



LAVA® Infrarot-Heizungen sorgen für angenehme Strahlungswärme und sind in vielen unterschiedlichen Ausführungen und Farben erhältlich. Egal ob mit einer Frontplatte aus Glas, Keramik oder Stahlblech: LAVA® bietet für jeden Geschmack und jede Anwendung ein passendes Modell.

LAVA®
Infrarot-Heizkörper

system**therm**



LAVA® INFRAROT-HEIZUNG

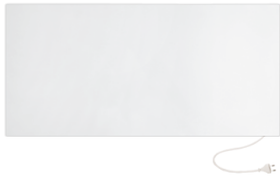
Design trifft Technik – Das ist die Voraussetzung der LAVA® Generation 2.0, die innovativste Infrarot-Heizung am Markt, die sich durch weiterentwickelte Technik, Design und verbesserte Strahlungseigenschaften auszeichnet. Die moderne Heizung verbreitet Wärme, spart Energie und ist umweltfreundlich.

Mit den LAVA® Infrarot-Heizungen wurde ein Design-Element geschaffen, das nicht nur wohlige Wärme erzeugt, sondern einen essenziellen Bestandteil der Inneneinrichtung darstellt.

UNSERE MODELLE IM ÜBERBLICK

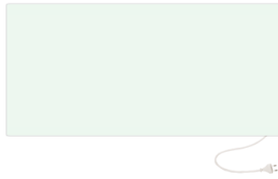
LAVA® STEEL 2.0

Das Einstiegsmodell mit optimierter Stahlblech-Front
Seite 8



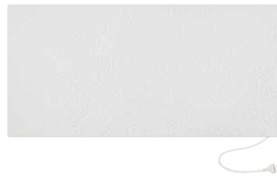
LAVA® GLAS 2.0

Edle Glasoptik
Seite 9



LAVA® BASIC

Flachheizkörper für Decken- und Wandmontage
Seite 10



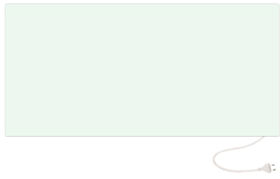
LAVA® LED

LED-Leisten zu LAVA® BASIC
Seite 11



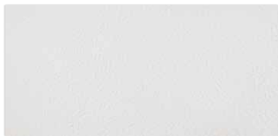
LAVA® GLAS 2.0 DM

Mit Glasfront, geeignet für Deckenmontage
Seite 12



LAVA® FRAME

Für flächenbündigen Einbau
Seite 13



LAVA® GLAS 2.0 – DESIGN YOUR LAVA®

Individuelle Gestaltung
Seite 14



LAVA® LAVAART

Exklusives Designerstück
Seite 15



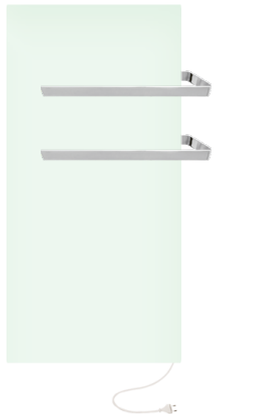
LAVA® CERAMIC 2.0

Zeitlose Optik
Seite 16



LAVA® BATH 2.0

Handtuchwärmer Halti
Seite 17



LAVA® DESK 120

Untertischheizung
Seite 18



TYP	FRONT			MONTAGE			OPTIONEN		OBERFLÄCHEN-TEMPERATUR*
	GLAS	STAHL	KERAMIK	WAND	DECKE	TISCH	LED	HANDTUCHHALTER	
LAVA® STEEL 2.0		×		×					95°C
LAVA® GLAS 2.0	×			×					95°C
LAVA® BASIC		×		×	×		×		120°C
LAVA® GLAS 2.0 DM	×				×				120°C
LAVA® FRAME		×		×	×				120°C
LAVA® GLAS 2.0 – DESIGN YOUR LAVA®	×			×					70°C
LAVA® LAVAART	×			×					70°C
LAVA® CERAMIC 2.0			×	×					95°C
LAVA® BATH 2.0	×			×				×	70°C
LAVA® DESK 120		×		×		×			70°C

* Alle Modelle mit der Bezeichnung 2.0, bieten die Möglichkeit einen integrierten Thermostat (LAVA®-R) anzubauen. Dieser ermöglicht über einen Stufenschalter die Oberflächentemperatur von 95°C auf 60°C umzuschalten.



DAS PRINZIP DER INFRAROTWÄRME

LAVA® Design-Infrarot-Heizungen basieren auf dem Prinzip der Sonnenstrahlung. Die ausgestrahlte Infrarotwärme erwärmt nicht nur die Luft, vielmehr nehmen die Decke, Wände, Möbel und der Mensch die wohlige Strahlungswärme auf. Die Umgebung speichert die Wärme und gibt diese nach und nach wieder in den Raum ab. Die resultierende gleichmässige Raumtemperatur sorgt für ein optimales Raumklima und besondere Wohlfühl-atmosphäre.

Dabei kann die Raumlufttemperatur, bei gleichem Wohlbefinden, um bis zu 3°C verringert werden. Eine Reduktion um 1°C spart rund 6–7% Energie.

Als positiven Nebeneffekt verhindern diese warmen Wände die Kondensation und damit in der schlimmsten Folge Schimmel.

Allergiker profitieren ebenso von der Infrarot-Strahlungswärme. Denn Staubaufwirbelungen werden im Vergleich zu einer herkömmlichen Konvektionsheizung deutlich reduziert.



DIE (R)EVOLUTION DES HEIZENS

Der sinkende Wärmebedarf in gut gedämmten Gebäuden, stetig steigende Gas- und Heizölpreise sowie die Weiterentwicklung von Photovoltaik-Anlagen, machen Infrarot-Heizungen zu einem sehr attraktiven Heizsystem.

Durch die einzelraumbezogene, punktgenaue elektronische Regelung ist es möglich, komfortabel und energieeffizient zu heizen. Bei Infrarot-Heizsystemen entsteht die Wärme schnell auf Knopfdruck und zwar dort, wo sie benötigt wird, direkt im Raum und 100% verlustfrei.

Elektrische Heizsysteme sind in der Anschaffung günstig und verursachen keine Wartungskosten. Sie ermöglichen

innovative, autarke Heizungsanlagen in Kombination mit einer eigenen Stromproduktion, z.B. durch eine Photovoltaik-anlage. Das schafft Unabhängigkeit von Öl, Gas und Pellets und deren zukünftigen Preisentwicklungen.

Durch die Häufung von Naturkatastrophen, wird die Reduktion von schädlichen Treibhausgasen in Zukunft noch viel wichtiger werden. Der Umstieg auf eine Elektroheizung welche mit Naturstrom betrieben wird, kann dabei einen wichtigen Beitrag leisten. Auch die Fortschritte bei der Speicherung elektrischer Energie macht grosse Fortschritte und verhilft der Infrarot-Heizung zu weiteren Vorteilen.



DIE ANWENDUNGS- GEBIETE DES LAVA®

Infrarot-Strahlungswärme ist eine schnelle, gesunde und unabhängige Wärme. Sie ist geeignet für den Einsatz im Neubau wie auch bei einer Sanierung:

Hauptheizung

Ideal als Gesamtlösung bei sehr gut gedämmten Häusern, wie Niedrigenergie- und Passivhäusern.

Zusatzheizung

Zusätzlich zu bereits bestehenden Heizsystemen, wie z.B. Wärmepumpen, Pelletsheizungen uvm. Zur Verwendung insbesondere im Bad, Wellnessbereich, Schlafzimmer, Wohnbereich und Wintergarten.

In der Übergangszeit zwischen den warmen und kalten Monaten müsste zum Beispiel im Bad nur für ein bis zwei Stunden am Morgen und Abend geheizt werden. Dafür das gesamte Heizsystem in Betrieb zu nehmen, ist ineffizient und teuer.

LAVA® Infrarot-Heizungen hingegen zielgerichtetes, zeitgenaues Beheizen und verursachen so in Summe einen Bruchteil der Heizkosten.

Lokale Zusatzheizung

Wenn punktuell mehr Wärme benötigt wird, z.B. bei einzelnen Arbeitsplätzen, Massage- und Behandlungstischen.



GESUND

Tiefenwirksame Infrarotwärme, Reduktion von Staubaufwirbelungen, besonders für Allergiker geeignet.



EFFIZIENT

Wärme entsteht dort, wo sie benötigt wird, 100% verlustfrei. Punktgenau durch Einzelraumregelung.



ELEGANT

Aussergewöhnliches Design oder schlicht im Hintergrund. Ermöglicht individuelle Gestaltung.



EINFACH

Unkomplizierte und schnelle Montage – horizontal, vertikal und über Kopf.



SPARSAM

Keine Wartungskosten, Betriebskostenersparnis durch erhöhtes Wärmeempfinden.



NACHHALTIG

Sauberer Strom aus Wasser-, Wind- und Sonnenkraft. Autarkie durch eigene Stromerzeugung.



SCHNELL

Wärme auf Knopfdruck, grosse Strahlungsfläche, Wärmespeicherung bis zu einer Stunde.



GÜNSTIG

Niedrigere Anschaffungskosten als bei alternativen Heizsystemen.



ETHERMA

LAVA® Heizkörper werden in Österreich von der Firma ETHERMA gefertigt. Dies garantiert höchste Qualität und perfekte Verarbeitung.



weiss

LAVA® STEEL 2.0

Die LAVA® STEEL 2.0 Infrarot-Heizung als Einstiegsmodell ist in der Farbe Weiss erhältlich. Die glatte, strahlungsoptimierte Oberfläche vergrössert die Strahlungsleistung und somit die Wirkung.



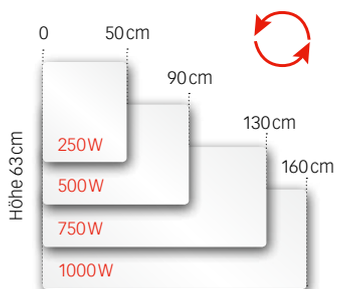
TECHNISCHE DATEN



Nennspannung:	230 V
Leistung:	250–1000 W
Oberflächentemperatur:	max. 95 °C
Oberfläche:	glatte, strahlungsoptimierte Oberfläche, weiss (RAL 9016)
Geräte-/Montagetiefe:	26/57 mm
Schutzart:	IPX4
Anschluss:	Steckerleitung 1 m
Wandmontage:	horizontal oder vertikal
Garantie:	5 Jahre

PRODUKTVORTEILE

- Strahlungsoptimierter Infrarot-Heizlack
- Optimierte Isolierung verringert Konvektionsanteil
- Grosse Infrarot-Abstrahlfläche
- Wartungsfrei
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- Horizontale und vertikale Wandmontage möglich





LAVA® GLAS 2.0

Der LAVA® GLAS 2.0 ist eine Design-Infrarot-Heizung, die durch ihre gleichmässige Infrarotwärme und moderne Optik besticht. LAVA® GLAS 2.0 sind in unterschiedlichen Farben und auch als Spiegel erhältlich.



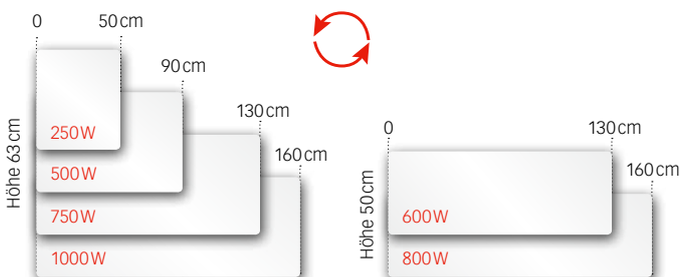
TECHNISCHE DATEN



Nennspannung:	230V
Leistung:	250–1000W
Oberflächentemperatur:	max. 95°C
Oberfläche:	6mm ESG Sicherheitsglas
Geräte-/Montagetiefe:	30/61 mm
Schutzart:	IPX4
Anschluss:	Steckerleitung 1 m
Garantie:	5 Jahre

PRODUKTVORTEILE

- Optimierte Isolierung verringert Konvektionsanteil
- Glas als hervorragender Strahlungsemitter
- Grosse Infrarot-Abstrahlfläche
- Wartungsfrei
- Plug&Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- Wärmespeicherung bis zu 1 Stunde
- Horizontale und vertikale Wandmontage möglich





weiss
(strukturiert)

LAVA® BASIC

Der LAVA® BASIC eignet sich für die Decken- sowie für die Wandmontage, z.B. in Wohnräumen, Schulen, Containern usw. – als Voll- oder Zonenheizung.



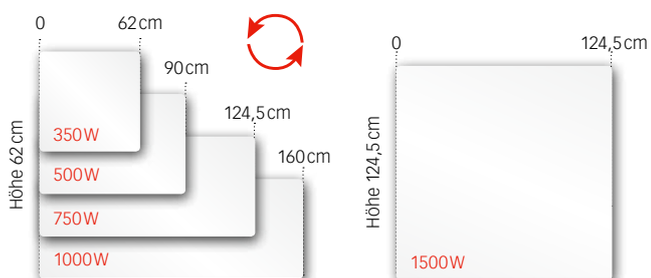
TECHNISCHE DATEN



Nennspannung:	230V
Leistung:	350–1500W
Oberflächentemperatur:	max. 120°C
Oberfläche:	Strukturierte Oberfläche
Korpus:	Stahlgehäuse, weiss (RAL 9016)
Geräte-/Montagetiefe:	22/52 mm
Schutzart:	IP21
Anschluss:	Steckerleitung 1,2m
Garantie:	5 Jahre

PRODUKTVORTEILE

- Leichte Bauart – einfache Montage
- Grosse Infrarot-Abstrahlfläche
- Wartungsfrei
- Hoher Strahlungsanteil
- 350, 750 und 1500W passend für Odenwalddecken





Zubehör LAVA® BASIC

LAVA®-LED

LAVA®-LED ist ein Zubehör für die LAVA® BASIC Infrarot-Heizung, das zur Beleuchtung von Räumen, Arbeitsplätzen, aber auch als Effektbeleuchtung dient. Bestehend aus zwei weissen Aluminiumprofilen sowie einer opalen Polycarbonat-Abdeckung für die ideale Lichtstreuung wird der LAVA®-LED jeweils an den Längsseiten der Infrarot-Heizung befestigt. Dabei erfolgt die Steuerung des LAVA®-LED unabhängig von der Infrarot-Heizung. Mit dem optionalen Dimm-Modul können die LED-Lichtbalken entweder drahtgebunden mittels Wandtaster oder mit einem Funkhandsender gedimmt werden.



TECHNISCHE DATEN

Lichtfarbe:	2700 / 4000 K
Leuchtstärke:	3000 lm / lfm
Spannung:	24 V/DC
Schutzart:	IP20
Abstrahlwinkel:	110°
Lebensdauer:	bis zu 60000 h
Anschluss LED:	Steckbar
Anschluss Netzteil:	Anschlussklemme

PRODUKTVORTEILE

- Niedriger Verbrauch durch LED
- 2 Lichtfarben (warm-/kaltweiss)
- Einfache Montage
- Wartungsfrei
- Lange Lebensdauer dank hoher Temperaturbeständigkeit
- Optionales Dimm-Modul



LAVA® GLAS 2.0 DM

Der LAVA® Glas 2.0 DM eignet sich speziell zur Beheizung von der Decke aus, z.B. in Wohnräumen, Schulen, Containern usw. – als Voll- oder Zonenheizung.



SICHERHEITS-LASCHEN

Verhindert bei Glasbruch das Herabfallen von Glassplittern.

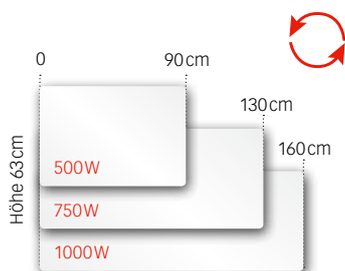
TECHNISCHE DATEN



Nennspannung:	230V
Leistung:	500–1000W
Oberflächentemperatur:	max. 120°C
Oberfläche:	6mm ESG Sicherheitsglas
Geräte-/Montagetiefe:	31/62mm
Schutzart:	IPX4
Anschluss:	Steckerleitung 1,2m
Garantie:	5 Jahre

PRODUKTVORTEILE

- Schafft ein angenehmes Raumklima
- Grosse Infrarot-Abstrahlfläche
- Wartungsfrei
- Hoher Strahlungsanteil
- Wärmespeicherung bis zu 1 Stunde
- Insbesondere für die Beheizung einzelner Zonen grosser Räumen (z.B. Empfangshallen, Arbeitsplätze usw.)





LAVA® FRAME

Damit sich die LAVA® BASIC Infrarot-Heizung noch besser in die Architektur des Raumes einfügt, wird sie jetzt so gut wie unsichtbar. Mit dem LAVA® FRAME wurde eine Infrarot-Heizung mit Einbau-rahmen entwickelt, so dass die Infrarot-Heizung flächenbündig in der Decke oder Wand eingebaut werden kann und damit ein harmonisches Raumbild schafft.



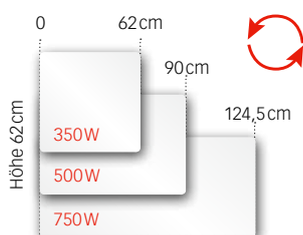
TECHNISCHE DATEN



Nennspannung:	230V
Leistung:	350–750W
Oberflächentemperatur:	max. 120 °C
Oberfläche:	Strukturierte Oberfläche
Korpus:	Stahlgehäuse, weiss (RAL 9016)
Schutzart:	IP21
Anschluss:	Anschlussleitung 1,2m
Garantie:	5 Jahre

PRODUKTVORTEILE

- Leichte Bauart
- Grosse Infrarot-Abstrahlfläche
- Wartungsfrei
- Hoher Strahlungsanteil
- Inkl. Einbauahmen
- Flächenbündiger Einbau
- Für Wand- und Deckeneinbau geeignet



**JETZT
SELBST
GESTALTEN**



**LAVA® GLAS 2.0 –
DESIGN YOUR LAVA®**

DYL® bietet die Möglichkeit der individuellen Gestaltung. Wir produzieren Ihr gewünschtes Motiv, Foto oder Logo, damit der LAVA® perfekt in Ihre Umgebung passt.

TECHNISCHE DATEN

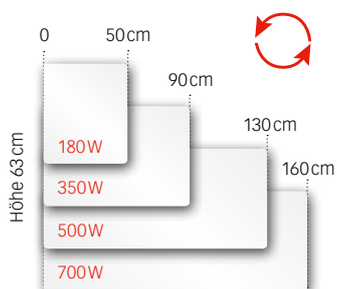


Nennspannung:	230V
Leistung:	180–700W
Oberflächentemperatur:	max. 70 °C
Oberfläche:	6mm ESG Sicherheitsglas
Geräte-/Montagetiefe:	30/61 mm
Schutzart:	IPX4
Anschluss:	Steckerleitung 1 m
Garantie:	5 Jahre

Logos

Privatfotos

Wartezimmer für
Kinderarzt



FAUSTREGEL ◀

Die Datei sollte mindestens **5 MB bei 300dpi** aufweisen.
Bei Fragen wenden Sie sich an info@systemtherm.ch



LAVA® LAVAART

Der Heizkörper LAVA® LAVAART ist ein exklusives Designerstück, das in spezieller und limitierter Auflage gefertigt wird. Wählen Sie eines der Kunstwerke einer angesehenen Künstlerin oder eines Künstlers. Fragen Sie uns nach aktuellen Angeboten.

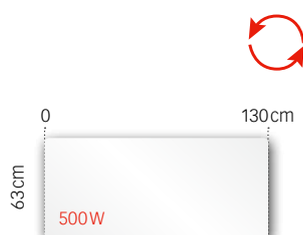
TECHNISCHE DATEN



Nennspannung:	230V
Leistung:	500W
Oberflächentemperatur:	max. 70°C
Oberfläche:	6mm ESG Sicherheitsglas
Geräte-/Montagetiefe:	30/61mm
Anschluss:	Steckerleitung 1m
Garantie:	5 Jahre

PRODUKTVORTEILE

- Einzigartiges Design
- In limitierter Stückzahl gefertigt
- Optimierte Isolierung verringert Konvektionsanteil
- Glas als hervorragender Strahlungsemitter
- Grosse Infrarot-Abstrahlfläche
- Wartungsfrei
- Wärmespeicherung bis zu 1 Stunde





calacatta

LAVA® CERAMIC 2.0

Der LAVA® CERAMIC 2.0 besticht durch seine elegante Optik und die hervorragenden Strahlungseigenschaften.



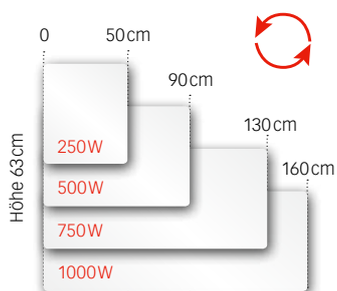
TECHNISCHE DATEN



Nennspannung:	230V
Leistung:	250–1000W
Oberflächentemperatur:	max. 95 °C
Oberfläche:	6mm Spezialkeramik
Geräte-/Montagetiefe:	30/61 mm
Schutzart:	IPX4
Anschluss:	Steckerleitung 1m
Wandmontage:	horizontal oder vertikal
Garantie:	5 Jahre

PRODUKTVORTEILE

- Optimierte Isolierung verringert Konvektionsanteil
- Keramik als hervorragender Strahlungsemitter
- Grosse Infrarot-Abstrahlfläche
- Wartungsfrei
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- Wärmespeicherung bis zu 1 Stunde
- Horizontale und vertikale Wandmontage möglich





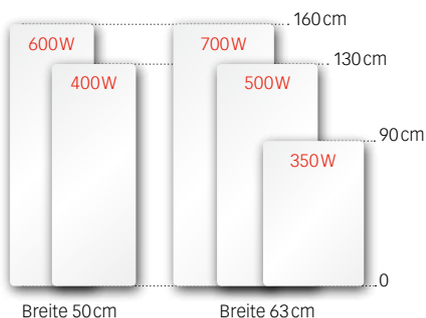
LAVA® BATH 2.0

Der LAVA® BATH besteht nicht nur durch sein formschönes Design, sondern auch durch seine Flexibilität und Funktionalität. Er sorgt innerhalb kürzester Zeit für kuschlig warme Handtücher.



HANDTUCHHALTER LAVA® HALTI

Ein warmes, kuscheliges Handtuch ist der Inbegriff von Wohlbefinden. Je nach Grösse des LAVA® können bis zu zwei Handtuchhalter wahlweise rechts oder links befestigt werden.



TECHNISCHE DATEN



Nennspannung:	230V
Leistung:	350–700W
Oberflächentemperatur:	max. 70°C
Oberfläche:	6mm ESG Sicherheitsglas
Geräte-/Montagetiefe:	30/61 mm
Schutzart:	IPX4
Anschluss:	Steckerleitung 1 m
Garantie:	5 Jahre

PRODUKTVORTEILE

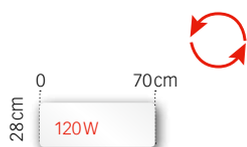
- Hoher Strahlungswirkungsgrad
- Einfache Installation
- Wartungsfrei
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- Wärmespeicherung bis zu 1 Stunde
- Nur vertikale Wandmontage
- verschiedene Thermostatmöglichkeiten als Zubehör
- Handtuchhalter LAVA® Halti als Zubehör



weiss

LAVA® DESK 120

Der LAVA® DESK 120 sorgt für die perfekte Wärme am Schreibtisch – egal ob am Arbeitsplatz, im Kinderzimmer oder für ein warmes Plätzchen Ihres Vierbeiners. Durch die einfache Montage mit nur 4 Schrauben kann die Infrarot-Heizung problemlos unter der Tischplatte oder an Wänden angebracht werden und spendet punktgenaue Wärme.



TECHNISCHE DATEN

CE

Nennspannung:	230 V
Leistung:	120 W
Oberflächentemperatur:	max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
Oberfläche:	Glatte Oberfläche
Korpus:	Stahlgehäuse, weiss (RAL 9016)
Geräte-/Montagetiefe:	15 mm
Schutzart:	IP21
Anschluss:	Steckerleitung 1,2 m
Garantie:	5 Jahre

PRODUKTVORTEILE

- Punktgenaue Wärme
- Platzsparend – nur 15 mm hoch
- Angenehme Strahlungswärme
- Wartungsfrei
- Einfache Montage unter Tischplatte oder an Wänden



HAUSAUTOMATION ASTRUM

Kostenloser Download:



Wie wäre es, wenn Sie die LAVA® Infrarot-Heizgeräte ganz einfach über eine App per Smartphone oder Tablet bedienen könnten?

Alles was Sie dazu brauchen ist ein WLAN-Router und LAVA® Heizgeräte mit Funkempfänger LAVA®-F. Die zur Bedienung notwendige kostenlose App ist ganz einfach über den App Store oder Google Play erhältlich. Wenn der Router ans Internet angeschlossen ist, besteht sogar die Möglichkeit die Heizung aus der Ferne zu steuern. Dabei beschränkt sich das System nicht nur auf Infrarot-Heizgeräte.

Über zusätzliche Komponenten ist es möglich, zum Beispiel das Licht, den Wasser-Erwärmer, die Rollläden oder andere Geräte zu steuern.

Programmieren Sie verschiedene Heizprofile und Lichtszenen, regeln Sie Ihr Ferienhaus, fragen Sie die Raumtemperatur in Echtzeit ab und verändern Sie diese – egal wo Sie sind.

Seien Sie Ihrer Zeit voraus und profitieren auch Sie von den vielen Vorteilen einer Hausautomatisierung.

Wir beraten Sie gerne.

LAVA® PLUG & PLAY REGELSYSTEM

DIE REGELUNG GANZ NACH IHREN WÜNSCHEN

Eine moderne, punktgenaue Regelung ist der Schlüssel, um Betriebskosten zu sparen und keine wertvolle Energie zu verschwenden. Die verschiedenen Ausführungen der LAVA® Design-Infrarot-Heizung in Kombination mit dem passenden Thermostat, bieten für jedes individuelle Bedürfnis die ideale Lösung.

Dank des neuen Plug&Play-Stecksystems, können Sie die LAVA® Design-Infrarot-Heizung jederzeit Ihren individuellen Bedürfnissen anpassen. So haben Sie die Möglichkeit, das Standardmodell auch nachträglich mit einem Thermostat, einem Timer oder einem Funkempfänger aufzurüsten.

LAVA® PLUG & PLAY REGELSYSTEM

Innovatives Stecksystem für die individuelle Regelung. Wählen Sie jetzt so einfach wie nie zuvor zwischen integrierter Regelung, Funkregelung oder dem Basismodell – einfach anstecken und los geht's.



EIN-/AUS-SCHALTER AUF ALLEN LAVA®

Die Konstruktion der LAVA® Infrarot-Heizung sieht einen Ein-/Aus-Schalter bei jedem LAVA® vor. Ideal für den Einsatz als Zusatzheizung.

	INTEGRIERTER THERMOSTAT	INTEGRIERTER TIMER	EXTERNER THERMOSTAT	FUNKSTEUERUNG	
	LAVA®-R	LAVA®-T	FIT 3R	FUNK-EMPFÄNGER LAVA®-F	FUNK-THERMOSTAT SKY-RFU-02
Anschlussart	Plug & Play	Plug & Play	Drahtgebunden	Plug & Play	Funk
Nennspannung	230V	230V	230V	230V	Batterien 2×1,5V
Schutzart	IP24	IP24	IP30	IP20	IP30
Schaltstrom	16A	16A	16A	16A	–
Temperaturbereich	5–35 °C	–	10–40 °C	–	5–30 °C
Abmessung	251×31×62 mm	251×31×62 mm	50×50 mm (ohne Rahmen)	140×54×25 mm	135×81×22 mm
Montage	am Gerät	am Gerät	UP-Einlasskasten	am Gerät	frei im Raum
Funk-Reichweite	–	–	–	100–300m	100–300m

PLUG & PLAY – ANSTECKEN & LOS GEHT'S



LAVA®-T: DER TIMER

Durch das Betätigen des Timers heizt das Gerät 2 Stunden mit maximaler Leistung und schaltet sich danach automatisch wieder ab.



LAVA®-R: DAS INTEGRIERTE THERMOSTAT

Alle LAVA® 2.0 können mit einem Thermostat, das speziell für Infrarot-Heizungen entwickelt wurde, ausgestattet werden. Das Thermostat regelt die Raumtemperatur und optimiert die Oberflächentemperatur des LAVA®. Weiter kann die Oberflächentemperatur z.B. in Kinder- und Badezimmern mit einem Schalter auf 60°C limitiert werden. Der regelbare Temperaturbereich liegt bei 5 bis 35°C.



LAVA® PLUG & PLAY

Ein neues, innovatives Stecksystem für die individuelle Regelung macht die Wahl zwischen integrierter Regelung, Funkregelung oder dem Basismodell noch einfacher – anstecken und los geht's.



LAVA®-F



SKY-RFU-02

LAVA®-F: EINFACH MIT FUNK

Funkthermostate vermeiden aufwändige Aufriss- und Putzarbeiten zur Leitungsverlegung und ermöglichen eine einfache Installation der Heizgeräte. Der LAVA®-F Funkempfänger kann mittels Stecksystem schnell an alle LAVA® 2.0 angesteckt werden.

Gesteuert wird der Empfänger mit dem Funkthermostat SKY-RFU-02 (bitte separat bestellen), der bis zu 10 LAVA®-F Funkempfänger steuern kann.



FIT 3R

DRAHTGEBUNDENE RAUMTHERMOSTATE

Ideal beim Neubau und in der Sanierung, wenn z.B. alte Nachtspeicheröfen, die mit einem Raumthermostat gesteuert wurden, ausgetauscht werden. Raumthermostate sind in vielen unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Zum Beispiel der FIT 3R.

QUALITÄTSVERSPRECHEN

LANGE LEBENSDAUER

Durch eine spezielle Reflexionsfolie, in welche die Heizleiter eingearbeitet sind, können diese dauerhaft hohen Temperaturen im Vollbetrieb standhalten.



MAXIMALE ABSTRAHLKRAFT

Ein spezielles Coating optimiert die Abstrahlwirkung und maximiert den Emissionsgrad aller LAVA®-Oberflächen.

ROSTFREIE MATERIALIEN

Rostfreie Materialien gewährleisten einen langjährigen, einwandfreien Betrieb, auch in feuchten Räumen.



HÖCHSTE SICHERHEIT

Ein Überhitzungsschutz bei 120°C sowie 6mm starkes ESG Sicherheitsglas sorgen für die nötige Sicherheit.

EINFACHE MONTAGE

LAVA® Heizungen können je nach Modell horizontal oder vertikal montiert werden. Die Halterung ist so konstruiert, dass sie schnell und problemlos von einer Person montiert werden kann.



FLEXIBEL

Zu einigen Modellen sind Standfüsse erhältlich. Damit kann der LAVA® mobil im Raum aufgestellt werden.

ETHERMA

Alle LAVA® Infrarot-Heizungen bestehen ausschliesslich aus Materialien aus Europa und werden in Österreich von der Firma ETHERMA gefertigt. Dies garantiert höchste Qualität und perfekte Verarbeitung.





