



# LAVA® BASIC-DM

Infrarotheizung / Infrared heating  
350 / 500 / 750 / 1000 / 1500 W

Montage- und Gebrauchsanleitung  
Installation and usage instructions  
Installatie- en bedieningsinstructies  
Instructions d'installation et d'utilisation

## 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:** Beider Oberfläche der LAVA® BASIC-DM 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® BASIC-DM

Die LAVA® BASIC-DM ist eine Infrarotstrahlungsheizung mit hoher Strahlungsintensität. Diese zeichnet sich durch ihre homogene Temperaturverteilung und der schnellen Heizektion aus. Durch ihre Innenisolierung erreicht sie ein Maximum an Strahlungsintensität in den Raum. LAVA® BASIC-DM werden standardmäßig nur mit einer Anschlussleitung ausgeliefert.

### ET-111A - FUNK-EMPFÄNGER

Der Funkempfänger wird rückseitig am LAVA® BASIC-DM befestigt. Der Funk-Empfänger ET-111A ermöglicht in Verbindung mit einem ET-14A ein einfaches Schalten von bis zu 10 LAVA® Design-Infrarotheizungen.

### ET-14A - FUNK-RAUMTHERMOSTAT

Der ET-14A ist ein Funk-Raumthermostat mit Uhr zur Temperaturfassung in Wohn-, Büro- und Hotelräumen. Aufwändige Aufriss- und Putzarbeiten zur Leitungsverlegung werden vermieden und ermöglichen eine einfache Installation. Das Thermostat kann auf eine UP-Dose oder Aufputz an der Wand montiert werden.

### DRAHTGEBUNDENE RAUMTHERMOSATE:

Ideal beim Neubau und in der Sanierung, wenn z.B. alte Nachspeicheröfen, die mit Raumthermostat gesteuert wurden, ausgetauscht werden.

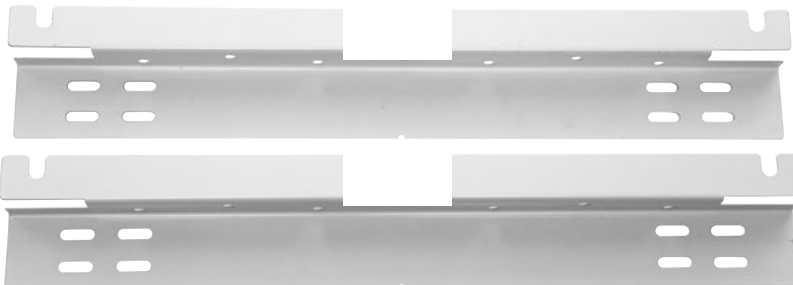
## LIEFERUMFANG | VERPACKUNG

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 bzw. Wand (Mauerwerk, Beton, Gipsplatte, usw.) entsprechen. Die Decke bzw. Wand muss eine ebene Fläche aufweisen.

### STANDARDLIEFERUMFANG DECKEN- & WANDMONTAGE:

- › LAVA® BASIC-DM 350-1000 W
- 2 x Befestigungswinkel
- 4 x Sechskantschraube M8 x 16
- 3 x Distanzscheibe
- 1 x Sicherheitsplatte (nur für Deckenmontage)



### STANDARDLIEFERUMFANG DECKEN- & WANDMONTAGE:

- › LAVA® BASIC-DM 1500 W
- 6 x Haltehaken
- 6 x Inbusschrauben
- 1 x Inbusschlüssel



## 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 für die Wand- und Deckenmontage geeignet.
- › Bei Montage des Gerätes in Bädern sind die Schutzbereiche nach DIN VDE 0100 Teil 701 zu beachten.
- › Angegebene Mindestabstände müssen eingehalten werden.

### HINWEIS

Bei Deckenmontage muss das Gerät mindestens 1,8 m über dem Fußboden angebracht werden.

### 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

Aufgrund der niedrigen Oberflächentemperatur an der Rückseite darf die Infrarotheizung auch an Holzdecken montiert werden.

### HINWEIS

Das Gerät ist nicht für die Verwendung in Garderoben und unter Kirchenbänken vorgesehen.

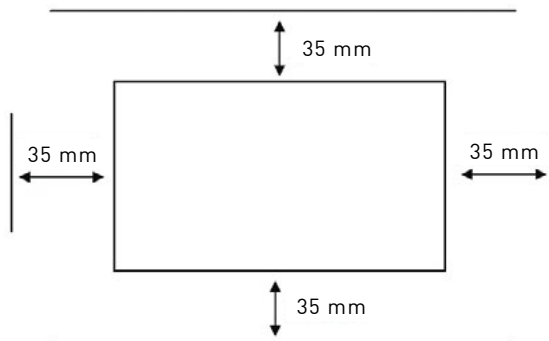
## ABSTANDSMASSE

### MONTAGE UND MINDESTABSTÄNDE:

LAVA® Design-Infrarotheizungen sind so anzubringen, dass brennbare 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, ob durch Anlehnen von Personen oder Gegenständen oder durch andere Krafteinwirkungen, sind zu vermeiden!



Grafik: Mindestabstände Montage

## DECKENMONTAGE

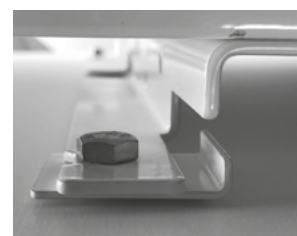
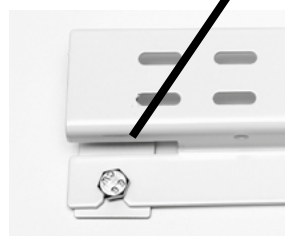
### MONTAGE DER DESIGN-INFRAROTHEIZUNG:

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

1. Sechskantschrauben, Distanzscheiben und Sicherheitsplatte lose an der Geräterückseite anbringen. Die Distanzscheiben dienen als Ausgleich zur Sicherheitsplatte.
2. Position für die Befestigungswinkel je nach Produkttyp laut den Abbildungen Seite 6 auswählen.
3. Löcher laut den vorgegebenen Lochabständen Seite 6 bohren (für LAVA® BASIC-DM 350-1000 W kann die mitgelieferte Bohrschablone verwendet werden).
4. Befestigungswinkel bzw. Haltehaken mit geeigneten Dübeln und Schrauben anschrauben.
5. LAVA® Design-Infrarotheizung auf Befestigungswinkel bzw. Haltehaken schieben und Schrauben anziehen.



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



## WANDMONTAGE

### MONTAGE DER DESIGN-INFRAROTHEIZUNG:

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

Sechskantschrauben, Distanzscheiben und Sicherheitsplatte lose an der Geräterückseite anbringen.

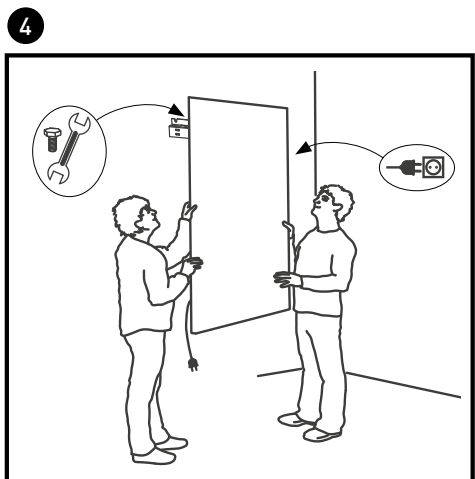
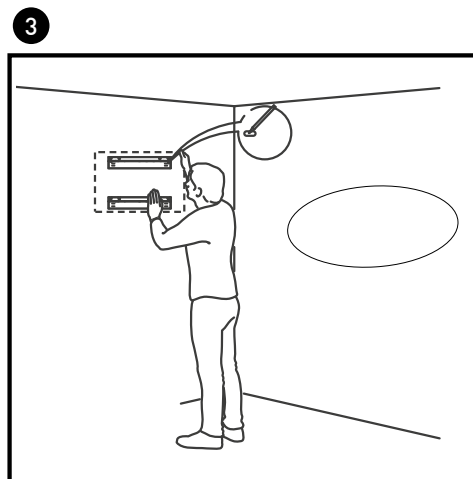
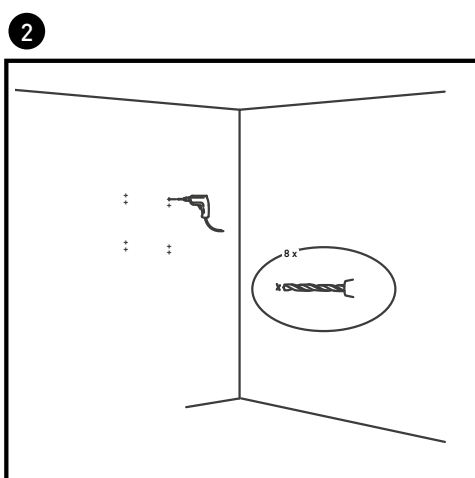
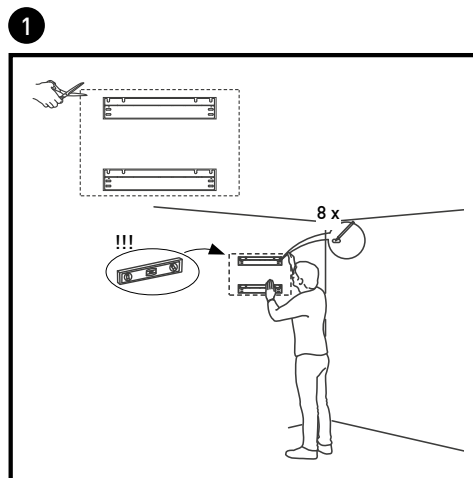
1. Position für die Befestigungswinkel je nach Produkttyp laut den Abbildungen Seite 6 auswählen.
2. Löcher laut den vorgegebenen Lochabständen Seite 6 bohren (für LAVA® BASIC-DM 350-1000 W kann die mitgelieferte Bohrschablone verwendet werden).
3. Befestigungswinkel bzw. Haltehaken mit geeigneten Dübeln und Schrauben anschrauben.
4. LAVA® Design-Infrarotheizung auf Befestigungswinkel bzw. Haltehaken schieben und Schrauben anziehen.



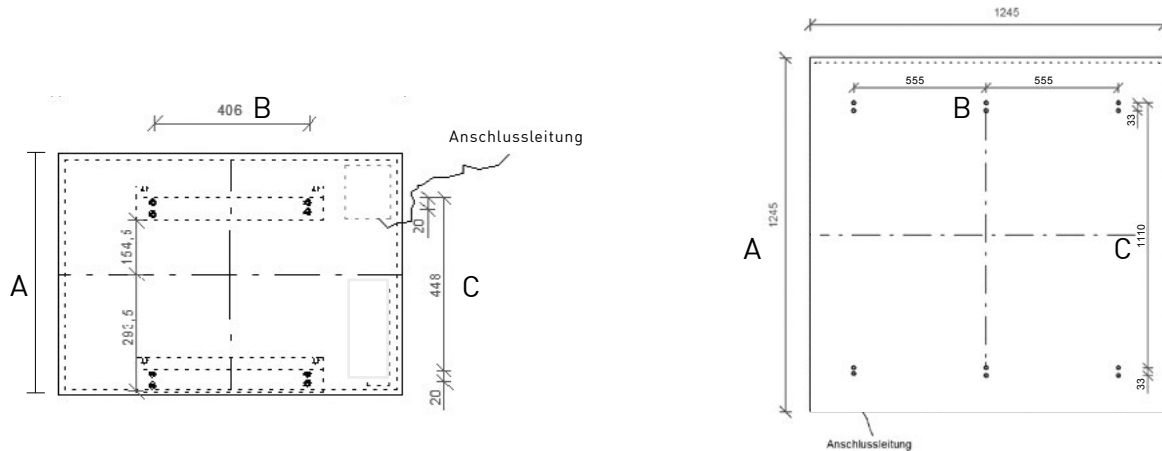
**ACHTUNG:** Schrauben und Dübeln sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen dem Baumaterial der Wand entsprechen.



**ACHTUNG:** Die LAVA® Infrarotheizung darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose montiert werden.

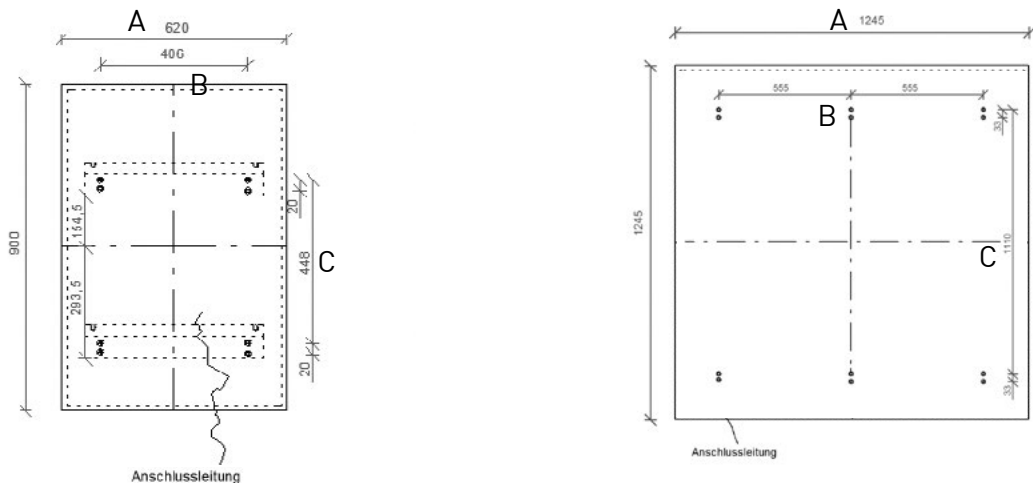


## LOCHABSTÄNDE FÜR WAAGRECHTE WANDMONTAGE ODER DECKENMONTAGE



Typ	Montage	Breite A mm	Abstand B mm	Abstand C mm	Befestigungswinkel
LAVA° BASIC-DM 350 W	waagrecht	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 500 W	waagrecht	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 750 W	waagrecht	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 1000 W	waagrecht	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 1500 W	waagrecht	1245		1110	2

## LOCHABSTÄNDE FÜR SENKRECHTE WANDMONTAGE ODER DECKENMONTAGE



Typ	Montage	Breite A mm	Abstand B mm	Abstand C mm	Befestigungswinkel
LAVA° BASIC-DM 350 W	senkrecht	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 500 W	senkrecht	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 750 W	senkrecht	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 1000 W	senkrecht	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 1500 W	senkrecht	1245		1110	2

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Das Heizgerät ist für den Festanschluss an einer Decken- oder Wandanschlussdose vorgesehen.

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

### HINWEIS

Die Anschlussleitung kann mit einer Leitung Typ SIHF-J3G1,5 mm<sup>2</sup> verlängert werden. Ein direkter Anschluss an das Gerät ist nicht möglich. Die Länge der Anschlussleitung muss zwischen 1,0 und 1,9 m sein.

Installationsseitig ist eine allpolige Trennvorrichtung mit einer Kontaktöffnungsweite von min. 3 mm in die fest verlegte elektrische Installation nach den Errichtungsbestimmungen einzubauen.

### HEIZBETRIEB

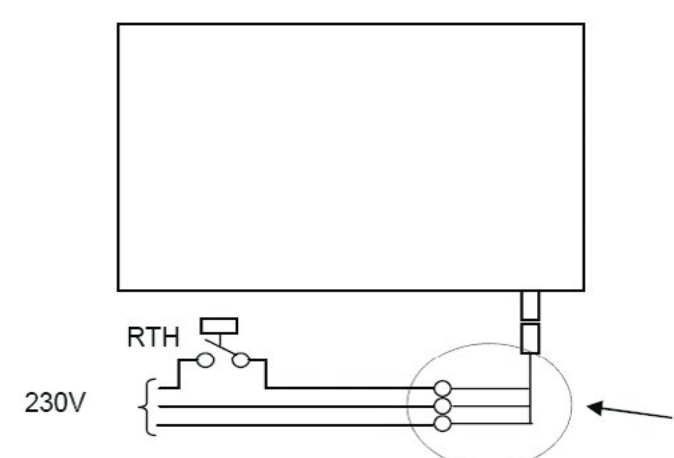
Das Heizgerät wird über Direktanschluss per Schalter, über ein externes Raumthermostat (eTOUCH eco) oder über einen Funk-Empfänger (ET-111A) in Verbindung mit einem Funk-Raumthermostat (ET-14A) bedient. Diese können als Zubehör bestellt werden (siehe S. 8). Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des jeweiligen Produkts.

## GEBRAUCHSANLEITUNG FÜR DEN BENUTZER

### HEIZBETRIEB

Je nach Wärmedämmstandard benötigen Sie eine Heizleistung zwischen 30 und 200 W/m<sup>2</sup> Wohnfläche. Die LAVA® Design-Infrarotheizung weist einen sehr hohen Strahlungsanteil und einen geringen konvektiven Anteil an der Heizleistung auf. Die Oberflächentemperatur beträgt aus Sicherheitsgründen max. ca. 120 °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 hervorragend zur zusätzlichen Temperierung. Um dasselbe Behaglichkeitsgefühl 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.



Grafik: Schaltbild Anschluss



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

Nur wenn der Raum auch tatsächlich genutzt wird, wird zusätzlich die LAVA® Design-Infrarotheizung eingeschaltet und die Strahlung übernimmt die Erwärmung der Personen. Je nach Größe des Gerätes benötigt die LAVA® Design-Infrarotheizung 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 Infrarotheizergeräts 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!

## TECHNISCHE DATEN LAVA® BASIC-DM

> Nennspannung:	230 V	> Geräte-/Montagetiefe:	22/52 mm
> Leistung:	350 - 1500 Watt	> Schutztart:	IP 21
> Oberflächentemp.:	Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95 °C	> Anschlussleitung:	1 m, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> ohne Stecker
> Oberfläche:	Strukturierte Oberfläche	> Garantie:	5 Jahre
> Korpus:	Stahlgehäuse	> Prüfzeichen:	TÜV

### LAVA® BASIC-DM Infrarotheizung, Weiß (RAL 9016)

Typ	Art. Nr.	Regelung	Leistung (W)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
LAVA-BASIC-350DM	39692	ohne	350	620	620	7
LAVA-BASIC-500DM	39622	ohne	500	900	620	10
LAVA-BASIC-750DM	39623	ohne	750	1245	620	14
LAVA-BASIC-1000DM	39624	ohne	1000	1600	620	18
LAVA-BASIC-1500DM	39723	ohne	1500	1245	1245	29

### LAVA® BASIC-DM Infrarotheizung, Nano-Anthrazit (RAL 7016)

Typ	Art. Nr.	Regelung	Leistung (W)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
LAVA-BASIC-350DM-NA	40885	ohne	350	620	620	7
LAVA-BASIC-750DM-NA	40886	ohne	750	1245	620	14
LAVA-BASIC-1000DM-NA	40887	ohne	1000	1600	620	18

### LAVA® BASIC-DM Infrarotheizung, RAL-Farbe nach Wahl

Typ	Art. Nr.	Regelung	Leistung (W)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
LAVA-BASIC-350DM-RAL	40900	ohne	350	620	620	7
LAVA-BASIC-750DM-RAL	40901	ohne	750	1245	620	14
LAVA-BASIC-1000DM-RAL	40902	ohne	1000	1600	620	18

## 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?

## GENERAL

ETHERMA LAVA® design infrared heaters are versatile direct-heating devices. They are characterised, in particular, by their elegant design, ease of installation and operation, high reliability and maximum radiation power with minimal convection.

These instructions provide important information on safety, installation, use and maintenance of the device. Please read the information provided in these instructions carefully and keep for reference in case you will have questions at a later occasion.

The manufacturer shall not be held liable if these instructions are not complied with. Devices may not be used improperly, i.e. for purposes other than the intended use.

The packaging of your high-quality LAVA® design infrared heater is made from recyclable materials.

### THESE INSTRUCTIONS MUST

- › be given to the operator following installation. The operator must also be instructed in the infrared heater's functionality.
- › be kept safe and transferred to the new owner in case of a change in ownership.



**WARNING:** Covering the surface creates a danger of overheating. Overheating may occur and the heating element may be damaged by covering the front of the device, e.g. with a hand towel.

**WARNING:** The infrared heating may not be used if the front of the device is damaged.

### OVERHEATING AND OVERLOAD PROTECTION

All heaters have overheating protection which is activated in the event of overheating. The device only resumes operation automatically again after having cooled down to below 45 °C.



**ATTENTION:** Hot surfaces on the device may cause burn injuries. Switch off the device and let it cool down before carrying out maintenance and service works.



**ATTENTION:** On the surface of the LAVA® BASIC-DM infrared heating environmental influences such as direct sunlight, heavy smoke, open fireplaces, etc. may cause discolouration of the hue.

This heating device is not intended for the use by persons (including children) with a limited physical, sensory or mental capacity or with a lack of experience and knowledge. Such individuals must be supervised by a person responsible for their safety or instructed on use of the device. Children should be supervised in order to ensure that they do not play with the device.

This device can be used by children of 8 years and older and by persons with reduced physical, sensory or mental abilities and with a lack of experience or knowledge if they are supervised or have been instructed on safe use of the device and understand the resulting risks. Children may not play with the device. Children may not clean the device or perform maintenance on it without supervision.

Children under the age of 3 should be kept away unless under constant supervision. Children between the ages of 3 and 8 may only switch the device on and off if they are supervised or have been instructed regarding safe use of the device and understand the resulting risks, as long as the device is placed or installed at its intended place of use. Children between the ages of 3 and 8 must not plug in the device, control the device, clean it and/or carry out maintenance.

The device may only be operated once installed. This heater may not be used in the immediate vicinity of a bath, shower or swimming pool. When installing the device in a bathroom, the device must be mounted so that switches or other regulators cannot be touched by persons in a bathtub or shower. The heater may not be used in small rooms occupied by persons who cannot leave the room independently, except where constant supervision is guaranteed.

Some product parts can become very hot and cause burns. Particular caution is required when children or vulnerable persons are present.



**ATTENTION:** Strain of any kind on the surface, whether from persons or objects leaning against it or from other forces, must be avoided!

## OVERVIEW OF TYPES AND VERSIONS

### LAVA® BASIC-DM

The LAVA® BASIC-DM is an infrared heating device with a high intensity of radiation. The device is characterized by its homogeneous temperature distribution and its fast heating response. Due to its internal insulation, it heats the room with a maximum radiation intensity. As a standard, the LAVA® BASIC-DM comes with only one connecting cable.

### ET-111A RADIO RECEIVER

The radio receiver is fixed to the rear side of the LAVA® BASIC-DM. In connection with an ET-14A, the ET-111A radio receiver provides for easy switching of up to 10 LAVA® Design infrared heaters.

### ET-14A RADIO-CONTROLLED ROOM THERMOSTAT

ET-14A is a radio-controlled room thermostat which is provided with a clock for measuring the temperature in living spaces and office spaces and in hotel rooms. Elaborate elevation and plaster work for cable routing is avoided which allows an easy installation. The thermostat can be mounted on a flush box or surface-mounted box on the wall.

### WIRED ROOM THERMOSTATS:

Ideal for new buildings and renovation, for example when old night storage heaters, which were controlled by thermostat, are replaced.

## SCOPE OF DELIVERY | PACKAGING

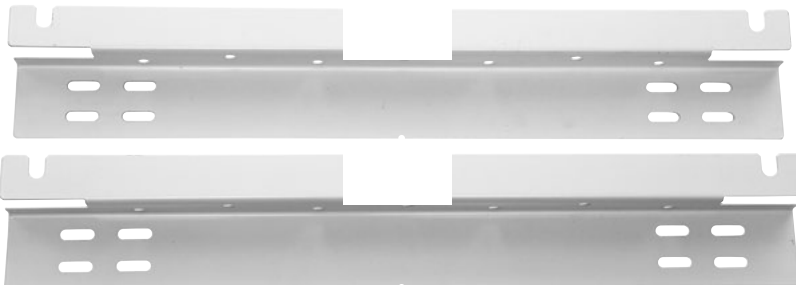
The LAVA® infrared heating must be mounted exclusively using the fixing components included in the scope of delivery.

Screws and dowels (not included in the scope of delivery) must correspond to the construction material of the ceiling (masonry, concrete, plasterboard, etc.). The surface of the ceiling and wall must be even.

### STANDARD SCOPE OF DELIVERY FOR CEILING INSTALLATION

#### & WALL MOUNTING:

- › LAVA® BASIC-DM 350-1000 W
  - 2 x mounting brackets
  - 4 x hexagon bolts M8 x 16
  - 3 x spacer discs
  - 1 x safety plate (only for ceiling installation)



### STANDARD SCOPE OF DELIVERY FOR CEILING INSTALLATION & WALL MOUNTING:

- › LAVA® BASIC-DM 1500 W
  - 6 x retaining hooks
  - 6 x Allen screws
  - 1 x Allen key



## NOTES

- › LAVA® infrared heating devices comply with the relevant safety requirements.
- › Installation and initial start-up, as well as repairs and servicing, may be carried out by a licensed specialist or qualified individual only. All safety regulations must be observed. This person must verify first whether the electrical in-house system complies with the relevant standards. The responsibility of the manufacturer is limited to supply of the device.
- › Comply with country-specific safety regulations.
- › Comply with local safety precautions.
- › The devices are suitable for the installation on walls and on ceilings.
- › Protective areas must be observed in accordance with DIN VDE 0100, part 701, when installing the device in bathrooms.
- › Minimum distances must be adhered to.

### NOTE

In case of a ceiling installation, the device must be mounted at least 1.8 m above the floor.

### NOTE

In bathrooms, the device must be mounted so that switches or other regulators cannot be touched by persons in a bathtub or shower.

### NOTE

Due to the low surface temperature at the rear side the infrared heating may also be mounted on wooden panelling.

### NOTE

The device is not intended for the use in wardrobes and beneath church benches.

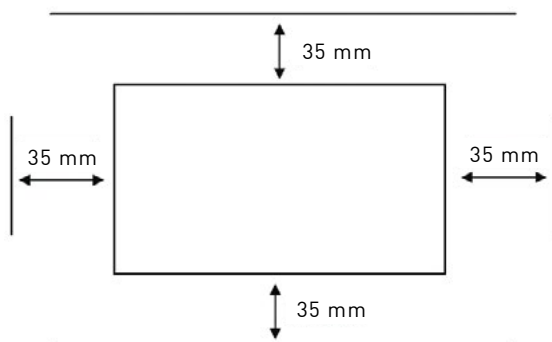
## CLEARANCES

### INSTALLATION AND MINIMUM DISTANCES:

LAVA® infrared heating devices have to be mounted so that flammable objects cannot catch fire. Be absolutely sure to comply with minimum clearances, in particular to highly combustible objects such as curtains, upholstered furniture, etc. Please also make sure that the infrared heater can radiate freely into the room.



**ATTENTION:** Strain of any kind on the surface, whether from persons or objects leaning against it or from other forces, must be avoided!



Dimensional drawing: minimum mounting clearances

## CEILING INSTALLATION

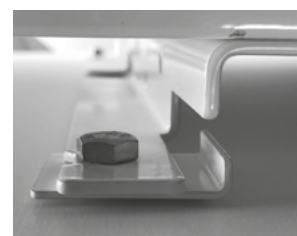
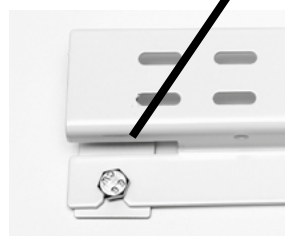
### INSTALLING THE DESIGN INFRARED HEATING:

Please inspect the power supply cord to the heater and the surface before installation. These must not show any signs of damage.

1. Fasten hexagon bolts, spacer discs, and the safety plate loosely on the rear side of the device. The spacer discs serve as a means of compensation for the safety plate.
2. Select a position for the mounting brackets according to the illustrations on page 14, depending on the product type.
3. Drill the holes according to the hole clearances specified on page 14 et seqq. [for LAVA® BASIC-DM 350-1000 W, the drill template supplied can be used].
4. Screw on the mounting brackets or the retaining hooks using suitable dowels and screws.
5. Insert the LAVA® infrared heating on the mounting brackets or retaining hooks and tighten the screws.



**ATTENTION:** Screws and dowels are not included in the scope of delivery and must correspond to the construction material of the ceiling.



## WALL MOUNTING

### INSTALLING THE DESIGN INFRARED HEATING:

Please inspect the power supply cord to the heater and the surface before installation. These must not show any signs of damage.

Fasten hexagon bolts, spacer discs, and the safety plate loosely on the rear side of the device.

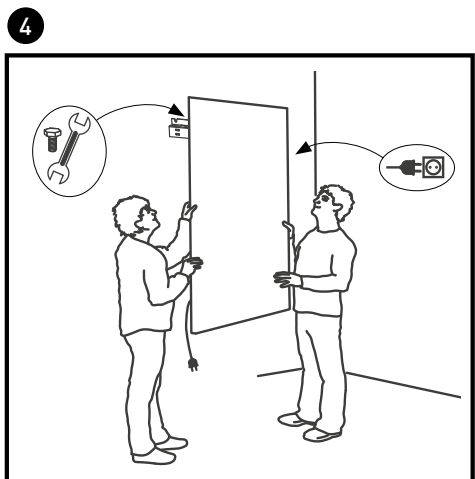
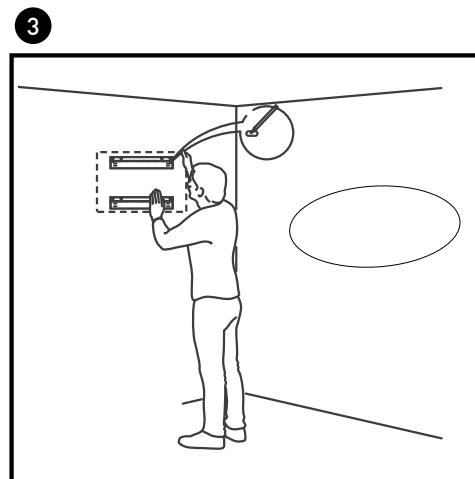
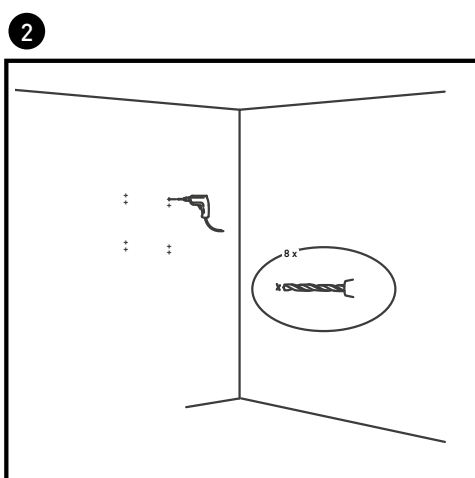
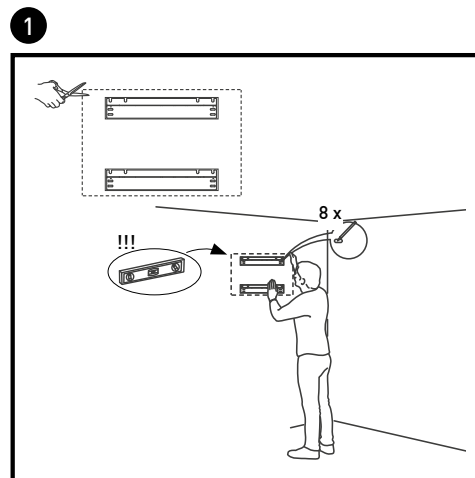
1. Select a position for the mounting brackets according to the illustrations on page 14, depending on the product type.
2. Drill the holes according to the hole clearances specified on page 14 (for LAVA® BASIC-DM 350-1000 W, the drill template supplied can be used).
3. Screw on the mounting brackets or the retaining hooks using suitable dowels and screws.
4. Insert the LAVA® infrared heating on the mounting brackets or retaining hooks and tighten the screws.



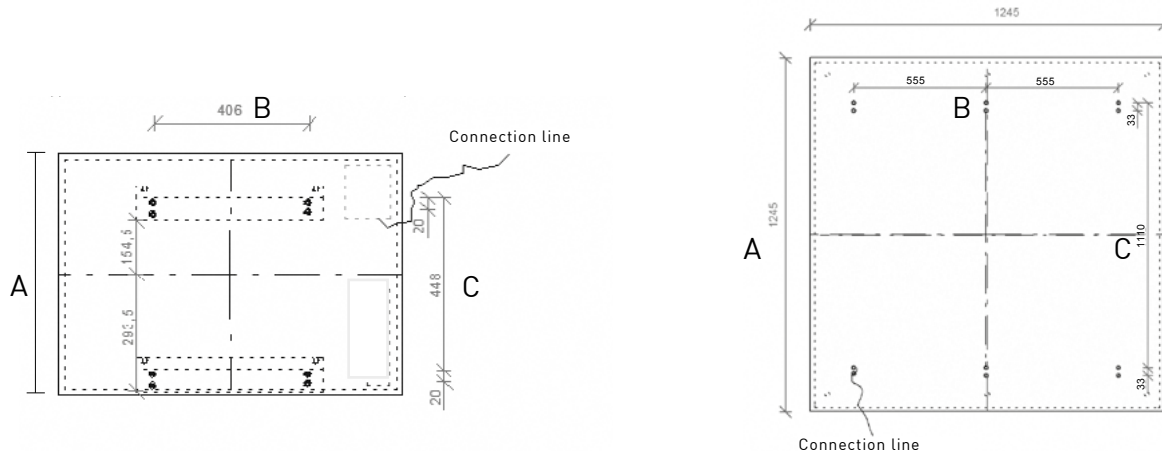
**ATTENTION:** Screws and dowels are not included in the scope of delivery and must correspond to the construction material of the wall.



**ATTENTION:** The LAVA® infrared heating must not be mounted directly beneath a wall socket.

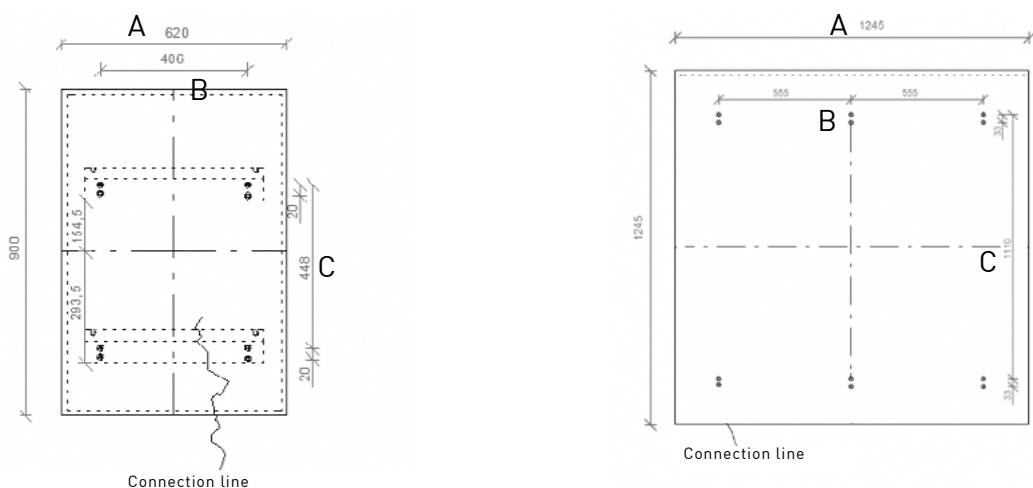


## HOLE CLEARANCES FOR HORIZONTAL WALL AND CEILING INSTALLATION



Type	Installation	Width A mm	Distance B mm	Distance C mm	Mounting brackets
LAVA° BASIC-DM 350 W	horizontal	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 500 W	horizontal	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 750 W	horizontal	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 1000 W	horizontal	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 1500 W	horizontal	1245		1110	2

## HOLE CLEARANCES FOR VERTICAL WALL AND CEILING INSTALLATION



Type	Montage	Width A mm	Distance B mm	Distance C mm	Mounting brackets
LAVA° BASIC-DM 350 W	vertical	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 500 W	vertical	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 750 W	vertical	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 1000 W	vertical	620	406	448	2
LAVA° BASIC-DM 1500 W	vertical	1245		1110	2

## ELECTRICAL CONNECTION

The heater is intended for the fixed connection to a ceiling or wall socket.

The device is connected to the AC mains system with a power cord connected and a connection socket on the installation side.

### NOTE

The connecting cable can be extended using a cable of the SIHF-J3G1.5mm<sup>2</sup> type. A direct connection to the device cannot be implemented. The length of the connecting cable must be between 1.0 and 1.9 m.

An all-pole disconnecting device with a minimum contact opening width of 3 mm has to be mounted into the fixed electrical installation in compliance with the installation regulations.

### HEATING MODE

The heater is operated by means of direct connection via switch, via an external room thermostat (eTOUCH eco), or via a radio receiver (ET-111A) in connection with a radio-controlled room thermostat (ET-14A). These items can be ordered as accessories. Please observe the operating instructions of the respective product.

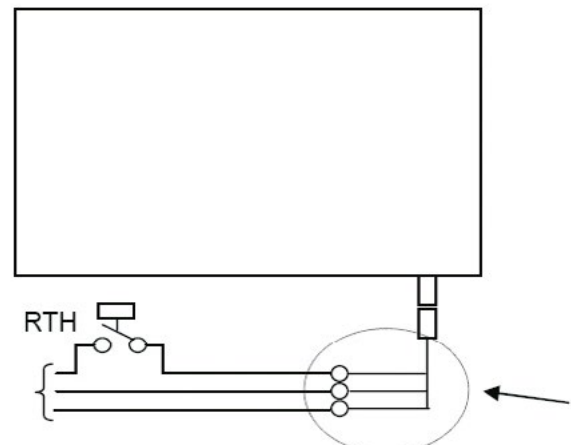
## USER MANUAL

### HEATING MODE

Depending on the thermal insulation standard, you require a heating power between 30 and 200 W/m<sup>2</sup> living space. The LAVA® infrared heating has a very large radiation component and a very small convective component of the heating power. For reasons of safety, the surface temperature is max. approx. 120 °C, therefore the total power of the devices is limited.

The LAVA® infrared heating by ETHERMA mainly heats solid objects and, only to a lesser extent, directly heats the room air. Therefore, these devices are ideal for additional temperature control. In order to achieve the same feeling of comfort as with a convection heating, the room air temperature can be reduced by approx. 2–3 °K. Each degree that the heating is reduced can save up to approx. 6 % of the heating costs, depending on the heating performance and thermal insulation standard.

Only if the room is actually used, the LAVA® infrared heating is additionally switched on and the radiation takes over the task



Dimensional drawing: Connection circuit diagram



**ATTENTION:** If the main cable to the device is damaged, it must be replaced immediately by a specialist.

of heating the persons. Depending on the size of the device, the LAVA® infrared heating requires a certain time until the operating temperature is reached. Only then the radiation can take its full effect.

### MAINTENANCE AND CARE

The LAVA® infrared heating is designed so that it gives off its heat via the surface in the form of radiation. The device does not contain any parts requiring special maintenance. In order to service your infrared heater, we recommend using a damp cloth. Please do not use any scouring agents, since they may leave scratch marks on the surface.



**ATTENTION:** When you want to clean the LAVA® infrared heating, the heating device must be cold!

## TECHNICAL DATA LAVA® BASIC-DM

> Rated voltage:	230 V	> Device/Installation depth:	22/52 mm
> Output:	350 - 1500 W	> Protection rating:	IP 21
> Surface temperature:	Ceiling max. 120 °C / wall max. 95 °C	> Connection line:	1 m, 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> without plug
> Surface:	Structured surfaces	> Factory warranty:	5 years
> Frame:	Steel housing	> Approval mark:	TÜV

### LAVA® BASIC-DM infrared heating, White (RAL 9016)

Type	Art. no.	Control system	Output (W)	Length (mm)	Height (mm)	Weight (kg)
<b>LAVA-BASIC-350DM</b>	39692	none	350	620	620	7
<b>LAVA-BASIC-500DM</b>	39622	none	500	900	620	10
<b>LAVA-BASIC-750DM</b>	39623	none	750	1245	620	14
<b>LAVA-BASIC-1000DM</b>	39624	none	1000	1600	620	18
<b>LAVA-BASIC-1500DM</b>	39723	none	1500	1245	1245	29

### LAVA® BASIC-DM infrared heating, nano-anthracite (RAL 7016)

Type	Art. no.	Control system	Output (W)	Length (mm)	Height (mm)	Weight (kg)
<b>LAVA-BASIC-350DM-NA</b>	40885	none	350	620	620	7
<b>LAVA-BASIC-750DM-NA</b>	40886	none	750	1245	620	14
<b>LAVA-BASIC-1000DM-NA</b>	40887	none	1000	1600	620	18

### LAVA® BASIC-DM infrared heating, RAL-Your choice of colour

Type	Art. no.	Control system	Output (W)	Length (mm)	Height (mm)	Weight (kg)
<b>LAVA-BASIC-350DM-RAL</b>	40900	none	350	620	620	7
<b>LAVA-BASIC-750DM-RAL</b>	40901	none	750	1245	620	14
<b>LAVA-BASIC-1000DM-RAL</b>	40902	none	1000	1600	620	18

## INFORMATION ON ENERGY CONSUMPTION

In combination with an Ecodesign-compliant thermostat, the product data complies with the EU regulations on the Ecodesign Directive (2009/125/EC) for energy-related products (ErP).

### Faults

#### Device does not heat:

- > Has the fuse been triggered or is it defective?
- > Is the external switch in the supply line switched off?
- > Is the setpoint temperature of the room temperature controller set lower than the actual temperature of the room?

#### Radiation heat too low:

- > Is the distance between the radiation heater and the person too long?
- > Has the device size been selected too small?
- > Are there objects placed between the radiation heater and the person?

## ALGEMEEN

LAVA® Infraroodverwarming van ETHERMA zijn als directe verwarmingstoestellen veelzijdig inzetbaar. Fraai vormgegeven, eenvoudig te installeren en te bedienen, hoge bedrijfszekerheid en een maximale stralingscapaciteit gecombineerd met een gering aandeel convectiewarmte kenmerken deze stralingspanelen.

Deze handleiding geeft belangrijke aanwijzingen voor veiligheid, installatie, het gebruik en het onderhoud van de panelen. Lees de handleiding zorgvuldig door.

De fabrikant wijst elke aansprakelijkheid af als de volgende richtlijnen niet opgevolgd worden. De panelen mogen niet anders gebruikt worden dan waarvoor deze ontworpen zijn.

De verpakking van de LAVA® is gemaakt van recyclebare grondstoffen.

**LET OP:** Bij het gebruik van de LAVA® ontstaan aan het oppervlak hoge temperaturen. Bij een langdurig direct contact bestaat gevaar op brandwonden. Let er op dat kinderen en kwetsbare mensen niet zonder toezicht zijn.

De verwarmingspanelen zijn niet geschikt om bediend te worden door kinderen of personen met een verstandelijke beperking. Tenzij deze dit uitvoeren onder toezicht van een ter zake kundig persoon. Ten aanzien van kinderen dient opgelet te worden of deze niet met het apparaat spelen.

**WAARSCHUWING:** Het afdekken van het oppervlak kan tot oververhitting leiden. Ook als slechts een deel van het oppervlak wordt afgedekt, kan dit oververhitting en beschadiging van de verwarming tot gevolg hebben.



**WAARSCHUWING:** Het stralingspaneel mag niet worden gebruikt als het beschadigd is.

### Oververhitting- cq overbelastingsbeveiliging

Elk stralingspaneel is voorzien van maximaalthermostaat om oververhitting te voorkomen. Na aanspreken van de maximaal thermostaat zal het stralingspaneel pas weer onder de 45 °C inschakelen



**LET OP:** Bij het gebruik van de LAVA® ontstaan aan het oppervlak hoge temperaturen. Bij een langdurig direct contact bestaat gevaar op brandwonden.



**LET OP:** Het oppervlak van de LAVA® BASIC-DM infraroodverwarming kan verkleuren door omgevingsinvloeden zoals direct zonlicht, hoge rookniveaus, open haarden, enz.

### Deze handleiding moet

- › Na installatie aan de gebruiker overhandigd worden. Bovendien dient de gebruiker instructies te ontvangen over het bedienen van het stralingspaneel.
- › Zorgvuldig bewaarden worden en overgedragen worden aan eventueel nieuwe (huis)eigenaren.

Dit stralingspaneel mag alleen door kinderen ouder dan 8 jaar of verstandelijk beperkte personen bediend worden, indien deze een duidelijke instructie hebben ontvangen en deze ook begrijpen. Reiniging en onderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd.

Het stralingspaneel mag niet gebruikt worden als het oppervlak beschadigd is. Om oververhitting te voorkomen mag het stralingspaneel niet afgedekt worden. Kinderen jonger dan 3 jaar dienen van het stralingspaneel weg gehouden te worden, behalve als er continu toezicht is. Kinderen tussen 3 en 8 jaar mogen het stralingspaneel alleen onder toezicht bedienen. Zij mogen niet de stekker in de wandcontactdoos steken, het paneel reinigen of onderhoud er aan uit te voeren.

Het stralingspaneel mag slechts ingeschakeld worden als deze correct is geïnstalleerd. Plaatsing mag niet in de directe nabijheid van een bad of douche.

Het paneel mag niet in kleine ruimtes geplaatst worden, waar mensen zitten die de ruimte niet kunnen verlaten (zoals een cel), tenzij er sprake is van toezicht.

Het oppervlak van het stralingspaneel kan heet worden. Toezicht dient gehouden te worden op kinderen en personen met een verstandelijke beperking.



**LET OP:** Elke vorm van mechanische belasting op het glasoppervlak, door het leunen van personen of goederen, dient vermeden te worden!

## TYPE- EN UITVOERINGSOVERZICHT

### LAVA® BASIC-DM

De LAVA® BASIC DM (plafondmontage) is een infraroodverwarming met hoge stralingsintensiteit. Deze wordt gekenmerkt door de homogene temperatuurverdeling en snelle reactietijd. Door de hoogwaardige isolatie wordt een maximale stralingsintensiteit aan de voorzijde van het paneel bereikt. De LAVA® BASIC-DM serie wordt standaard met een aansluitkabel geleverd.

### ET-111A - DRAADLOZE ONTVANGER

De draadloze ontvanger wordt aan de achterzijde van de LAVA® BASIC-DM geplaatst. De draadloze ontvanger ET-111A maakt het mogelijk om in combinatie met de ET-14A thermostaat op eenvoudige wijze 16 LAVA® stralingspanelen aan te sturen.

### ET-14A - DRAADLOZE THERMOSTAAT

De ET-14A is een programmeerbare, draadloze thermostaat voor temperatuurregelingen in woonkamers, kantoren en hotels. Arbeidsintensieve werkzaamheden voor bekabeling zijn niet nodig, de installatie is uiterst eenvoudig. De thermostaat kan op een inbouwdoos of gewoon aan de wand worden ge monteerd.

### BEDRADE THERMOSTATEN:

Ideal in nieuwbouwsituaties of bij vervanging van bestaande elektrische verwarmingsystemen.

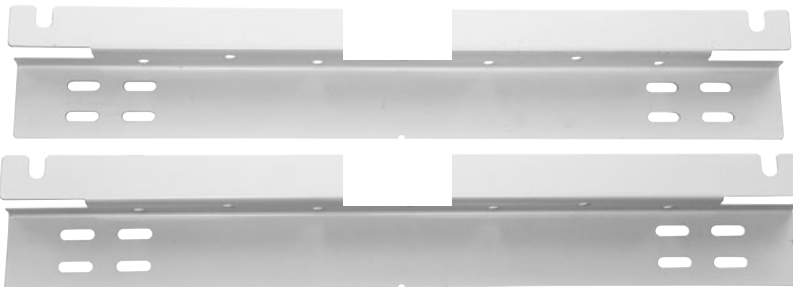
## LEVEROMVANG | VERPAKKING

De LAVA® mag uitsluitend met de meegeleverde montage-delen voor plafondmontage geleverd worden.

Schroeven en pluggen (niet meegeleverd) moet passend zijn voor het materiaal waaraan de LAVA® bevestigd wordt. Het plafond dient vlak te zijn.

### LEVEROMVANG:

- › LAVA® BASIC-DM 350-1000 W
  - 2 x Bevestigingsbeugel
  - 4 x Zeskantbouten M8 x 16
  - 3 x Montageringen
  - 1 x Veiligheidsplaat



### LEVEROMVANG:

- › LAVA® BASIC-DM 1500 W
  - 6 x Ophanghaken
  - 6 x Inbusbouten
  - 1 x Inbussleutel



## INSTRUCTIES

### BELANGRIJKE INSTRUCTIES:

- > LAVA® infraroodverwarming van ETHERMA voldoet aan alle vereiste veiligheidsbepalingen.
- > De installatie en ingebruiksstelling, alsook reparatie werkzaamheden, mogen uitsluitend uitgevoerd worden door voldoende onderricht persoon. Hierbij dienen alle veiligheidsspecten in ogenschouw genomen te worden. Vooraf dient gecontroleerd te worden of de huisinstallatie voldoet aan alle gestelde eisen. De verantwoordelijkheid van de producent richt zich uitsluitend op het product zelf.
- > De landspecifieke veiligheidsvoorschriften moeten in acht worden genomen.
- > De lokale veiligheidsspecten zijn in acht te nemen.
- > De stralingspanelen zijn geschikt voor plafondmontage.
- > Bij installatie van de stralingspanelen in badkamers en andere natte ruimtes zijn de geldende voorschriften uit de NEN1010 te volgen.
- > Aangegeven minimale afstanden dienen te allen tijden gehouden te worden.

### LET OP!

Bij plafondmontage dient het paneel op minimaal 1,8 meter van de vloer te worden aangebracht.

### LET OP!

In badkamers dient het paneel zodanig te worden aangebracht dat deze niet vanuit een bad of douche door een persoon bedient kan worden.

### LET OP!

Door de geringe temperatuur aan de achterzijde kan het paneel ook aan houten plafonds gemonteerd worden.

### LET OP!

Het apparaat is niet geschikt voor montage in garderobes of onder kerkbanken.

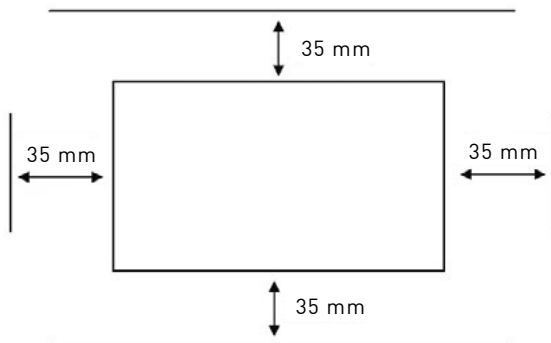
## AFSTANDSMATEN

### MONTAGE EN MINIMALE AFSTANDEN:

LAVA® infraroodverwarming zodanig te plaatsen, dat voldoende afstand tot brandbare voorwerpen gehouden wordt. De minimale afstanden, met name ten opzichte van licht ontbrandbare voorwerpen als gordijnen en meubels, dienen in acht gehouden te worden. Zorg er voor dat het stralingspaneel de warmte vrij in de ruimte afgeven kan.



**LET OP:** Elke manier van mechanische belasting op het oppervlak dient vermeden te worden. Te denken valt hierbij aan het leunen door personen of voorwerpen!



Afbeelding: Minimale montage afstanden

## PLAFOND MONTAGE

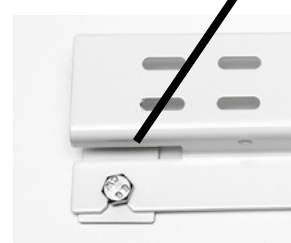
### PLAFOND MONTAGE VAN HET STRALINGSPANEEL:

Montage van de LAVA® Infraroodverwarming aan het plafond. Controleer voor de installatie het oppervlak en de aansluitkabel van het apparaat, deze mogen niet beschadigd zijn.

1. Moeren, montageringen en veiligheidsplaten moeten losjes aan de achterzijde worden aangebracht. De montageringen dienen voor de afstelling.
2. De positie voor de bevestigingsbeugel is afhankelijk van het type, zie afbeeldingen op pagina 22.
3. Gaten boren volgens de afbeeldingen op pagina 22. Voor de LAVA® BASIC-DM 350-1000 kan het meegeleverde sjabloon worden gebruikt.
4. Bevestigingsbeugels (LAVA® BASIC-DM 350-1000) of ophanghaken (LAVA® BASIC-DM 1500) met geschikte schroeven en pluggen vastzetten.
5. LAVA® Design-infraroodverwarming in de bevestigingsbeugels of ophanghaken schuiven en vast zetten.



**LET OP:** Pluggen en schroeven worden niet meegeleverd. Deze dienen geschikt te zijn voor het materiaal waar het plafond van gemaakt is.



## WANDMONTAGE

### WANDMONTAGE VAN HET STRALINGSPANEEL:

Montage van de LAVA® Infraroodverwarming aan de wand Controleer voor de installatie het oppervlak en de aansluitkabel van het apparaat, deze mogen niet beschadigd zijn.

moeren, montageringen en veiligheidsplaten moeten losjes aan de achterzijde worden aangebracht. De montageringen dienen voor de afstelling.

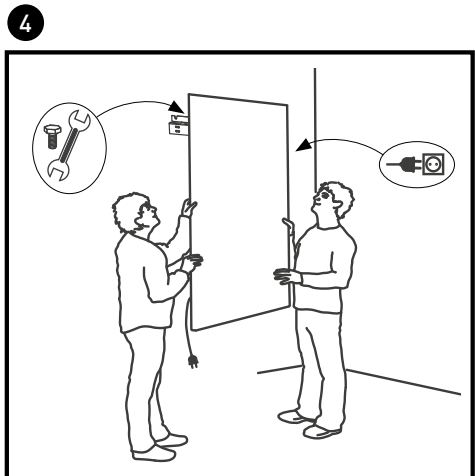
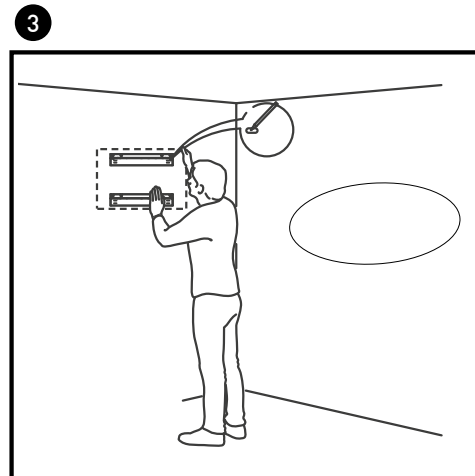
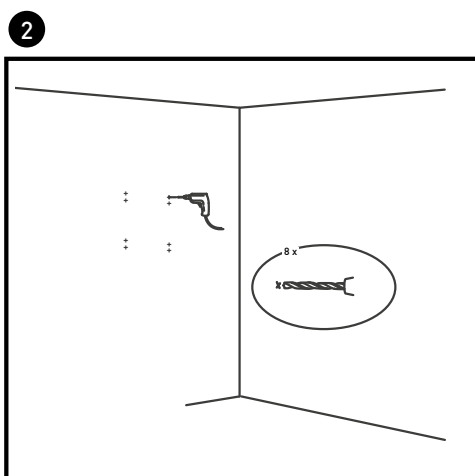
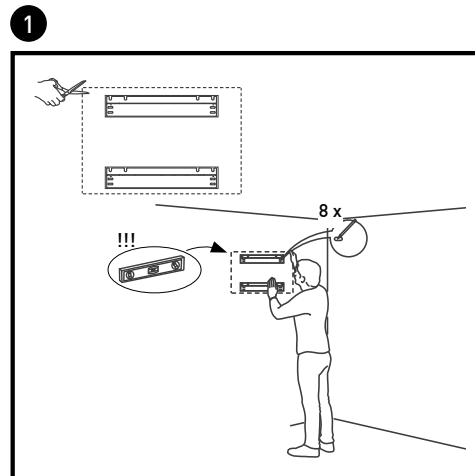
1. De positie voor de bevestigingsbeugel is afhankelijk van het type, zie afbeeldingen.
2. Gaten boren volgens de afbeeldingen. Voor de LAVA® BASIC-DM 350-1000 kan het boorschabloon worden gebruikt.
3. Bevestigingsbeugels met geschikte schroeven en pluggen vastzetten.
4. LAVA® Design-infraroodverwarming aan de bevestigingsbeugels schuiven en vast zetten.



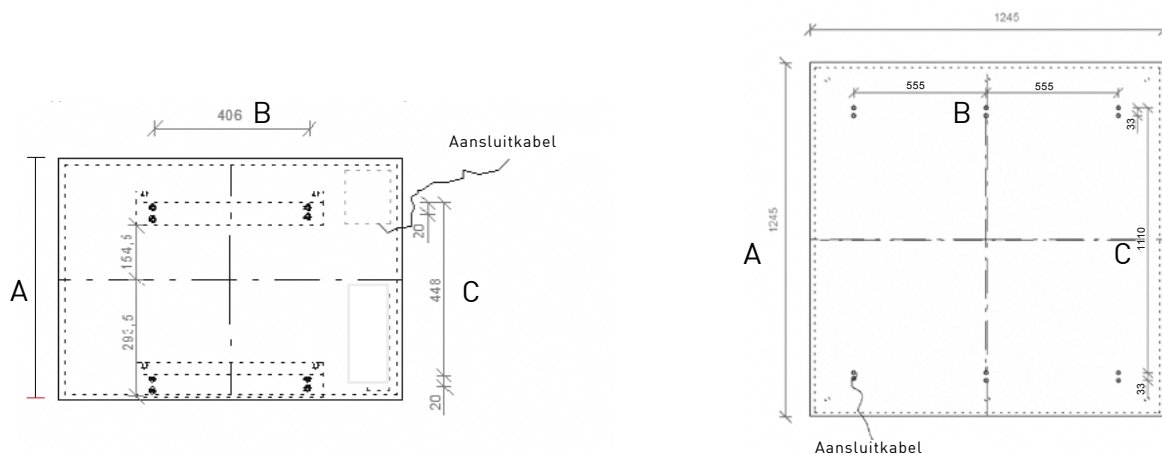
**LET OP:** Pluggen en schroeven worden niet meegeleverd. Deze dienen geschikt te zijn voor het materiaal waar het plafond van gemaakt is.



**LET OP:** De LAVA® Infraroodverwarming mag niet direct onder een wandcontactdoos worden ge monteerd.

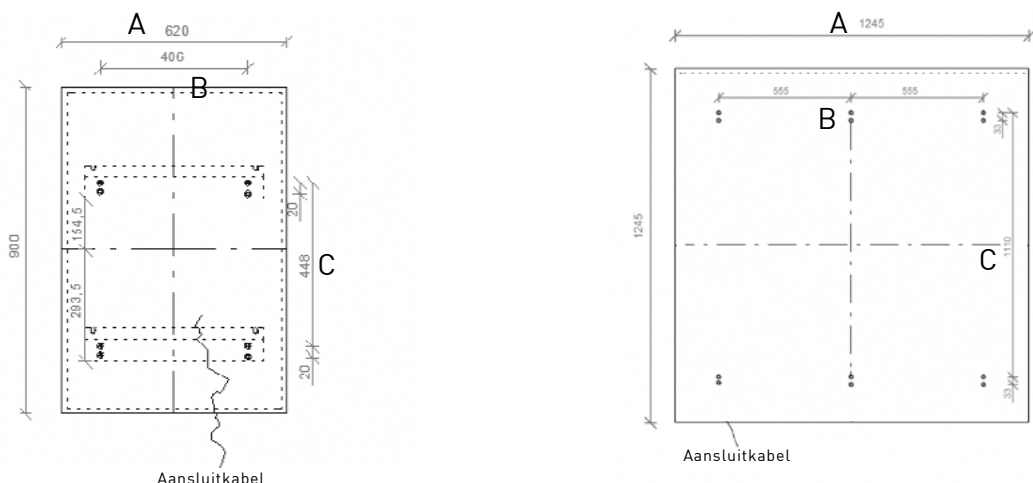


## BOORGATEN VOOR HORIZONTALE WANDMONTAGE OF PLAFOND MONTAGE



Type	Montage	Breedte A mm	Afstand B mm	Afstand C mm	Bevestigingsbeugel
LAVA® BASIC-DM 350 W	horizontale	620	406	448	2
LAVA® BASIC-DM 500 W	horizontale	620	406	448	2
LAVA® BASIC-DM 750 W	horizontale	620	406	448	2
LAVA® BASIC-DM 1000 W	horizontale	620	406	448	2
LAVA® BASIC-DM 1500 W	horizontale	1245		1110	2

## BOORGATEN VOOR VERTICALE WANDMONTAGE OF PLAFOND MONTAGE



Type	Montage	Breedte A mm	Afstand B mm	Afstand C mm	Bevestigingsbeugel
LAVA® BASIC-DM 350 W	verticale	620	406	448	2
LAVA® BASIC-DM 500 W	verticale	620	406	448	2
LAVA® BASIC-DM 750 W	verticale	620	406	448	2
LAVA® BASIC-DM 1000 W	verticale	620	406	448	2
LAVA® BASIC-DM 1500 W	verticale	1245		1110	2

## ELEKTRISCHE AANSLUITING

Het stralingspaneel is geschikt voor vaste aansluiting. Het stralingspaneel wordt middels een vaste aansluitkabel aangesloten aan het 230V AC voedingspunt.

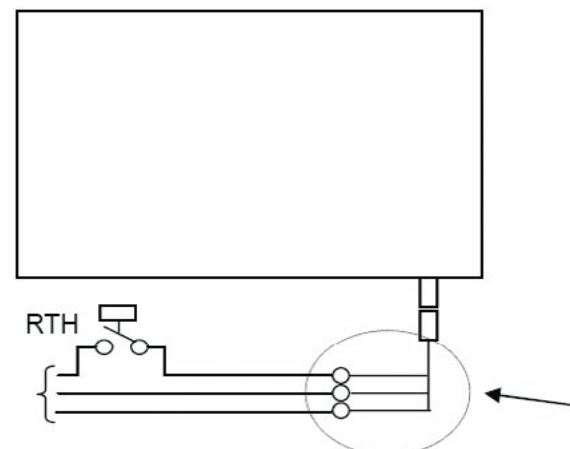
### AANWIJZIGING

De aansluitkabel kan worden verlengd met een kabel van het type SIHF-J3G1,5 mm<sup>2</sup>. Een directe aansluiting op het apparaat is niet mogelijk. De lengte van de aansluitkabel moet tussen 1,0 en 1,9 m zijn.

Aan de installatiezijde, een meerpolige scheidingsinrichting met een contactopeningsbreedte van min. 3 mm in de permanent geïnstalleerde elektrische installatie volgens de installatievoorschriften.

### REGELBEREIK

Het stralingspaneel kan voorzien worden van een draadloze ontvanger ET-111A en gekoppeld worden met thermostaat ET-14A. Thermostatische regeling kan ook met een vaste aansluiting en gebruik van bijvoorbeeld de eTOUCH-eco. De thermostaat, die nodig is voor de regeling, wordt niet standaard meegeleverd. Let op gebruik van de van toepassing zijnde handleiding.



Grafiek: aansluitschema



**LET OP:** Sals de aansluitkabel beschadigd is, dient deze vervangen te worden door een gecertificeerde elektromonteur.

## GEBRUIKHANDLEIDING VOOR DE EIGENAAR

### GEBRUIK

Afhankelijk van de mate van isolatie is een vermogen in een woning vereist tussen de 20 en 200 W/m<sup>2</sup>. Het vermogen dat de LAVA® afgeeft, heeft een zeer hoog stralingsaandeel en een gering convectie-aandeel. De oppervlaktetemperatuur bedraagt uit veiligheidsoogpunt maximaal 120 °C, waarmee het aangegeven vermogen van het paneel dan ook begrensd is.

De LAVA® infraroodverwarming verwarmt voornamelijk vaste voorwerpen en niet de lucht in een ruimte. Hiermee zijn de stralingspanelen bij uitstek geschikt als een aanvullende comfortverwarming. Om hetzelfde behaaglijkheidsgevoel te bereiken als bij een convectiewarmte, kan de temperatuur 2-3°C lager ingesteld worden. Bij elke graad daling wordt ca 6% energie bespaard.

De LAVA® wordt alleen ingeschakeld als er daadwerkelijk mensen aanwezig zijn in de ruimte. Deze worden dan aangestraald door de verwarming. De opwarmtijd van het stralingspaneel is afhankelijk van de situatie. Pas als het oppervlak de maximum temperatuur heeft bereikt, functioneert het stralingspaneel optimaal.

### ONDERHOUD

Omdat de LAVA® een stralingspaneel is, zijn er geen onderdelen aan het apparaat die speciaal onderhoud vereisen. Voor het reinigen van oppervlakken kunnen normaal verkrijgbare reinigers ingezet worden. Gebruik geen schuurmiddel, omdat hiermee het oppervlak en de laklaag beschadigd zullen worden.



**LET OP:** Voor het reinigen van een LAVA® Design-Infraroodpaneel moet deze koud zijn.

## TECHNISCHE GEGEVENS LAVA® BASIC-DM

> Spanning:	230 V	> Apparaat-/Mont.diepte:	22/52 mm
> Vermogen:	350 - 1500 Watt	> Beschermklaasse:	IP 21
> Oppervlaktetemp.:	plafondmontage max. 120 °C / wandmontage max. 95 °C	> Aansluitkabel:	1 m, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> zonder stekker
> Oppervlak:	structuur oppervlak	> Garantie:	5 Jaar
> Behuizing:	staal	> Productcertificaat:	TÜV

### LAVA® BASIC-DM infraroodverwarming, wit (RAL 9016)

Type	Artikelnr.	Regeling	Vermogen [W]	Lengte [mm]	Hoogte [mm]	Gewicht [kg]
LAVA-BASIC-350DM	39692	zonder	350	620	620	7
LAVA-BASIC-500DM	39622	zonder	500	900	620	10
LAVA-BASIC-750DM	39623	zonder	750	1245	620	14
LAVA-BASIC-1000DM	39624	zonder	1000	1600	620	18
LAVA-BASIC-1500DM	39723	zonder	1500	1245	1245	29

### LAVA® BASIC-DM infraroodverwarming, nano-antraciet (RAL 7016)

Type	Artikelnr.	Regeling	Vermogen [W]	Lengte [mm]	Hoogte [mm]	Gewicht [kg]
LAVA-BASIC-350DM-NA	40885	zonder	350	620	620	7
LAVA-BASIC-750DM-NA	40886	zonder	750	1245	620	14
LAVA-BASIC-1000DM-NA	40887	zonder	1000	1600	620	18

### LAVA® BASIC-DM infraroodverwarming, RAL-kleur naar keuze

Type	Artikelnr.	Regeling	Vermogen [W]	Lengte [mm]	Hoogte [mm]	Gewicht [kg]
LAVA-BASIC-350DM-RAL	40900	zonder	350	620	620	7
LAVA-BASIC-750DM-RAL	40901	zonder	750	1245	620	14
LAVA-BASIC-1000DM-RAL	40902	zonder	1000	1600	620	18

## INFORMATIE OVER ENERGIEVERBRUIK

In combinatie met een thermostaat die compatibel is met het ecologisch ontwerp, voldoet dit product aan de EU-voorschriften voor de richtlijn inzake milieuvriendelijk ontwerp van energierelevante Producten (ErP).

## STORINGEN

### Apparaat verwarmt niet:

- › Zekering ligt er uit of is defect?
- › Externe schakelaar in toevoerleiding is uitgeschakeld?
- › Gewenste temperatuur van de kamerthermostaat is lager ingesteld als de werkelijke temperatuur van de kamer?

### Stralingswarmte is te gering:

- › Afstand tussen het stralingspaneel en de persoon is te groot?
- › Apparaatvermogen is te klein gekozen?
- › Er is een obstakel tussen het stralingspaneel en de persoon?