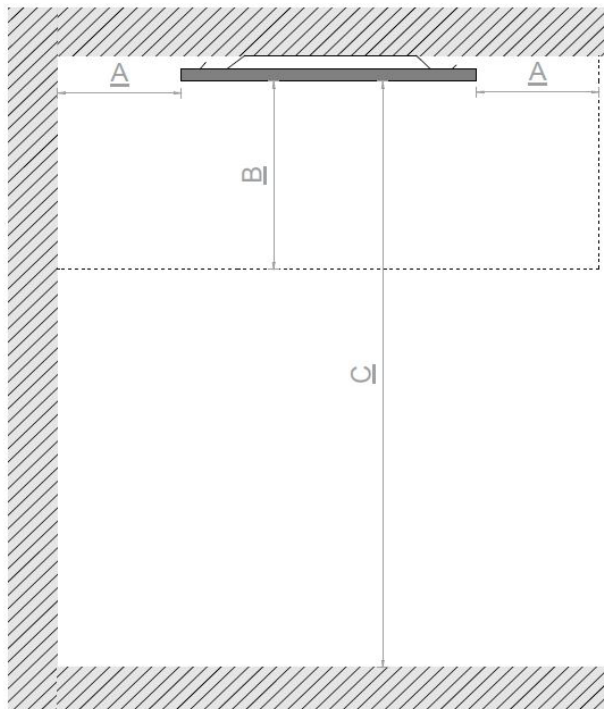
ABSTANDSMASSE DECKENMONTAGE AUFPUTZ

MONTAGE UND MINDESTABSTÄNDE:

LAVA® Design-Infrarotheizungen sind so anzubringen, dass brennare Gegenstände nicht entzündet werden können. Die Mindestabstände, insbesondere zu leicht brennbaren Gegenständen wie Vorhänge, Polstermöbel usw.,.. dürfen nicht unterschritten werden. Bitte achten Sie darauf, dass das Infrarotheizgerät frei in den Raum abstrahlen kann.



ACHTUNG: Jede Art von Belastung auf die Oberfläche, ist zu vermeiden!



A > 25 cm

B > 60 cm

C > 180 cm

A => Mindestabstand zur Wand oder anderen Gegenständen im Raum

B => Mindestabstand zu Gegenständen im Raum unterhalb vom LAVA-MAXIMUS

C => Mindestabstand zum Boden

MONTAGE DER DESIGN-INFRAROTHEIZUNG:

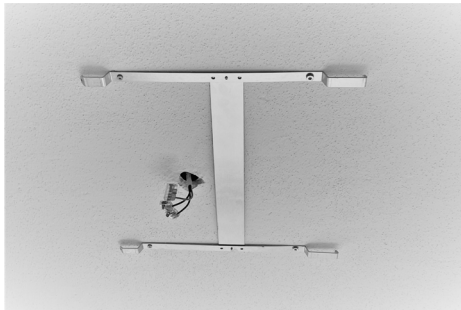
Bitte überprüfen Sie vor dem Einbau das Stromanschlusskabel am Heizkörper und die Oberfläche. Diese dürfen keine Beschädigungen aufweisen.



1. Halten Sie die Montageschiene an die gewünschte Position, wo später die LAVA® Design-Infrarotheizung hängen soll und zeichnen Sie die Bohrungen an.



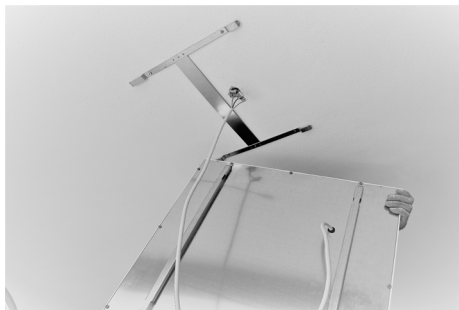
4. Nun drücken Sie das Gerät auf der gegenüberliegenden Seite nach oben und schieben die LAVA® Infrarotheizung zurück, sodass sie beidseitig in den Ausnehmungen der Halterung liegt.



2. Nachdem Sie die Löcher gebohrt und Dübel eingesetzt haben, schrauben Sie die Montageschiene an der Decke fest.



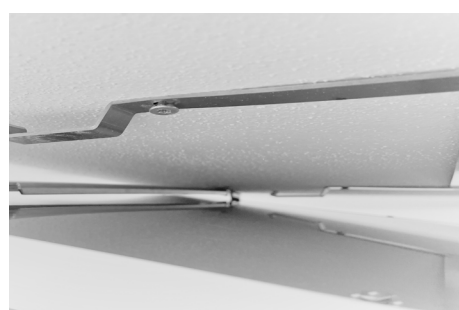
5. Vergewissern Sie sich nochmals, ob die LAVA® Design-Infrarotheizung ordnungsgemäß in den Halterungen liegt.



3. Klemmen Sie die LAVA® Design-Infrarotheizung vorschriftsmäßig an und hängen Sie die LAVA® Infrarotheizung einseitig in die längere Lasche ein und schieben sie ganz nach vorne.



6. Hängt die LAVA® Design-Infrarotheizung sicher, können Sie das Gerät einschalten.



ACHTUNG: Schrauben und Dübeln sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen dem Baumaterial der Decke entsprechen.

ABSTANDSMASSE MONTAGE IN RASTERDECKE

MONTAGE UND MINDESTABSTÄNDE:

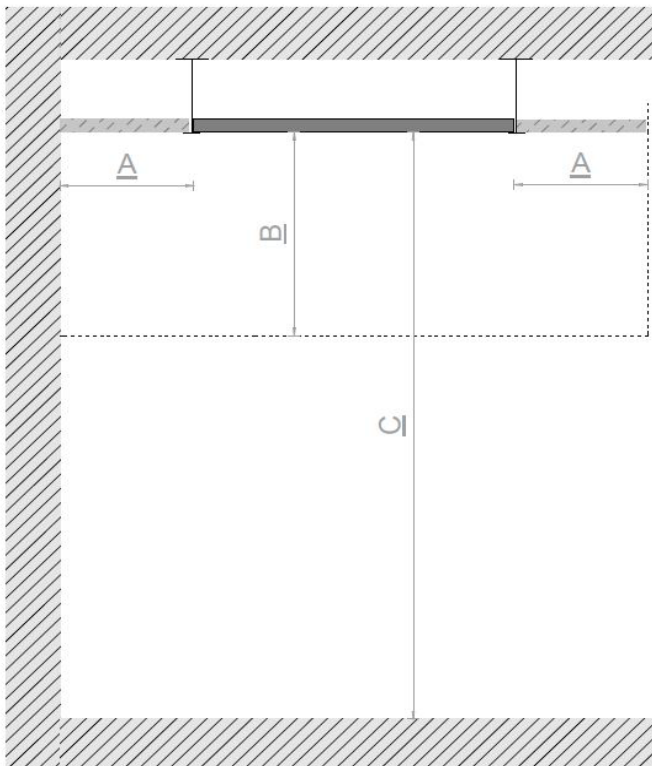
LAVA® Design-Infrarotheizungen sind so anzubringen, dass brennare Gegenstände nicht entzündet werden können. Die Mindestabstände, insbesondere zu leicht brennbaren Gegenständen wie Vorhänge, Polstermöbel usw., dürfen nicht unterschritten werden. Bitte achten Sie darauf, dass das Infrarotheizgerät frei in den Raum abstrahlen kann.



ACHTUNG: Jede Art von Belastung auf die Oberfläche, ist zu vermeiden!



ACHTUNG: Das Gerät darf auf der Rückseite im eingebauten Zustand nicht abgedeckt werden.



A > 25 cm

B > 60 cm

C > 180 cm

A => Mindestabstand zur Wand oder anderen Gegenständen im Raum

B => Mindestabstand zu Gegenständen im Raum unterhalb vom LAVA-MAXIMUS

C => Mindestabstand zum Boden

DECKENMONTAGE IN RASTERDECKE

MONTAGE DER DESIGN-INFRAROTHEIZUNG IN RASTERDECKE:

Bitte überprüfen Sie vor dem Einbau das Stromanschlusskabel am Heizkörper und die Oberfläche. Diese dürfen keine Beschädigung aufweisen.

Die Belastbarkeit der Deckenkonstruktion ist vor der Montage zu prüfen. Klassifizierte Anforderungen an den Schall- Brand- schutz werden durch die ETHERMA LAVA-MAXIMUS Infrarotheizung nicht erfüllt.

Die LAVA-MAXIMUS Infrarotheizung wird jeweils direkt in die abgehängte Modul- oder Rasterdecke eingelegt. Nachdem die Infrarotheizung sich an der Vorderseite im Bereich der Auflagefläche auf die Metallschiene nur leicht erwärmt, ist dies problemlos möglich. Die Rückseite der Infrarotheizung ist ausreichend gedämmt.

1. Entfernen Sie das Modul der Rasterdecke indem die Infrarotheizung platziert werden soll und kontrollieren Sie nochmals die Belastbarkeit der Modul- bzw. Rasterdecke. Verstärken Sie ggf. den Rahmen der Rasterdecke oder fixieren diesen zusätzlich im Bereich des Paneels.
2. Überprüfen Sie den ordnungsgemäßen Zustand der LAVA-MAXIMUS Infrarotheizung auf Beschädigung von Oberfläche und Anschlussleitung.
3. Klemmen Sie die LAVA® MAXIMUS Infrarotheizung vorschriftsmäßig an und legen die LAVA® Infrarotheizung in die Modul Rasterdecke ein.
4. Vergewissern Sie sich nochmals auf den richtigen Sitz der LAVA MAXIMUS Infrarotheizung.
5. Hängt die LAVA® Design-Infrarotheizung sicher, können Sie das Gerät einschalten.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Das Heizgerät ist für den Festanschluss an einer Deckenan schlussdose vorgesehen.

Das Gerät wird mit angeschlossener Anschlussleitung über eine installationsseitige Anschlussdose an das Wechselstrom netz angeschlossen.

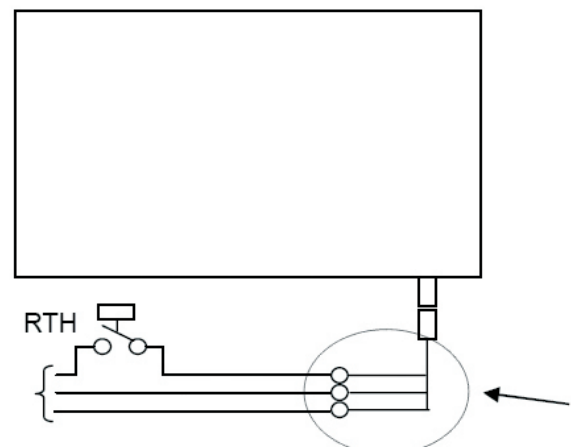
HINWEIS

Die Anschlussleitung kann mit einer Leitung Typ SIHF-J3G1,0 mm² verlängert werden. Ein direkter Anschluss an das Gerät ist nicht möglich.

Installationsseitig ist eine allpolige Trennvorrichtung mit einer Kontaktöffnungsweite von min. 3 mm in die fest verlegte elek trische Installation nach den Errichtungsbestimmungen ein zu bauen.

HEIZBETRIEB

Das Heizgerät wird über Direktanschluss über ein exter nes Raumthermostat oder über einen Funk-Emp fänger in Verbindung mit einem Funk-Raumther mostat bedient. Diese können als Zubehör bestellt werden. Bitte beachten Sie die Bedienungsan leitung des jeweiligen Produkts.



Grafik: Schaltbild Anschluss



ACHTUNG: Sollte die Netzanschlussleitung des Gerätes beschädigt werden, muss diese umgehend von einem Fachmann ersetzt werden.

GEBRAUCHSANLEITUNG FÜR DEN BENUTZER

HEIZBETRIEB

Je nach Wärmedämmstandard benötigen Sie eine Heizleistung zwischen 30 und 200 W/m² Wohnfläche. Die LAVA® Design Infrarotheizung weist einen sehr hohen Strahlungsanteil und einen geringen konvektiven Anteil an der Heizleistung auf. Die Oberflächentemperatur beträgt aus Sicherheitsgründen ca. 180 °C, somit ist die Gesamtleistung der Geräte begrenzt.

Die LAVA® Design-Infrarotheizung von ETHERMA erwärmt vorwiegend Festkörper und nur zu einem geringen Anteil direkt die Raumluft, somit eignen sich diese Geräte hervor ragend zur zusätzlichen Temperierung. Um dasselbe Behag lichkeitsgefühl zu erreichen wie bei einer Konvektionsheizung, kann die Raumlufttemperatur um ca. 2–3 °K abgesenkt werden. Jedes Grad Absenkung kann je nach Heizverhalten und Wärmedämmstandard bis zu ca. 6 % Heizkosten sparen.

Nur wenn der Raum auch tatsächlich genutzt wird, wird zusätz lich die LAVA® Design-Infrarotheizung eingeschaltet und die Strahlung übernimmt die Erwärmung der Personen. Je nach Größe des Gerätes benötigt die LAVA® Design-Infrarothei zung eine gewisse Zeit bis die Betriebstemperatur erreicht ist. Erst danach kommt der Strahlungseffekt voll zur Geltung.

WARTUNG UND PFLEGE

Die LAVA® Design-Infrarotheizung ist so ausgelegt, dass sie ihre Wärmeabgabe über die Oberfläche in Form von Strahlung abgibt. Es befinden sich an dem Gerät keine Teile, die eine besondere Wartung benötigen. Zur Pflege Ihres Infrarotheiz geräts empfehlen wir ein feuchtes Tuch. Bitte verwenden Sie keine Scheuermittel, da diese auf der Oberfläche Kratzspuren verursachen können.



ACHTUNG: Zum Reinigen muss die LAVA® Design Infrarotheizung kalt sein!

ANGABEN ZUM ENERGIEVERBRAUCH

In Verbindung mit einem Ökodesign-konformen Thermostat entsprechen die Produktdaten den EU-Verordnungen zur Richtlinie für umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP).

Störungen

Gerät heizt nicht:

- › Sicherung hat ausgelöst oder defekt?
- › Externer Schalter in Zuleitung ausgeschaltet?
- › Soll-Temperatur des Raumtemperaturreglers kleiner eingestellt, als die Ist-Temperatur des Raumes?

Strahlungswärme zu gering:

- › Entfernung zwischen Strahlungsheizgerät und Person zu groß?
- › Gerätgröße zu klein gewählt?
- › Gegenstände zwischen Strahlungsheizgerät und Person platziert?

TECHNISCHE DATEN LAVA® MAXIMUS

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------|---|
| > Nennspannung: | 230 V | > Schutzart: | IP 24 |
| > Leistung: | 600 - 1500 Watt | > Anschlussleitung: | 1,2 m, 3 x 1,0 mm ² ohne Stecker |
| > Oberflächentemp.: | Deckenmontage ca. 180 °C | > Garantie: | 5 Jahre |
| > Oberfläche: | Glas satiniert matt | | |
| > Rahmen: | Aluminium pulverbeschichtet | | |
| > Geräte-/Montagetiefe: | 25/55mm | | |

LAVA® MAXIMUS Infrarotheizung, Glas satiniert, Weiß

Typ	Art. Nr.	Regelung	Leistung (W)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
LAVA-MAX-GL-600-PW	46180	ohne	600	480	480	5
LAVA-MAX-GL-800-PW	46181	ohne	800	620	620	7,5
LAVA-MAX-GL-1500-PW	46182	ohne	1500	620	1245	15
LAVA-MAX-GL-800EP-PW	46183	ohne	800	595	595	7,2
LAVA-MAX-GL-1500EP-PW	46184	ohne	1500	595	1195	14,4

GERÄTESCHILDER

Auf dem Geräteschild sind die typenspezifischen technischen Daten angegeben. Sie finden das Geräteschild auf der Rückseite des Gerätes.



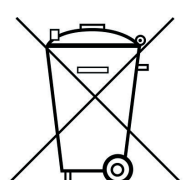
Beispielgrafik: Typenschild LAVA® MAXIMUS



Beispielgrafik: Fabrikationsnummer

ALLGEMEINE GARANTIEBEDINGUNGEN

Sehr geehrter Kunde,
bitte beachten Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bei Garantiefällen gelten die landesspezifischen Rechtsansprüche, die Sie bitte direkt gegenüber Ihrem Händler geltend machen.



ACHTUNG: Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie können aber auch schädliche Stoffe enthalten, die für Ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der Umwelt schaden. Bitte helfen Sie unserer Umwelt zu schützen! Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nach den örtlich geltenden Vorschriften. Verpackungsmaterial, spätere Austauschteile bzw. Geräteteile ordnungsgemäß entsorgen.

VORBEHALT: Technische Änderungen behalten wir uns vor. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz.

GENERAL

These instructions provide important information for the safety, installation, use and maintenance of the devices. Please read the information in these instructions carefully and keep the instructions to refer to later.

The manufacturer is not liable if the following instructions are not followed. The devices may not be misused, i.e. used in a manner contrary to their intended use.

The packaging of your high-quality infrared heater is made of recyclable materials.

This heater is not intended to be used by persons (including children) with limited physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge. Unless they are supervised by a person responsible for their safety or receive instructions from then on how to use the appliance. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Overheating or overload protection

Each radiator has overheating protection, which triggers in case of overheating. The device restarts automatically after it has cooled to below 45 °C.

These instructions must

- › be handed over to the owner/operator after installation.
In addition, the operator must be trained on the function of the radiant heater.
- › be kept carefully and handed over to the new owner in case of a change in owner.

This appliance can be used by children 8 years of age and old-

er and by persons with reduced physical, sensory or mental capacity or lack of experience and knowledge if they are supervised or have been instructed in the safe use of the appliance and they understand the resulting risks. Children may not play with the device. Cleaning and user maintenance may not be carried out by unsupervised children.

The heater may not be used if the surface is damaged. To prevent the device from overheating, the heater may not be covered. Children younger than 3 years old must be kept away from the heater, unless they are monitored continuously. Children between the ages of 3 and 8 may only switch the device on and off if they are supervised or have been instructed on using the device safely and if they understand the resulting hazards, as long as the device is placed or installed in its intended operating location. Children aged 3 years to 8 years may not insert the plug into the socket, control the appliance, clean and/or carry out maintenance on the appliance.

The appliance may only be started up after it is mounted. This heater may not be used in the immediate vicinity of a bath, a shower or a swimming pool. If installed in bathrooms, the appliance must be attached so that switches and other controllers cannot be touched by a person in the bath or under the shower. The heater may not be used in small rooms occupied by persons who cannot leave the room independently, unless continuous monitoring is ensured.

Some parts of the product may become very hot and cause burns. Particular caution is required if children and people requiring protection are present.



CAUTION: Any kind of load on the surface, whether due to persons leaning on it or objects placed on it, or due to force, must be avoided!



CAUTION: Hot surfaces of the device may cause burns. Switch off the appliance and allow it to cool before any maintenance or service work.



CAUTION: The frame of the LAVA® MAXIMUS infrared heater may become discoloured due to environmental influences such as direct sunlight, significant exposure to smoke, open fire, etc.



WARNING: Covering the surface will result in a risk of overheating! Even covering part of the front, for instance with a towel, can cause the heating element overheat and become damaged.

WARNING: The infrared heater may not be used if the front is damaged.

OVERVIEW OF TYPES AND VERSIONS

LAVA® MAXIMUS

The Etherma LAVA-MAXIMUS infrared panel is not only an efficient and reliable heating system, but is also particularly user-friendly. This is because it is compatible with all Etherma controllers. Whether you would like to use a thermostat, a timer or a complete smart home integration, the LAVA-MAXIMUS panel can be easily connected to and controlled with them.

One special advantage of the Etherma LAVA-MAXIMUS infrared panel is that it conforms to the Ecodesign directive when operated with an ETHERMA controller. The purpose of this EU directive is to promote energy-efficient and environmentally-friendly product design.

This means that the LAVA-MAXIMUS panel fulfils certain requirements for energy efficiency, emissions, and recyclability in order to ensure it has a minimal ecological footprint.

Overall, the Etherma LAVA-MAXIMUS infrared panel offers outstanding comfort, energy efficiency and environmental compatibility. Its flexible control options and conformity with the Ecodesign directive make it an excellent choice for anyone looking for a sustainable heating solution.

SCOPE OF DELIVERY | PACKAGING

The LAVA® designer infrared heater may be attached only using the attachment components included in the scope of delivery.

Screws and anchors (not included in the scope of delivery) must be appropriate for the ceiling material (masonry, concrete, plasterboard, etc.). The ceiling or wall must have a flat surface.

STANDARD SCOPE OF DELIVERY, CEILING MOUNTED:

- › LAVA® MAXIMUS 600-1500 W
 - 1 x ceiling bracket



NOTES

IMPORTANT INFORMATION:

- › LAVA® designer infrared heaters from ETHERMA conform to relevant safety regulations.
- › They may only be installed and put into service, repaired and serviced by a licensed professional or a qualified person in compliance with all safety regulations. These persons must check in advance to ensure that the building's electrical system conforms to applicable standards. The manufacturer's responsibility is limited to delivery of the appliance.
- › The country-specific safety regulations must be complied with.
- › Local protection measures must be complied with.
- › Appliances are suitable only for ceiling installation.
- › If the appliance is installed in bathrooms, the protection areas according to DIN VDE 0100 Part 701 must be complied with.
- › The minimum distances given must be complied with.
- › The appliance may not be used if the glass pane is damaged.

NOTE

When installed in bathrooms, the appliance must be attached so that switches and other controllers cannot be touched by a person in the bath or under the shower.

NOTE

The subsurface on which the infrared heater is mounted must have a continuous temperature resistance of 85°C.

NOTE

The appliance may not be used if the glass pane is damaged.

NOTE

The appliance may be mounted only on flat (not on angled) ceilings.

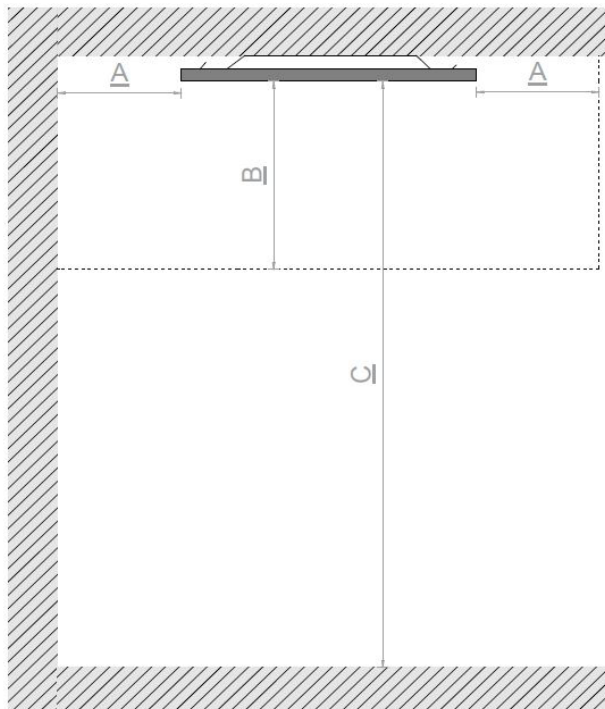
SPACING DIMENSIONS SURFACE-MOUNTED CEILING INSTALLATION

INSTALLATION AND MINIMUM SPACING:

LAVA® designer infrared heaters must be installed so that flammable objects cannot be ignited. The minimum spacing, in particular from highly flammable objects like curtains, upholstered furniture, etc. ... may not be exceeded. Please ensure that the infrared heater can radiate freely into the room.



Caution: Any kind of load on the surface must be avoided!



A > 25 cm

B > 60 cm

C > 180 cm

A => Minimum distance to the wall or other objects in the room

B => Minimum distance to objects in the room below the LAVA-MAXIMUS

C => Minimum distance to the floor

SURFACE-MOUNTED CEILING INSTALLATION

MOUNTING THE DESIGNER INFRARED HEATER:

Before installation, please inspect the power connection cable on the heater and the surface. They may not show any damage.



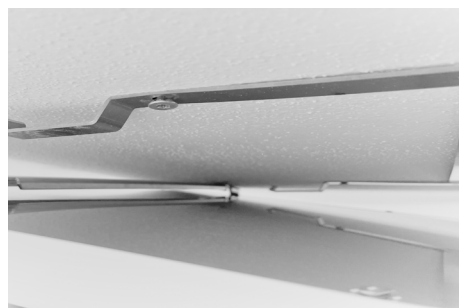
1. Hold the mounting rail at the desired position where the LAVA® designer infrared heater is to hang, then draw the drill holes.



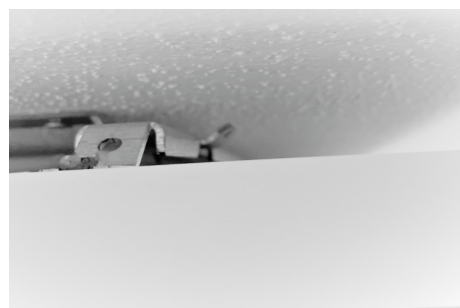
2. After you have drilled the holes and inserted anchors, screw the mounting rail to the ceiling.



3. Connect the LAVA® designer infrared heater in accordance with regulations and hang the LAVA® infrared heater on the longer tab on one side and push it all the way to the front.



4. Now push up the appliance on the opposite side and push the LAVA® infrared heater back so that it is in the openings of the bracket on both sides..



5. Check once again to ensure the LAVA® designer infrared heater is sitting properly in the brackets.



6. If the LAVA® designer infrared heater is hanging securely, you can switch on the appliance.



CAUTION: Screws and anchors are not included in the scope of delivery and must be appropriate for the material of the ceiling.

SPACING FOR MOUNTING ON CEILING GRID

INSTALLATION AND MINIMUM SPACING:

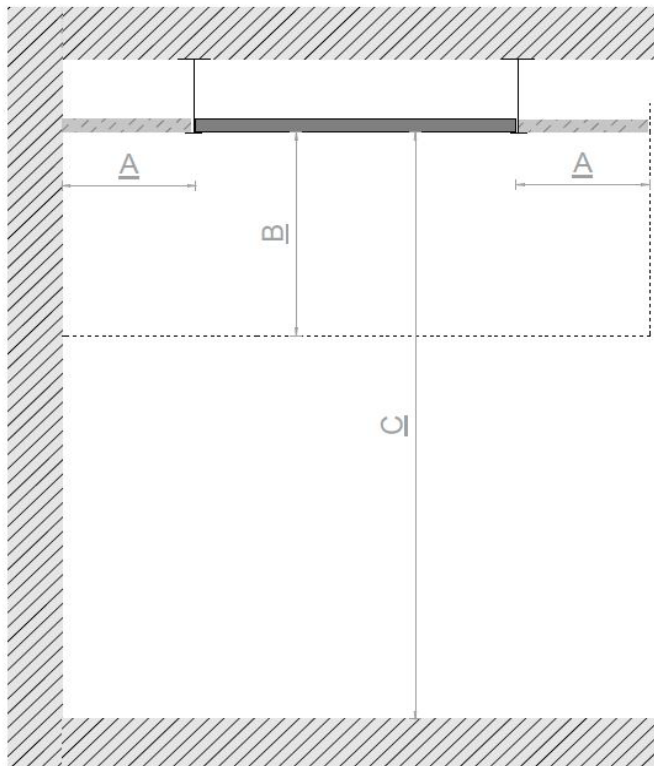
LAVA® designer infrared heaters must be installed so that flammable objects cannot be ignited. The minimum spacing, in particular from highly flammable objects like curtains, upholstered furniture, etc. ... may not be exceeded. Please ensure that the infrared heater can radiate freely into the room.



CAUTION: Any kind of load on the surface must be avoided!



CAUTION: The back of the appliance may not be covered when it is installed.



A > 25 cm

B > 60 cm

C > 180 cm

A => Minimum distance to the wall or other objects in the room

B => Minimum distance to objects in the room below the LAVA-MAXIMUS

C => Minimum distance to the floor

CEILING MOUNTED IN CEILING GRID

MOUNTING THE DESIGNER INFRARED HEATER IN A CEILING GRID:

Before installation, please inspect the power connection cable on the heater and the surface. They must not be damaged.

Check the load-bearing capacity of the ceiling structure before installation. The ETHERMA LAVA-MAXIMUS infrared heater does not fulfil classified requirements for sound and fire protection.

The LAVA-MAXIMUS infrared heater is inserted directly into the suspended modular ceiling or ceiling grid. After the infrared heater warms up slightly on the front side in the area that will come into contact with the metal rail, this will be easy to do. The back of the infrared heater is sufficiently insulated.

1. Remove the module of the ceiling grid where the infrared heater is to be placed, and check the load-bearing capacity of the modular ceiling or ceiling grid once again. If necessary, reinforce the frame of the ceiling grid or use an additional fixation device in the area of the panel.
2. Check to ensure the LAVA-MAXIMUS infrared heater is in good condition and that the surface and connection line are not damaged.
3. Connect the LAVA® MAXIMUS infrared heater in accordance with specifications and place the LAVA® infrared heater into the modular ceiling grid.
4. Check once again to ensure the LAVA MAXIMUS infrared heater is seated correctly.
5. If the LAVA® designer infrared heater is hanging securely, you can switch on the appliance.

ELECTRICAL CONNECTION

The heater is intended for fixed connection to a ceiling junction box.

The appliance is connected to the mains network using the attached connection line, via a junction box available on site.

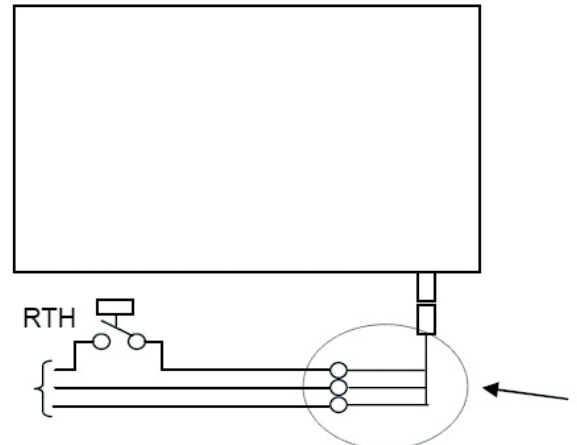
NOTE

The connection line can be extended with a type SI-HF-J3G1.0 mm² cable. Direct connection to the appliance is not possible.

A disconnect device must be installed on all poles in the permanent electrical installation on site with a contact opening width of min. 3 mm in accordance with installation regulations.

HEATING MODE

The heater is operated via direct connection through an external indoor thermostat or via a wireless receiver, in combination with a wireless indoor thermostat. These can be ordered as accessories. Please observe the operating instructions for the respective products.



Graphic: wiring diagram connection



CAUTION: If the mains connection line of the appliance is damaged, it must be replaced promptly by a professional.

INSTRUCTION MANUAL FOR THE USER

HEATING MODE

Depending on the thermal insulation standard, you will need heating capacity for between 30 and 200 W/m² of living space. The Heating capacity delivered by the LAVA® designer infrared heater has a very high radiant proportion and low convective proportion. For safety reasons, the surface temperature is approx. 180 °C, so the overall power of the appliance is limited.

The LAVA® designer infrared heater from ETHERMA primarily warms solid bodies, and only warms the indoor air directly to a lesser extent, meaning these appliances are an outstanding choice for supplementary temperature control. To achieve the same level of comfort as with convection heating, the indoor air temperature can be lowered by approx. 2–3 °K. Each degree lowered can save up to approx. 6 % heating costs, depending on the heating behaviour of the user and the thermal installation standard.

The LAVA® designer infrared heater is only switched on as a supplement when the room is actually in use, and the radiation warms the persons in the room. Depending on the size of the appliance, the LAVA® designer infrared heater will take a certain amount of time to reach operating temperature. Only then does the radiation effect come into its own.

CARE AND MAINTENANCE

The LAVA® designer infrared heater is designed so that it outputs heat through the surface in the form of radiation. There are no parts in or on the appliance that require particular maintenance. We recommend using a damp cloth to clean your infrared heater. Please do not use abrasives, as they can cause a scratched surface.



CAUTION: The LAVA® designer infrared heater must be cooled down before cleaning!

INFORMATION ON ENERGY CONSUMPTION

Used in conjunction with an Ecodesign compliant thermostat, the product data complies with the EU Regulations of the Directive establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products (ErP).

Faults

Appliance does not heat:

- > Fuse has tripped or is defective?
- > External switch in supply cable is switched off?
- > Setpoint temperature of the room temperature controller is set lower than the actual temperature of the room?

Radiation heat too low:

- > Distance between radiant heater and person is too large?
- > Chosen appliance size too small?
- > Objects positioned between radiant heater and person?

TECHNICAL DATA FOR THE LAVA® MAXIMUS

> Rated voltage:	230 V	> Appliance/installation depth:	25/55mm
> Power:	600 - 1500 Watt	> Protection class:	IP 24
> Surface temp.:	ceiling installation approx. 180 °C	> Connection line:	1.2 m, 3 x 1.0 mm ² without plug
> Surface:	Matte calendered glass	> Warranty:	5 years
> Frame:	Powder-coated aluminium		

LAVA® MAXIMUS infrared heater, calendered glass, white

Type	Art. no.	Control	Power (W)	Length (mm)	Height (mm)	Weight (kg)
LAVA-MAX-GL-600-PW	46180	ohne	600	480	480	5
LAVA-MAX-GL-800-PW	46181	ohne	800	620	620	7,5
LAVA-MAX-GL-1500-PW	46182	ohne	1500	620	1245	15
LAVA-MAX-GL-800EP-PW	46183	ohne	800	595	595	7,2
LAVA-MAX-GL-1500EP-PW	46184	ohne	1500	595	1195	14,4

APPLIANCE RATING PLATES

The type-specific technical data are given on the appliance nameplate/rating plate. You can find the appliance rating plate on the back of the appliance



Example graphic: rating plate for the LAVA® MAXIMUS

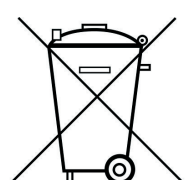


Example graphic: Serial number

GENERAL GUARANTEE TERMS

Dear Customer,

Please note our general terms and conditions of business. In the event of guarantee cases, the national legal claims apply, which you must make directly against your dealer/supplier.



IMPORTANT: Waste electrical and electronic equipment often contains many valuable materials. They can also contain harmful substances, which were necessary for their function and your safety. These can harm the environment if placed in the residual waste or if handled wrongly. Please help to protect our environment! Therefore, never throw your end-of-life device into the residual waste bin. Dispose of your end-of-life device according to the relevant local regulations. Dispose of packing materials, subsequent replacement parts and device parts properly..

RESERVE: We reserve the right to make changes without notices. Changes, errors and printing errors are not grounds for a claim for compensation.

ALGEMEEN

Deze handleiding bevat belangrijke informatie voor de veiligheid, de installatie, het gebruik en het onderhoud van de toestellen. Lees de informatie in deze instructies daarom zorgvuldig door en bewaar ze voor toekomstig gebruik.

De fabrikant is niet aansprakelijk indien de onderstaande instructies niet worden gevolgd. De toestellen mogen niet verkeerd worden gebruikt, wat betekent dat u ze voor hun beoogde doel moet gebruiken.

De verpakking van uw hoogwaardige infraroodverwarming bestaat uit recyclebaar materiaal.

Dit verwarmingstoestel is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met gebrek aan ervaring en kennis. Indien zij onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of gebruiksinstructies hebben gekregen, mogen ze het toestel wel gebruiken. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat zij niet met het toestel spelen.

Oververhitting- of overbelastingsbeveiliging

Elk verwarmingselement heeft een oververhittingsbeveiliging die bij oververhitting uitschakelt. Het toestel zal pas weer automatisch gaan werken nadat het is afgekoeld tot onder 45 °C.

Deze handleiding moet

- › na de installatie aan de gebruiker worden overhandigd. Bovendien moet de gebruiker instructies krijgen over de bediening van het verwarmingstoestel.
- › Deze instructies moeten zorgvuldig worden bewaard en aan een eventuele nieuwe eigenaar worden overhandigd.

Dit toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar evenals door personen met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkin-

gen of met gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt op voorwaarde dat zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilig gebruik van het toestel en de risico's ervan begrijpen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

Het verwarmingstoestel mag niet worden gebruikt als het oppervlak beschadigd is. Dek het verwarmingselement van het toestel niet af om oververhitting te voorkomen. Kinderen jonger dan 3 jaar moeten uit de buurt van het toestel worden gehouden, tenzij zij continu onder toezicht staan. Kinderen tussen 3 en 8 jaar mogen het toestel alleen in- en uitschakelen als ze onder toezicht staan of als ze instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het toestel en de daaruit voortvloeiende risico's hebben begrepen, op voorwaarde dat het toestel in de beoogde gebruikspositie wordt geplaatst of geïnstalleerd. Kinderen tussen 3 en 8 jaar mogen het toestel niet in het stopcontact steken, het toestel niet regelen, het niet reinigen en/of geen onderhoud uitvoeren.

Het toestel mag alleen in gemonteerde toestand worden gebruikt. Dit verwarmingstoestel mag niet worden gebruikt in de onmiddellijke nabijheid van een badkuip, douche of zwembad. Bij installatie in badkamers moet het toestel zo worden geplaatst dat schakelaars en andere bedieningselementen niet kunnen worden aangeraakt door een persoon in de badkuip of onder de douche. Het verwarmingstoestel mag niet worden gebruikt in kleine kamers bewoond door personen die de kamer niet zelfstandig kunnen verlaten, tenzij zij continu onder toezicht staan.

Sommige delen van het product kunnen zeer heet worden en brandwonden veroorzaken. Bijzondere voorzichtigheid is geboden wanneer kinderen en kwetsbare personen zich in de buurt van het toestel bevinden.



OPGELET: elke vorm van belasting van het oppervlak, doordat mensen of objecten erop steunen of door andere krachten, moet worden vermeden!



OPGELET: hete oppervlakken van het toestel kunnen brandwonden veroorzaken. Schakel het toestel uit en laat het afkoelen alvorens u onderhouds- en servicewerkzaamheden uitvoert.



OPGELET: het frame van de LAVA® MAXIMUS infraroodverwarming kan door omgevingsinvloeden zoals direct zonlicht, veel rook, open vuur, enz. verkleuren



WAARSCHUWING: het afdekken van het oppervlak leidt tot risico op oververhitting! Zelfs het plaatselijk afdekken van de voorkant, bijv. met een handdoek, kan leiden tot oververhitting en schade aan het verwarmingselement.

WAARSCHUWING: de infraroodverwarming mag niet worden gebruikt als het front beschadigd is.

OVERZICHT VAN TYPES EN UITVOERINGEN

LAVA® MAXIMUS

Het Etherma LAVA-MAXIMUS infraroodpaneel is niet alleen een efficiënt en betrouwbaar verwarmingssysteem, het is ook bijzonder gebruiksvriendelijk. Dit komt door de compatibiliteit met alle Etherma bedieningselementen. Of u nu een thermostaat, een schakelklok of een volledige smart home-integratie wilt gebruiken, het LAVA-MAXIMUS paneel kan er gemakkelijk mee worden verbonden en bediend.

Een bijzonder voordeel van het LAVA-MAXIMUS infraroodpaneel van Etherma is dat het voldoet aan de Ecodesign-richtlijn wanneer het wordt bediend met een ETHERMA-besturing. Deze EU-richtlijn is gericht op het bevorderen van de energie-efficiëntie en milieubewust productontwerp. Dit betekent

dat het LAVA-MAXIMUS-paneel voldoet aan bepaalde eisen op het vlak van energie-efficiëntie, uitstoot en recyclebaarheid om een minimale ecologische voetafdruk te garanderen.

Samengevat, het Etherma LAVA-MAXIMUS infraroodpaneel biedt een hoog niveau van comfort, energie-efficiëntie en milieuvriendelijkheid. Dankzij zijn flexibiliteit qua regelopties en conformiteit met de Ecodesign-richtlijn is het een uitstekende keuze voor iedereen die een duurzame verwarmingsoplossing wenst.

LEVERINGSOMVANG | VERPAKKING

De LAVA® design infraroodverwarming mag uitsluitend worden geïnstalleerd met de bevestigingselementen die bij de levering zijn inbegrepen.

Schroeven en pluggen (niet meegeleverd) moeten passen bij het bouwmateriaal van het plafond (metselwerk, beton, gipsplaat, enz.). Het plafond of de muur moet een vlak oppervlak hebben.

STANDAARD LEVERINGSOMVANG VOOR PLAFOND MONTAGE:

- › LAVA® MAXIMUS 600-1500 W
 - 1 x plafondbeugel



OPMERKINGEN

BELANGRIJKE OPMERKINGEN:

- › LAVA® Design-infraroodverwarmingen van ETHERMA voldoen aan de relevante veiligheidsvoorschriften.
- › Installatie en eerste gebruik, evenals herstellingen en servicewerkzaamheden mogen alleen door een bevoegde vakman of een gekwalificeerde persoon worden uitgevoerd, met inachtneming van alle veiligheidsvoorschriften. Deze moet eerst controleren of het elektrische systeem in het huis aan de geldende normen voldoet. De verantwoordelijkheid van de fabrikant is beperkt tot de levering van het toestel.
- › De landspecifieke veiligheidsvoorschriften moeten in acht worden genomen.
- › Lokale beschermingsmaatregelen moeten in acht worden genomen.
- › De toestellen zijn alleen geschikt voor plafondmontage.
- › Bij de installatie van het toestel in badkamers moeten de beschermingszones volgens DIN VDE 0100 deel 701 in acht worden genomen.
- › De voorgeschreven minimumafstanden moeten in acht worden genomen.

- › Het toestel mag niet gebruikt worden als het glas beschadigd is.

OPMERKING

In badkamers moet het toestel zo worden geplaatst dat schakelaars en andere bedieningselementen niet kunnen worden aangeraakt door een persoon in de badkuip of onder de douche.

OPMERKING

Het oppervlak waarop de infraroodverwarming is gemonteerd, moet bestand zijn tegen een continue temperatuur van 85 °C.

OPMERKING

Het toestel mag niet gebruikt worden als het glas beschadigd is.

OPMERKING

Het apparaat mag alleen op rechte (niet schuine) plafonds worden gemonteerd

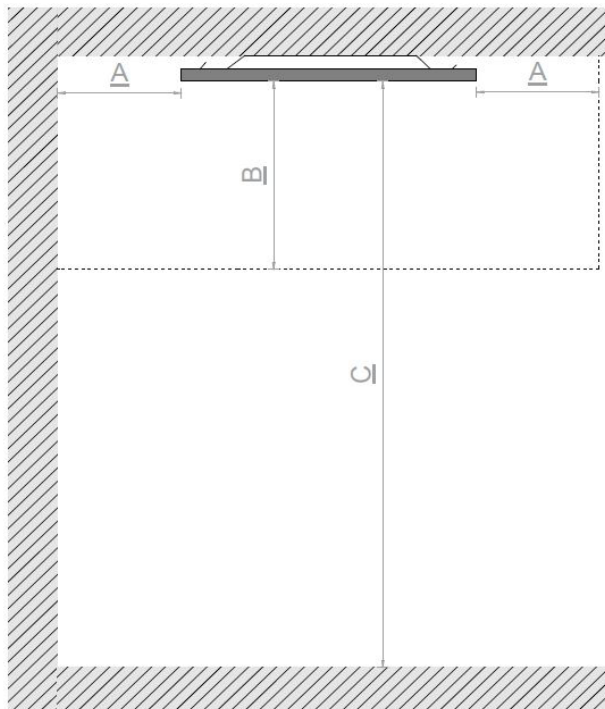
AFSTANDSMATEN VOOR OPBOUWMONTAGE AAN PLAFONDS

MONTAGE EN MINIMALE AFSTANDEN:

LAVA® design-infraroodverwarmingen moeten zo geïnstalleerd worden dat ontvlambare voorwerpen niet ontstoken kunnen worden. De minimale afstanden, vooral tot gemakkelijk brandbare voorwerpen zoals gordijnen, gestoffeerde meubelen, enz. moeten worden gerespecteerd. Zorg ervoor dat de infraroodverwarming vrij in de kamer kan ustralen.



Opgelat: elke vorm van belasting op het Oppervlak moet worden vermeden!



A > 25 cm

B > 60 cm

C > 180 cm

A => Minimale afstand tot de muur of andere objecten in de kamer

B => Minimale afstand tot objecten in de ruimte onder de LAVA-MAXIMUS

C => Minimale afstand tot de vloer

PLAFOND MONTAGE OPBOUW

MONTAGE VAN DE DESIGN-INFRAROODVERWARMING:

Controleer vóór installatie de stroomaansluitkabel op de radiator en het oppervlak. Deze mogen niet beschadigd zijn.



1. Houd de montagerail op de gewenste positie waar de LAVA® design-infraroodverwarming later moet komen te hangen en teken de boorgaten af.



4. Duw nu het toestel aan de andere kant omhoog en schuif de LAVA® infraroodverwarming naar achteren zodat deze aan beide kanten in de uitsparingen van de beugel ligt.



2. Na het boren van de gaten en het plaatsen van de pluggen, schroeft u de montagerail aan het plafond.



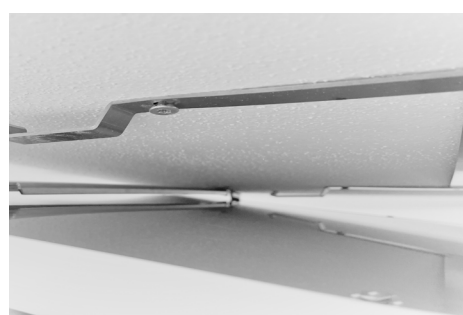
5. Zorg er zeker nog eens voor dat de LAVA® design-infraroodverwarming correct in de beugels ligt.



3. Klem de LAVA® design-infraroodverwarming vast zoals aangegeven en hang de LAVA® infraroodverwarming aan één kant in de langere nok en duw deze helemaal naar voren..



6. Als de LAVA® design-infraroodverwarming goed hangt, kunt u het toestel inschakelen.



OPGELET: schroeven en pluggen worden niet meegeleverd en moeten bij het bouwmateriaal van het plafond passen.

AFSTANDSMATEN MONTAGE IN RASTERPLAFOND

MONTAGE EN MINIMALE AFSTANDEN:

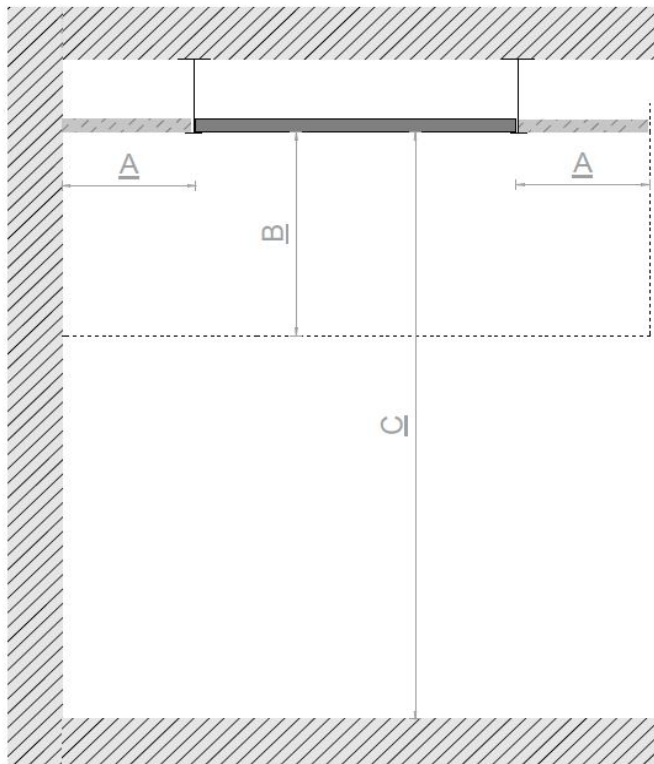
LAVA® design-infraroodverwarmingen moeten zo geïnstalleerd worden dat ontvlambare voorwerpen niet ontstoken kunnen worden. De minimale afstanden, vooral tot gemakkelijk brandbare voorwerpen zoals gordijnen, gestoffeerde meubelen, enz. moeten worden gerespecteerd. Zorg ervoor dat de infraroodverwarming vrij in de kamer kan uitstralen.



Opgelet: elke vorm van belasting op het oppervlak moet worden vermeden!



OPGELET: Het toestel mag niet aan de achterkant bedekt zijn wanneer het geïnstalleerd is.



A > 25 cm

B > 60 cm

C > 180 cm

A => Minimale afstand tot de muur of andere objecten in de kamer

B => Minimale afstand tot objecten in de ruimte onder de LAVA-MAXIMUS

C => Minimale afstand tot de vloer

PLAFOND MONTAGE IN RASTERPLAFOND

MONTAGE VAN DE DESIGN-INFRAROODVERWARMING IN EEN RASTERPLAFOND:

Controleer vóór installatie de stroomaansluitkabel op de radiator en het oppervlak. Deze mogen niet beschadigd worden.

De draagkracht van de plafondconstructie moet vóór de installatie worden gecontroleerd. De ETHERMA LAVA-MAXIMUS infraroodverwarming voldoet niet aan de geclasseerde eisen voor geluids- en brandbeveiliging.

De LAVA-MAXIMUS infraroodverwarming dient altijd rechtstreeks in het verlaagde modulaire of rasterplafond geplaatst te worden. Aangezien de infraroodverwarming alleen aan de voorzijde, ter hoogte van het contactoppervlak op de metalen rail, lichtjes opwarmt, is dit zonder problemen mogelijk. De achterkant van de infraroodverwarming is voldoende geïsoleerd.

1. Verwijder de module van het rasterplafond waarin de infraroodverwarming geplaatst moet worden en controleer opnieuw de draagkracht van de module en het rasterplafond. Versterk indien nodig het frame van het rasterplafond of fixeer het extra ter hoogte van het paneel.
2. Controleer de LAVA-MAXIMUS infraroodverwarming op beschadigingen aan het oppervlak en de aansluitkabel.
3. Klem de LAVA® MAXIMUS infraroodverwarming zoals aangegeven vast en plaats de LAVA® infraroodverwarming in de module van het rasterplafond.
4. Zorg ervoor dat het LAVA MAXIMUS infraroodverwarmingstoestel goed op zijn plaats zit.
5. Als de LAVA® design-infraroodverwarming goed hangt, kunt u het toestel inschakelen.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

Het verwarmingstoestel is ontworpen voor permanente aansluiting op een contactdoos in het plafond.

Het toestel wordt aangesloten op het wisselstroomnet via een contactdoos aan de installatiezijde.

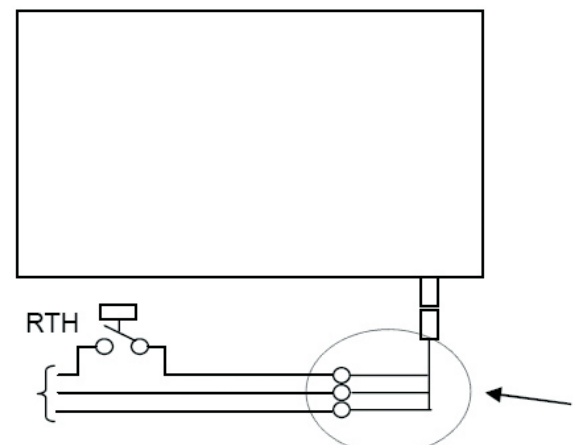
OPMERKING

De aansluitkabel kan worden verlengd met een kabel van het type SIHF-J3G1,0 mm². Rechtstreekse aansluiting op het toestel is niet mogelijk.

In de vaste elektrische installatie is een scheidingssysteem voor alle polen met een contactopening van minstens 3 mm voorzien in overeenstemming met de installatievoorschriften.

VERWARMINGSMODUS

Het verwarmingstoestel wordt direct aangesloten via een externe kamerthermostaat of via een draadloze ontvanger in combinatie met een draadloze kamerthermostaat. Deze kunnen als toebehoren worden besteld. Raadpleeg de handleiding van het betreffende product.



Figuur: Aansluitschema



OPGELET: als het netsnoer van het toestel beschadigd is, moet het onmiddellijk door een vakman vervangen worden.

HANDLEIDING VOOR DE GEBRUIKER

VERWARMINGSMODUS

Afhankelijk van de warmte-isolatielijn hebt u een verwarmingsvermogen van 30 tot 200 W/m² woonruimte nodig. De LAVA® design-infraroodverwarming heeft een zeer hoge stralingsaandeel en een lage convectief aandeel in het verwarmingsvermogen. De oppervlaktemperatuur is om veiligheidsredenen ca. 180 °C, zodat het totale vermogen van de toestellen beperkt is.

De LAVA® design-infraroodverwarming van ETHERMA verwarmt voornamelijk vaste lichamen en slechts een klein deel verwarmt rechtstreeks de lucht in de ruimte, waardoor deze toestellen ideaal zijn voor extra temperatuurregeling. Om hetzelfde gevoel van comfort te krijgen als bij convectieverwarming, kan de temperatuur in de kamer met zo'n 2-3 °K worden verlaagd. Afhankelijk van het verwarmingsgedrag en de warmte-isolatielijn kan elke graad lager tot 6 % besparen op de verwarmingskosten.

Alleen wanneer de ruimte echt gebruikt wordt, wordt de LAVA® design-infraroodverwarming ingeschakeld en neemt de straling de verwarming van de mensen over. Afhankelijk van de grootte van het toestel heeft de LAVA® design-infraroodverwarming een bepaalde tijd nodig tot de bedrijfstemperatuur bereikt is. Alleen dan doet het stralingseffect effectief zijn werk.

ONDERHOUD

Het LAVA® design-infraroodverwarmingstoestel is ontworpen om zijn warmte via het oppervlak in de vorm van straling af te geven. Het toestel bevat geen onderdelen die speciaal onderhoud vereisen. Voor het onderhoud van uw infraroodverwarming raden wij u aan een vochtige doek te gebruiken. Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen, omdat deze krassen op het oppervlak kunnen veroorzaken.



Opgelet: de LAVA® design-infraroodverwarming moet koud zijn om deze te kunnen reinigen!

GEGEVENS OVER HET ENERGIEVERBRUIK

In combinatie met een Ecodesign-conforme thermostaat voldoen de productgegevens aan de EU-voorschriften inzake de richtlijn voor het milieuvriendelijk ontwerp van energiereleteerde producten (ErP).

Storingen

Het toestel verwarmt niet:

- > De zekering is gesprongen of defect?
- > Externe schakelaar in toevoer uitgeschakeld?
- > Is de doeltemperatuur van de kamertemperatuurregelaar lager ingesteld dan de werkelijke kamertemperatuur?

Stralingswarmte te laag:

- > Is de afstand tussen het verwarmingstoestel en de persoon te groot?
- > Is het gekozen toestel te klein?
- > Staan er voorwerpen tussen de warmtestraler en de persoon?

TECHNISCHE GEGEVENS LAVA® MAXIMUS

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---|
| > Nominale spanning: | 230 V | > Beschermingsklasse: | IP 24 |
| > Vermogen: | 600 - 1500 Watt | > Aansluitkabel: | 1,2 m, 3 x 1,0 mm ² zonder stekker |
| > Oppervlaktetemp.: | plafondmontage ca. 180 °C | > Garantie: | 5 jaar |
| > Oppervlak: | mat gesatineerd glas | | |
| > Frame: | aluminium poedercoating | | |
| > Toestel-/montagediepte: | 25/55mm | | |

LAVA® MAXIMUS infraroodverwarming, gesatineerd glas, wit

Type	Artikelnr.	Regeling	Vermogen (W)	Lengte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (kg)
LAVA-MAX-GL-600-PW	46180	ohne	600	480	480	5
LAVA-MAX-GL-800-PW	46181	ohne	800	620	620	7,5
LAVA-MAX-GL-1500-PW	46182	ohne	1500	620	1245	15
LAVA-MAX-GL-800EP-PW	46183	ohne	800	595	595	7,2
LAVA-MAX-GL-1500EP-PW	46184	ohne	1500	595	1195	14,4

TOESTELETIKETTEN

De typespecifieke technische gegevens staan op het etiket van het toestel. U vindt het etiket op de achterkant van het toestel.



Voorbeeld: typeplaatjeLAVA® MAXIMUS

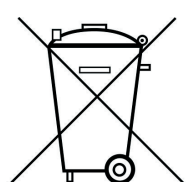


Voorbeeld: Productnummer

ALGEMENE GARANTIEVOORWAARDEN

Geachte klant,

U wordt verzocht onze algemene voorwaarden te lezen. In garantiegevallen gelden de nationale wettelijke aanspraken, die u direct jegens uw dealer moet doen gelden.



LET OP: Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevat vaak nog waardevolle materialen. Ze kunnen echter ook schadelijke stoffen bevatten die noodzakelijk waren voor de werking en veiligheid. In restafval of bij een onjuiste behandeling kunnen deze stoffen schadelijk zijn voor het milieu. Help ons het milieu te beschermen! Gooi uw oude toestel daarom in geen geval bij het restafval. Verwijder uw oude toestel in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften. Verwijder verpakkingsmateriaal, latere vervangingsonderdelen of onderdelen van het toestel op de juiste manier

VOORBEHOUD: Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen. Aan wijzigingen, vergissingen en drukfouten kunnen geen rechten op schadever.

GÉNÉRALITÉS

Ce manuel comporte des informations importantes relatives à la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'entretien des appareils. Veuillez donc lire attentivement les informations de ce manuel et les conserver pour consultation ultérieure.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des instructions suivantes. Les appareils ne doivent pas faire l'objet d'une utilisation abusive, c'est-à-dire d'une utilisation différente de l'utilisation prévue.

L'emballage de votre chauffage infrarouge de haute qualité est fabriqué en matériaux recyclables.

Cet appareil de chauffage n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou si elles ont reçu de cette dernière des instructions sur l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Protection contre la surchauffe ou la surcharge

Chaque appareil de chauffage comporte une protection qui se déclenche en cas de surchauffe. L'appareil doit atteindre une température inférieure à 45 °C pour pouvoir se remettre automatiquement en marche.

Ce manuel doit

- › être remis à l'utilisateur une fois l'installation terminée. En outre, l'utilisateur doit être formé au fonctionnement de l'appareil de chauffage par rayonnement.
- › être conservé avec soin et remis au nouveau propriétaire en cas de changement de propriétaire.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou manquant d'expérience/de



ATTENTION : il faut éviter tout type de charge sur la surface, que ce soit par des personnes ou des objets appuyés contre l'appareil ou par d'autres forces !



ATTENTION : les surfaces chaudes de l'appareil peuvent provoquer des brûlures. Désactivez et laissez refroidir l'appareil avant les travaux d'entretien et de réparation.**ET DE RÉPARACION.**

connaissances à condition qu'ils soient sous la surveillance d'une personne ou qu'ils aient reçu des instructions relatives à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'ils aient compris les dangers en résultant. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants sans surveillance ne sont pas autorisés à procéder au nettoyage et à l'entretien de l'appareil incomptant à l'utilisateur.

L'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé si la surface est endommagée. Afin d'éviter une surchauffe, l'appareil de chauffage ne doit pas être couvert. Tenir les enfants de moins de 3 ans à l'écart de l'appareil à moins qu'ils ne soient sous surveillance constante. Les enfants de plus de 3 ans et de moins de 8 ans ne sont pas autorisés à allumer ou à éteindre l'appareil, à moins qu'ils ne soient surveillés ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et qu'ils aient compris les risques qui en résultent, à condition que l'appareil soit placé ou installé dans la position d'utilisation prévue. Les enfants entre 3 et 8 ans ne doivent pas brancher l'appareil, régler l'appareil, ni le nettoyer et/ou procéder à son entretien.

L'appareil ne peut être mis en service qu'une fois monté. Il ne doit pas être utilisé à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine. En cas d'utilisation dans une salle de bain, l'appareil doit être installé de façon à ce que la personne se trouvant dans la baignoire ou sous la douche ne puisse pas toucher l'interrupteur ni les autres boutons de réglage. L'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé dans des pièces exiguës avec des personnes ne pouvant pas quitter d'elles-mêmes la pièce sauf si elles sont surveillées en permanence.

Certaines parties du produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il convient d'être très prudent en présence d'enfants et de personnes vulnérables.



ATTENTION : le cadre du LAVA® MAXIMUS peut se décolorer sous l'influence de facteurs environnementaux tels que l'exposition directe au soleil, une forte fumée, des foyers ouverts, etc.



AVERTISSEMENT : couvrir la surface provoque un risque de surchauffe ! Le simple fait de couvrir localement la façade, par ex. avec une serviette, peut entraîner une surchauffe et endommager l'élément chauffant.

AVERTISSEMENT : le chauffage à infrarouge ne doit pas être utilisé si la façade est endommagée.

APERÇU DES TYPES ET DES MODÈLES

LAVA® MAXIMUS

Le panneau infrarouge LAVA-MAXIMUS d'Etherma n'est pas seulement un système de chauffage efficace et fiable, il est aussi particulièrement facile à utiliser. Cela tient à sa compatibilité avec tous les systèmes de contrôle Etherma. Que vous souhaitez utiliser un thermostat, une minuterie ou une intégration complète au sein d'un système Smart Home, le panneau LAVA-MAXIMUS se connecte facilement et est facile à contrôler par ces moyens.

Lorsqu'il est utilisé avec un système de contrôle ETHERMA, le panneau infrarouge LAVA-MAXIMUS d'Etherma présente l'avantage d'être conforme à la directive sur l'écoconception. Cette directive européenne vise à promouvoir l'efficacité énergétique et la conception de produits respectueux de l'environnement. Cela signifie que

le panneau LAVA-MAXIMUS répond à des exigences définies en matière d'efficacité énergétique, d'émissions et de recyclabilité afin de garantir une empreinte écologique minimale.

En résumé, le panneau infrarouge LAVA-MAXIMUS d'Etherma offre un niveau élevé de confort, d'efficacité énergétique et de respect de l'environnement. Sa flexibilité en termes d'options de commande et sa conformité à la directive sur l'écoconception en font un excellent choix pour toute personne à la recherche d'une solution de chauffage durable.

CONTENU DE LA LIVRAISON I EMBALLAGE

Le chauffage infrarouge design LAVA® doit être installé exclusivement à l'aide des pièces de fixation comprises dans la livraison.

Les vis et les chevilles (non comprises dans la livraison) doivent correspondre au matériau du plafond (maçonnerie, béton, plaque de plâtre, etc.). Le plafond ou le mur doit présenter une surface plane.

LIVRAISON STANDARD POUR MONTAGE AU PLAFOND :

- › LAVA® MAXIMUS 600-1 500 W
 - 1 x fixation au plafond



REMARQUES

REMARMQUES IMPORTANTES

- › Les chauffages infrarouges design LAVA d'ETHERMA sont conformes aux dispositions de sécurité en vigueur.
- › Seul un spécialiste agréé ou une personne qualifiée est autorisé(e) à effectuer l'installation et la mise en service ainsi que les travaux de réparation et d'entretien, tous les aspects de sécurité devant être pris en compte. Il ou elle doit préalablement vérifier si l'installation électrique de la maison est conforme aux normes en vigueur. La responsabilité du fabricant est limitée à la livraison de l'appareil.
- › Les aspects de sécurité spécifiques à chaque pays doivent être observés.
- › Il est nécessaire de respecter les mesures de protection locales.
- › Les appareils ne conviennent qu'à un montage au plafond.
- › Lors du montage de l'appareil dans des salles de bain, il convient de respecter les zones de protection conformément à la norme DIN VDE 0100 partie 701.
- › Les distances minimales prescrites doivent être observées.
- › L'appareil ne doit pas être utilisé si la vitre est endommagée.

REMARMQUE

En cas d'utilisation dans une salle de bain, l'appareil doit être installé de façon à ce que la personne se trouvant dans la baignoire ou sous la douche ne puisse pas toucher l'interrupteur ni les autres boutons de réglage.

REMARMQUE

Le support sur lequel le chauffage infrarouge est monté doit présenter une résistance à la température continue de 85 °C.

REMARMQUE

L'appareil ne doit pas être utilisé si la vitre est endommagée.

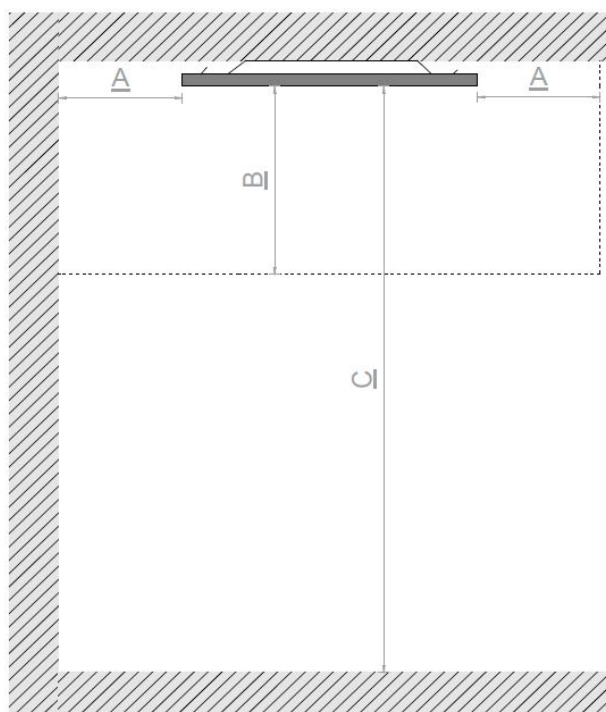
REMARMQUE

L'appareil ne doit être monté que sur des plafonds droits (pas inclinés).

DIMENSIONS D'ÉCARTEMENT POUR LE MONTAGE AU PLAFOND EN SAILLIE

MONTAGE ET DISTANCES MINIMALES :

Les chauffages infrarouges design LAVA® doivent être installés de manière à ce qu'ils ne puissent pas enflammer d'objets inflammables. Les distances minimales, en particulier par rapport aux objets facilement inflammables comme les rideaux, les meubles rembourrés, etc. doivent être respectées. Veillez à ce que l'appareil de chauffage à infrarouge puisse rayonner librement dans la pièce.



Attention : tout type de charge sur la surface doit être évité !



A > 25 cm

B > 60 cm

C > 180 cm

A => Distance minimale par rapport au mur ou à d'autres objets dans la pièce

B => Distance minimale par rapport à des objets dans la pièce en dessous du LAVA-MAXIMUS

C => Distance minimale par rapport au sol

MONTAGE AU PLAFOND EN SAILLIE

MONTAGE DU CHAUFFAGE INFRAROUGE DESIGN :

Avant l'installation, veuillez vérifier le câble de raccordement électrique sur le radiateur et la surface. Ils ne doivent pas être endommagés.



1. Maintenez le rail de montage à la position souhaitée, là où le chauffage infrarouge design LAVA® sera accroché plus tard, et marquez les perçages.



4. Maintenant, appuyez l'appareil vers le haut du côté opposé et repoussez le chauffage infrarouge LAVA® de manière à ce qu'il se trouve des deux côtés dans les évidements de la fixation.



2. Après avoir percé les trous et inséré les chevilles, vissez le rail de montage au plafond.



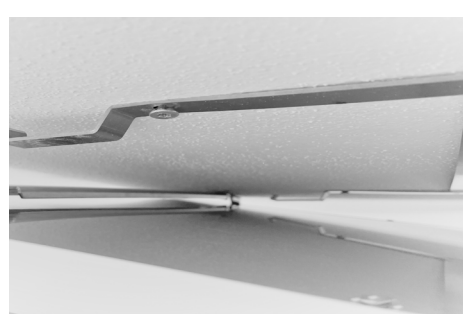
5. Assurez-vous encore une fois que le chauffage infrarouge design LAVA® est correctement placé dans les fixations.



3. Accrochez le chauffage infrarouge design LAVA® selon les instructions d'un côté dans la languette la plus longue et poussez-le complètement vers l'avant.



6. Si le chauffage infrarouge LAVA® Design est bien accroché, vous pouvez allumer l'appareil.



ATTENTION : les vis et les chevilles ne sont pas comprises dans la livraison et doivent correspondre au matériau du plafond.

DIMENSIONS D'ÉCARTEMENT POUR LE MONTAGE DANS UN FAUX-PLAFOND

MONTAGE ET DISTANCES MINIMALES :

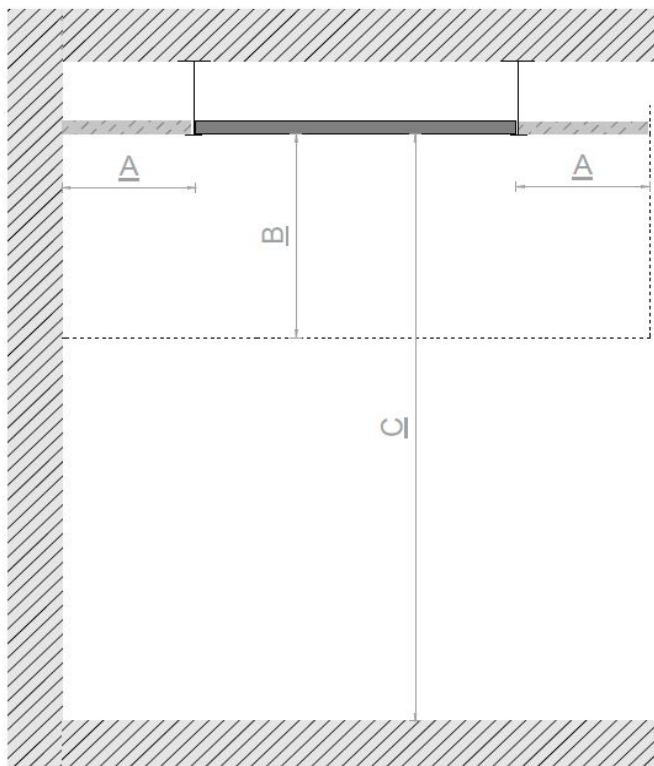
Les chauffages infrarouges design LAVA® doivent être installés de manière à ce qu'ils ne puissent pas enflammer d'objets inflammables. Les distances minimales, en particulier par rapport aux objets facilement inflammables comme les rideaux, les meubles rembourrés, etc. doivent être respectées. Veillez à ce que l'appareil de chauffage à infrarouge puisse rayonner librement dans la pièce.



ATTENTION : tout type de charge sur la surface doit être évité !



ATTENTION : la face arrière de l'appareil ne doit pas être recouverte lorsqu'il est installé.



A > 25 cm

B > 60 cm

C > 180 cm

A => Distance minimale par rapport au mur ou à d'autres objets dans la pièce

B => Distance minimale par rapport à des objets dans la pièce en dessous du LAVA-MAXIMUS

C => Distance minimale par rapport au sol

MONTAGE DANS UN FAUX-PLAFOND

MONTAGE DU CHAUFFAGE INFRAROUGE DESIGN DANS UN FAUX-PLAFOND :

Avant l'installation, veuillez vérifier le câble de raccordement électrique sur le radiateur et la surface. Ils ne doivent pas être endommagés.

La capacité de charge de la structure du plafond doit être vérifiée avant le montage. Le chauffage infrarouge LAVA-MAXIMUS d'ETHERMA ne répond pas aux exigences classifiées en matière de protection contre le bruit et l'incendie.

Le chauffage infrarouge LAVA-MAXIMUS se place directement dans le plafond modulaire suspendu ou dans le faux-plafond. Comme le chauffage infrarouge ne chauffe que légèrement à l'avant, au niveau de la surface d'appui sur le rail métallique, cela ne pose aucun problème. La face arrière du chauffage infrarouge est suffisamment isolée.

1. Retirez le module du faux-plafond où le chauffage infrarouge doit être placé et contrôlez encore une fois la capacité de charge du plafond modulaire ou du faux-plafond. Le cas échéant, renforcez le cadre du faux-plafond ou fixez-le davantage au niveau du panneau..
2. Vérifiez que le chauffage infrarouge LAVA-MAXIMUS est en bon état et que la surface et le câble de raccordement ne sont pas endommagés.
3. Accrochez le chauffage infrarouge LAVA® MAXIMUS conformément aux instructions et insérez-le dans le faux-plafond.
4. Assurez-vous encore une fois de la bonne fixation du chauffage infrarouge LAVA MAXIMUS.
5. Si le chauffage infrarouge LAVA® Design est bien accroché, vous pouvez allumer l'appareil..

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

L'appareil de chauffage est prévu pour un raccordement fixe à un boîtier de raccordement au plafond.

L'appareil est raccordé au réseau électrique alternatif par le biais d'un boîtier de raccordement côté installation, avec le câble de raccordement branché.

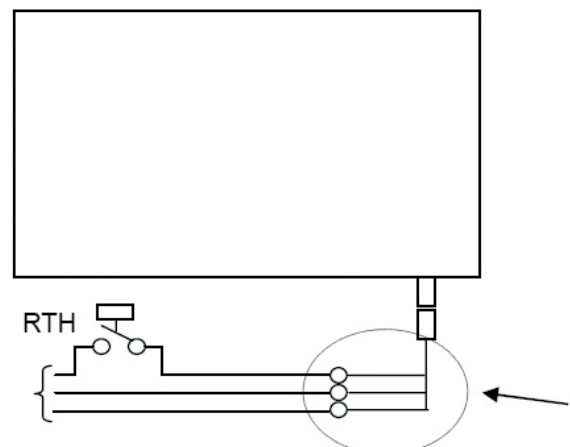
REMARQUE

Le câble de raccordement peut être rallongé par un câble de type SIHF-J3G1,0 mm². Aucun raccordement direct à l'appareil n'est possible.

Du côté de l'installation, il faut prévoir un dispositif de séparation omnipolaire avec une largeur d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm dans l'installation électrique fixe, conformément aux dispositions d'installation.

FONCTIONNEMENT DU CHAUFFAGE

L'appareil de chauffage est commandé par raccordement direct via un thermostat d'ambiance externe ou via un récepteur radio en combinaison avec un thermostat d'ambiance radio. Ils sont disponibles à la commande parmi les accessoires. Veuillez consulter le mode d'emploi du produit concerné.



Graphique : schéma de raccordement



ATTENTION : si le câble de raccordement au réseau de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé immédiatement par un spécialiste.

MODE D'EMPLOI POUR L'UTILISATEUR

FONCTIONNEMENT DU CHAUFFAGE

Selon le standard d'isolation thermique, vous avez besoin d'une puissance de chauffage comprise entre 30 et 200 W/m² de surface habitable. Le chauffage infrarouge design LAVA® présente une part de rayonnement très élevée et une faible part de convection dans sa puissance de chauffage. Pour des raisons de sécurité, la température de surface est d'environ 180 °C, ce qui limite la puissance totale des appareils.

Les chauffages infrarouges design LAVA® d'ETHERMA chauffent principalement des corps solides et seulement en faible partie l'air ambiant directement, ce qui fait de ces appareils un excellent complément de régulation thermique. Pour obtenir la même sensation de confort qu'avec un chauffage par convection, la température de l'air ambiant peut être abaissée d'environ 2-3 °C. En fonction des habitudes de chauffage et du niveau d'isolation, chaque degré en moins permet d'économiser jusqu'à 6 % de frais de chauffage.

Par ailleurs le chauffage infrarouge design LAVA® ne s'active et le rayonnement ne se met à réchauffer les personnes que lorsque la pièce est occupée. Selon la taille de l'appareil, le chauffage infrarouge design LAVA® a besoin d'un certain temps pour atteindre sa température de fonctionnement. Il atteint alors sa pleine capacité pour un fonctionnement optimal.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Le chauffage infrarouge design LAVA® est conçu pour diffuser sa chaleur en surface sous forme de rayonnement. Il ne contient aucune pièce nécessitant un entretien spécifique. Nous vous recommandons d'utiliser un chiffon humide pour nettoyer votre chauffage infrarouge. Veuillez n'utiliser aucun produit abrasif, ceux-ci pouvant provoquer des rayures sur la surface.



Attention : pour être nettoyé, le chauffage infrarouge design LAVA® doit être froid !

INFORMATIONS RELATIVES À LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

En combinaison avec un thermostat conforme à l'écoconception, les données du produit sont conformes aux réglementations de l'UE au sujet de la directive sur l'écoconception applicable aux produits liés à l'énergie.

Défauts

L'appareil ne chauffe pas :

- › Est-ce que le fusible s'est déclenché ou est défectueux ?
- › Interrupteur externe de la ligne d'alimentation désactivé ?
- › La température de consigne du régulateur de température ambiante est-elle inférieure à la température réelle de la pièce ?

Chaleur de rayonnement trop faible :

- › Distance trop importante entre le chauffage à rayonnement et la personne ?
- › La taille de l'appareil choisi est trop petite ?
- › Objets placés entre le chauffage à rayonnement et la personne ?

DONNÉES TECHNIQUES LAVA® MAXIMUS

- | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|---|
| > Tension nominale : | 230 V | > Indice de protection : | IP 24 |
| > Puissance : | 600 - 1 500 W | > Câble de raccordement : | 1,2 m, 3 x 1,0 mm ² sans prise |
| > Température de surface : montage au plafond env. 180 °C | | > Garantie : | 5 ans |
| > Surface : | verre satiné mat | | |
| > Cadre : | aluminium revêtu par poudre | | |
| > Profondeur de l'appareil/montage : | 25/55 mm | | |

Chauffage Infrarouge LAVA® MAXIMUS, verre, satiné, blanc

Type	Réf. art.	Régulation	Puissance (W)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
LAVA-MAX-GL-600-PW	46180	ohne	600	480	480	5
LAVA-MAX-GL-800-PW	46181	ohne	800	620	620	7,5
LAVA-MAX-GL-1500-PW	46182	ohne	1500	620	1245	15
LAVA-MAX-GL-800EP-PW	46183	ohne	800	595	595	7,2
LAVA-MAX-GL-1500EP-PW	46184	ohne	1500	595	1195	14,4

PLAQUES SIGNALÉTIQUES

La plaque signalétique de l'appareil comporte les caractéristiques techniques spécifiques. Vous trouverez la plaque signalétique au dos de l'appareil.



Exemple : plaque signalétique LAVA® MAXIMUS

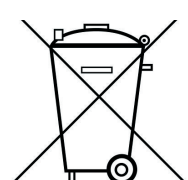


Exemple : numéro de fabrication

CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE

Chère cliente, cher client,

Veuillez consulter nos conditions générales de vente. Lorsque la garantie s'applique, les droits juridiques spécifiques au pays sont valables. Veuillez les faire valoir directement auprès de votre revendeur.



ATTENTION : les appareils électriques et électroniques usagés contiennent souvent des matériaux précieux. Mais ils peuvent aussi contenir des substances nocives qui étaient nécessaires à leur fonctionnement et à leur sécurité. Ils peuvent nuire à l'environnement s'ils sont jetés dans les déchets résiduels ou traités de façon inappropriée. Aidez-nous à protéger notre environnement ! Ne jetez donc en aucun cas votre appareil usagé avec les autres déchets résiduels. Éliminez votre ancien appareil conformément aux prescriptions locales en vigueur. Éliminer correctement l'emballage, les pièces de rechange et les pièces de l'appareil.

RÉSERVE : nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques. Les modifications, les erreurs et les fautes d'impression ne donnent aucun droit à indemnité.

INFORMAZIONI GENERALI

Le presenti istruzioni forniscono importanti informazioni sulla sicurezza, l'installazione, l'uso e la manutenzione dei dispositivi. Vi preghiamo di leggere attentamente tutte le informazioni riportate in queste istruzioni e conservare le istruzioni per eventuali domande future.

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per la mancata osservanza delle seguenti istruzioni. I dispositivi non devono essere utilizzati in modo inappropriate, ovvero in modo diverso dalla destinazione d'uso prevista.

L'imballaggio del radiatore a infrarossi di alta qualità è costituito da materiali riciclabili.

Questo riscaldatore non è concepito per essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali e psichiche limitate o che non possiedono alcuna esperienza e conoscenza sul relativo utilizzo. Salvo nel caso in cui siano sotto la sorveglianza di una persona responsabile della loro sicurezza o siano state specificamente istruite sull'utilizzo del dispositivo. I bambini devono essere sorvegliati per essere sicuri che non giochino con l'apparecchio.

Protezione contro il surriscaldamento e il sovraccarico

Ogni radiatore possiede una protezione contro il surriscaldamento che si attiva non appena si verifica un surriscaldamento. Il dispositivo riprende a funzionare automaticamente dopo un raffreddamento a meno di 45 °C.

Le presenti istruzioni devono essere

- › consegnate dal gestore in seguito all'installazione. Inoltre, l'operatore deve essere istruito sul funzionamento del riscaldatore radiante.
- › conservate con cura e consegnate al nuovo proprietario in caso di cessione del prodotto.



ATTENZIONE: è necessario evitare qualsiasi tipo di carico sulla superficie, sia che si tratti di persone o oggetti appoggiati, sia che si tratti di altre forze applicate!



ATTENZIONE: le superfici calde dell'apparecchio possono causare ustioni. Prima della manutenzione e degli interventi di assistenza, spegnere l'apparecchio e lasciarlo raffreddare.

Il dispositivo non può essere utilizzato da bambini di età inferiore a 8 anni e da persone con facoltà fisiche, sensoriali o mentali limitate o senza la necessaria esperienza e conoscenza, a meno che non siano sorvegliate o non siano state istruite sull'uso in sicurezza e informate sui pericoli connessi. I bambini non devono giocare con il dispositivo. Non affidare pulizia e manutenzione ai bambini se non sorvegliati.

Il riscaldatore non deve essere utilizzato se la superficie è danneggiata. Per evitare il surriscaldamento del dispositivo, non coprire il riscaldatore. I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani dal dispositivo, a meno che non siano costantemente sorvegliati. I bambini di età compresa tra i 3 anni e gli 8 anni possono accendere e spegnere l'apparecchio solo se sorvegliati o se sono stati istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli che ne derivano e a condizione che l'apparecchio sia collocato o installato nella posizione d'uso prevista. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono inserire la spina nella presa, regolare e pulire l'apparecchio e/o effettuare la manutenzione.

Il dispositivo deve essere rimesso in funzione solo montato. Questo riscaldatore non deve essere utilizzato nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, una doccia o una piscina. Nei bagni, l'apparecchio si deve installare in modo che gli interruttori e gli altri regolatori non possano essere toccati da persone che si trovano nella vasca da bagno o sotto la doccia. Il riscaldatore non deve essere utilizzato in piccoli ambienti abitati da persone che non sono in grado di abbandonare il locale autonomamente, a meno che non sia assicurata una sorveglianza costante.

Alcune parti del prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Prestare particolare attenzione in presenza di bambini e persone vulnerabili.



ATTENZIONE: il telaio del riscaldatore a infrarossi LAVA® MAXIMUS può decolorarsi a causa di influenze ambientali come la luce solare diretta, l'elevata esposizione al fumo, fuochi aperti, ecc.



AVVERTIMENTO: la copertura della superficie causa un rischio di surriscaldamento! Anche una copertura locale della parte anteriore, ad esempio con un asciugamano, può causare surriscaldamento e quindi un danneggiamento dell'elemento riscaldante.

AVVERTIMENTO: il riscaldatore a infrarossi non deve essere utilizzato se la parte anteriore è danneggiata.

PANORAMICA DELLE TIPOLOGIE E DEI DESIGN

LAVA® MAXIMUS

Il pannello a infrarossi LAVA-MAXIMUS di Etherma non è solo un sistema di riscaldamento efficiente e affidabile, ma è anche particolarmente facile da usare. Ciò è dovuto alla sua compatibilità con tutti i comandi Etherma. Sia che si voglia utilizzare un termostato, un timer o un'integrazione completa con la smart home, il pannello LAVA-MAXIMUS può esservi collegato e controllato facilmente.

Un vantaggio particolare del pannello a infrarossi LAVA-MAXIMUS di Etherma quando si utilizza con un comando ETHERMA è la sua conformità alla direttiva sulla progettazione ecocompatibile. Questa direttiva dell'UE mira a promuovere l'efficienza energetica e la progettazione ecocompatibile dei prodotti. Ciò significa

che il pannello LAVA-MAXIMUS soddisfa determinati requisiti in termini di efficienza energetica, emissioni e riciclabilità per garantire un'impronta ambientale minima.

In sintesi, il pannello a infrarossi LAVA-MAXIMUS di Etherma offre un elevato livello di comfort, efficienza energetica e ecosostenibilità. La sua flessibilità in termini di opzioni di controllo e la sua conformità alla direttiva sulla progettazione ecocompatibile lo rendono una scelta eccellente per chi cerca una soluzione di riscaldamento sostenibile.

VOLUME DI CONSEGNA|IMBALLAGGIO

Il riscaldatore a infrarossi LAVA® Design deve essere installato utilizzando esclusivamente i componenti di fissaggio inclusi nella fornitura.

Viti e tasselli (non compresi nella fornitura) devono corrispondere al materiale di costruzione del soffitto (muratura, cemento, cartongesso, ecc.). Il soffitto o la parete devono avere una superficie uniforme.

FORNITURA STANDARD PER MONTAGGIO A SOFFITTO:

- › LAVA® MAXIMUS 600-1500 W
 - 1 x supporto per soffitto



NOTE

NOTE IMPORTANTI:

- › I riscaldatori a infrarossi LAVA® Design di ETHERMA sono conformi alle norme di sicurezza vigenti.
- › L'installazione e la prima messa in funzione, nonché le riparazioni e gli interventi di assistenza devono essere effettuati esclusivamente da un tecnico autorizzato o da una persona qualificata rispettando tutte le disposizioni di sicurezza. Questa persona deve innanzitutto verificare se l'impianto elettrico dell'abitazione è conforme alle norme vigenti. La responsabilità del produttore è limitata alla fornitura dell'apparecchio.
- › Si devono osservare le disposizioni di sicurezza nazionali.
- › Si devono osservare le misure di protezione locali.
- › I dispositivi sono adatti solo per il montaggio a soffitto.
- › Se l'apparecchio viene montato in bagno, occorre osservare le zone di sicurezza secondo la norma DIN VDE 0100 parte 701.
- › Rispettare le distanze minime indicate.
- › Il dispositivo non deve essere utilizzato se la lastra di vetro è danneggiata.

NOTA

Nei bagni, l'apparecchio si deve installare in modo che gli interruttori e gli altri regolatori non possano essere toccati da persone che si trovano nella vasca da bagno o sotto la doccia.

NOTA

La superficie su cui è montato il riscaldatore a infrarossi deve avere una resistenza alla temperatura continua di 85°C.

NOTA

Il riscaldatore non deve essere utilizzato se la lastra di vetro è danneggiata.

NOTA

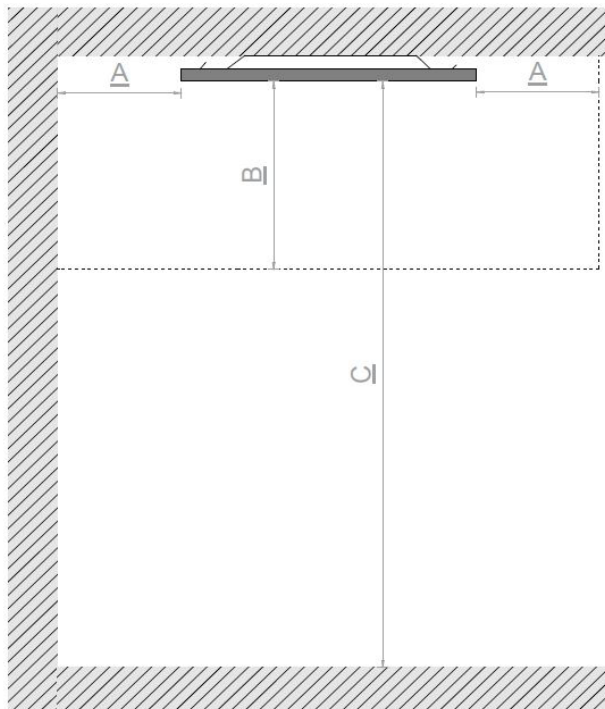
Il dispositivo può essere montato solo su soffitti diritti (non inclinati)

DIMENSIONI DELLE DISTANZE PER IL MONTAGGIO A SOFFITTO A PARETE

MONTAGGIO E DISTANZE MINIME:

I riscaldatori a infrarossi LAVA® Design devono essere installati evitando la vicinanza ad oggetti infiammabili. Le distanze minime, soprattutto da oggetti molto infiammabili come tende, mobili imbottiti, ecc., devono essere rispettate. Assicurarsi che il riscaldatore a infrarossi possa riscaldare liberamente tutta la stanza.

ATTENZIONE: qualsiasi tipo di carico sulla superficie è da evitare!



A > 25 cm

B > 60 cm

C > 180 cm

A => Distanza minima dalla parete o da altri oggetti presenti nella stanza

B => Distanza minima dagli oggetti presenti nella stanza sotto LAVA-MAXIMU

C => Distanza minima dal pavimento

MONTAGGIO A SOFFITTO A PARETE

MONTAGGIO DEL RISCALDATORE A INFRAROSSI DESIGN:

Prima dell'installazione, controllare il cavo di collegamento dell'alimentazione sul radiatore e la superficie. Questi non devono presentare danni.



1. Tenere la guida di montaggio nella posizione desiderata in cui dovrà essere appeso il riscaldatore a infrarossi LAVA® Design e marcare i fori.



4. Spingere ora il dispositivo sul lato opposto verso l'alto e spingere indietro il riscaldatore a infrarossi LAVA® in modo che si trovi negli incavi del supporto su entrambi i lati.



2. Dopo aver praticato i fori e inserito i tasselli, avvitare la guida di montaggio al soffitto.



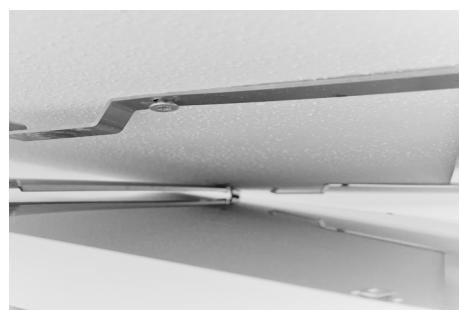
5. Verificare nuovamente che il riscaldatore a infrarossi LAVA® Design sia posizionato correttamente nei supporti.



3. Fissare il riscaldatore a infrarossi LAVA® Design come indicato e appenderlo da un lato nel passante più lungo e spingerlo completamente in avanti.



6. Se il riscaldatore a infrarossi LAVA® Design è appeso saldamente, è possibile accendere il dispositivo.



ATTENZIONE: viti e tasselli non sono compresi nella fornitura e devono corrispondere al materiale di costruzione del soffitto.

DIMENSIONI DELLA DISTANZA DI MONTAGGIO PER SOFFITTO A GRIGLIA

MONTAGGIO E DISTANZE MINIME:

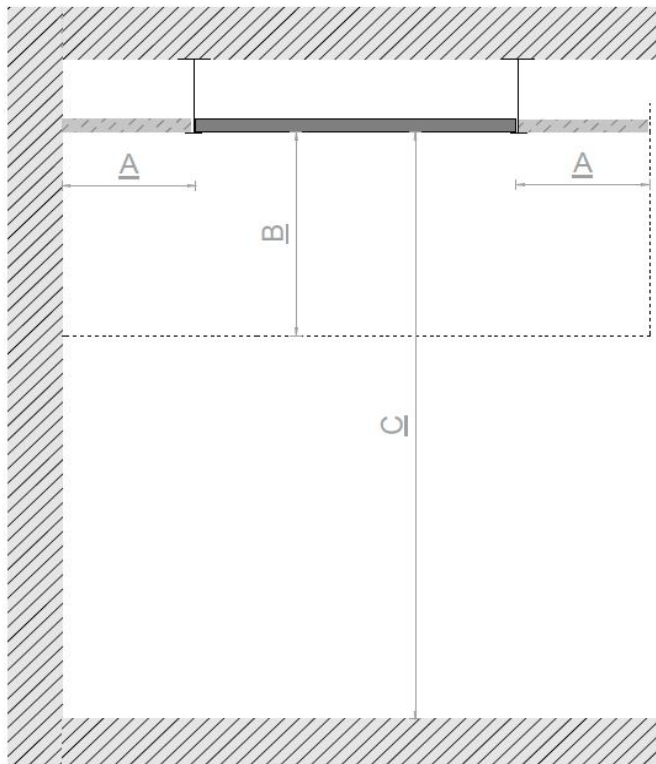
I riscaldatori a infrarossi LAVA® Design devono essere installati evitando la vicinanza ad oggetti infiammabili. Le distanze minime, soprattutto da oggetti molto infiammabili come tende, mobili imbottiti, ecc., devono essere rispettate. Assicurarsi che il riscaldatore a infrarossi possa riscaldare liberamente tutta la stanza.



Attenzione: qualsiasi tipo di carico sulla superficie è da evitare!



ATTENZIONE: il dispositivo non deve essere coperto sul retro quando è installato.



A > 25 cm

B > 60 cm

C > 180 cm

A => Distanza minima dalla parete o da altri oggetti presenti nella stanza

B => Distanza minima dagli oggetti presenti nella stanza sotto LAVA-MAXIMUS

C => Distanza minima dal pavimento

MONTAGGIO A SOFFITTO PER SOFFITTO A GRIGLIA

MONTAGGIO DEL RISCALDATORE A INFRAROSSI DESIGN PER SOFFITTO A GRIGLIA:

Prima dell'installazione, controllare che il cavo di collegamento dell'alimentazione sul radiatore e la superficie. non siano danneggiati.

La capacità di carico della struttura del soffitto deve essere verificata prima del montaggio. I requisiti classificati per la protezione acustica e antincendio non sono soddisfatti dal riscaldamento a infrarossi LAVA-MAXIMUS di ETHERMA.

Il riscaldamento a infrarossi LAVA-MAXIMUS viene inserito direttamente nel controsoffitto modulare o a griglia. Ciò è possibile senza problemi poiché il riscaldamento a infrarossi si riscalda solo leggermente sul lato anteriore, nell'area della superficie di contatto con la guida metallica. Il retro del riscaldatore a infrarossi è sufficientemente isolato.

1. Rimuovere il modulo del soffitto a griglia in cui deve essere collocato il riscaldatore a infrarossi e verificare nuovamente la capacità di carico del modulo o del soffitto a griglia. Se necessario, rinforzare il telaio del soffitto a griglia o fissarlo ulteriormente nell'area del pannello.
2. Verificare che il riscaldatore a infrarossi LAVA-MAXIMUS non presenti danni alla superficie e al cavo di collegamento.
3. Collegare il riscaldatore a infrarossi LAVA® MAXIMUS secondo le istruzioni e inserirlo nel soffitto a griglia modulare.
4. Verificare nuovamente che il riscaldatore a infrarossi LAVA MAXIMUS sia inserito correttamente.
5. Se il riscaldatore a infrarossi LAVA® Design è appeso saldamente, è possibile accendere il dispositivo.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Il riscaldatore è progettato per il collegamento permanente a una scatola di giunzione a soffitto.

Il dispositivo è collegato alla corrente alternata con il cavo di collegamento tramite una scatola di giunzione sul lato d'installazione.

NOTA

Il cavo di collegamento può essere allungato con un cavo del tipo SIHF-J3G1,0 mm². Non è possibile il collegamento diretto al dispositivo.

Sul lato dell'installazione, un dispositivo di disconnessione di tutti i poli con un'apertura di contatto di almeno 3 mm deve essere installato nell'impianto elettrico fisso in conformità alle norme di installazione.

FUNZIONAMENTO DEL RISCALDAMENTO

Il riscaldamento viene azionato tramite collegamento diretto con un termostato ambientale esterno o tramite un ricevitore radio in combinazione con un termostato ambientale radio. Questi possono essere ordinati come accessori. Consultare le istruzioni per l'uso del rispettivo prodotto.

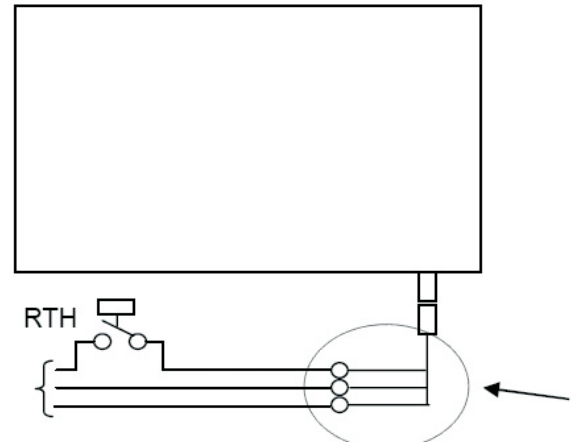


Grafico: schema di collegamento



ATTENZIONE: se il cavo di collegamento alla rete dell'unità è danneggiato, deve essere sostituito immediatamente da un tecnico specializzato.

ISTRUZIONI PER L'UTENTE

FUNZIONAMENTO DEL RISCALDAMENTO

A seconda dello standard di isolamento termico, è necessaria una potenza di riscaldamento compresa tra 30 e 200 W per m² di spazio abitativo. Il riscaldamento a infrarossi LAVA® Design ha una componente di radiazione molto elevata e una componente convettiva della potenza di riscaldamento bassa. La temperatura della superficie è di circa 180°C per motivi di sicurezza, quindi la potenza totale dei dispositivi è limitata.

Il riscaldamento a infrarossi LAVA® Design di ETHERMA riscalda principalmente i corpi solidi e solo in minima parte direttamente l'aria della stanza, pertanto questi dispositivi sono ideali per un controllo della temperatura supplementare. Per ottenere la stessa sensazione di comfort del riscaldamento convenzionale, la temperatura dell'aria ambientale può essere abbassata di circa 2-3 °K. Ogni abbassamento di grado, a seconda del comportamento termico e del termoisolamento standard, può far risparmiare fino a circa il 6% dei costi per il riscaldamento.

Solo quando la stanza viene effettivamente utilizzata, si accende anche il riscaldamento a infrarossi LAVA® Design e l'irradiazione si occupa del riscaldamento delle persone. A seconda delle dimensioni del dispositivo, il riscaldamento a infrarossi LAVA® Design richiede un certo tempo per raggiungere la temperatura di esercizio. L'effetto dell'irraggiamento è al massimo grado solo a questo punto.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Il riscaldamento a infrarossi LAVA® Design è progettato per emanare il suo calore attraverso la superficie sotto forma di radiazione. L'apparecchio non ha componenti che richiedono una particolare manutenzione. Per pulire il radiatore a infrarossi consigliamo di usare un panno umido. Non utilizzare prodotti abrasivi perché possono graffiare la superficie.



ATTENZIONE: il riscaldatore a infrarossi LAVA® Design deve essere freddo prima di essere pulito!

DATI SUL CONSUMO ENERGETICO

In combinazione con un termostato conforme alla progettazione ecocompatibile, i dati del prodotto sono in linea con i regolamenti dell'UE relativi alla direttiva sulla realizzazione ecologica di prodotti che consumano energia (ErP).

Anomalie

L'apparecchio non riscalda:

- › Il fusibile è scattato o guasto?
- › L'interruttore esterno nel cavo di alimentazione è disinserito?
- › La temperatura nominale impostata con il regolatore della temperatura ambiente è inferiore alla temperatura reale presente nell'ambiente?

Calore radiante troppo basso:

- › La distanza tra il riscaldatore radiante e la persona è troppo grande?
- › Le dimensioni dell'apparecchio sono troppo piccole?
- › Tra il riscaldatore radiante e la persona sono posizionati degli oggetti?

DATI TECNICI DI LAVA® MAXIMUS

- | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|--|
| > Tensione nominale: | 230 V | > Grado di protezione: | IP 24 |
| > Potenza: | 600 - 1500 Watt | > Cavo di collegamento: | 1,2 m, 3 x 1,0 mm ² senza spina |
| > Temperatura di superficie: montaggio a soffitto circa 180 °C | | > Garanzia: | 5 anni |
| > Superficie: | vetro satinato opaco | | |
| > Telaio: | alluminio verniciato a polvere | | |
| > Profondità dispositivo/montaggio: | 25/55 mm | | |

Riscaldadore a infrarossi LAVA® MAXIMUS vetro, satinato, bianco

Modello	N. di articolo	Regolazione	Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (kg)
LAVA-MAX-GL-600-PW	46180	ohne	600	480	480	5
LAVA-MAX-GL-800-PW	46181	ohne	800	620	620	7,5
LAVA-MAX-GL-1500-PW	46182	ohne	1500	620	1245	15
LAVA-MAX-GL-800EP-PW	46183	ohne	800	595	595	7,2
LAVA-MAX-GL-1500EP-PW	46184	ohne	1500	595	1195	14,4

TARGHETTE DEI DISPOSITIVI

Sulla targhetta del dispositivo sono indicati i dati tecnici specifici del modello. La targhetta del dispositivo si trova sul retro del dispositivo.



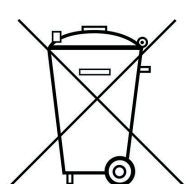
Grafico d'esempio: targhetta del modello LAVA® MAX



Grafico d'esempio: numero di fabbrica

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

Gentile cliente,
vi preghiamo di osservare le nostre condizioni generali. Nei casi in cui è prevista la garanzia, valgono le rivendicazioni giuridiche nazionali che vi preghiamo di far valere direttamente nei confronti del proprio rivenditore.



ATTENZIONE: i vecchi dispositivi elettrici ed elettronici spesso contengono ancora materiali di valore, ma possono contenere anche sostanze nocive che erano necessarie per il loro funzionamento e la loro sicurezza. Se smaltiti tra i rifiuti domestici o trattati in modo errato, possono danneggiare l'ambiente. Date il vostro contributo per tutelare l'ambiente! Per cui, evitate assolutamente di gettare il vostro apparecchio usato insieme ai rifiuti domestici. Smaltire l'apparecchio usato rispettando le disposizioni locali. Smaltire il materiale d'imballaggio, le parti sostituite in seguito e i componenti dell'apparecchio in modo corretto.

RISERVA: ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Modifiche, errori e refusi non danno alcun diritto al risarcimento danni.