

LAVA[®] PLUG & PLAY

Das Infrarotheizgerät der neuesten Generation.

ETHERMA[°]
GENIALE WÄRME



LAVA® GENERATION 2.0

Verbesserte Technik und Funktion, neues Design.

Mit dem LAVA®-R wurde ein revolutionäres Infrarotheizgerät mit bereits integrierter Regelung entwickelt. Doch die neueste Weiterentwicklung, die LAVA® GENERATION 2.0, ist das innovativste Infrarotheizgerät am Markt, das sich durch weiterentwickelte Technik, neues Design und verbesserte Strahlungseigenschaft auszeichnet.

Die Oberflächen wurden weiter verbessert, um die Wärmeabstrahlung entsprechend dem Emissionsgesetz zu optimieren. Die Abgabe der Infrarotstrahlung konnte dadurch noch weiter erhöht werden.

LAVA® DESIGN-INFRAROTHEIZGERÄTE IM ÜBERBLICK

LAVA® BASIC 2.0

Die Infrarotheizung für mehr Wohlbefinden.

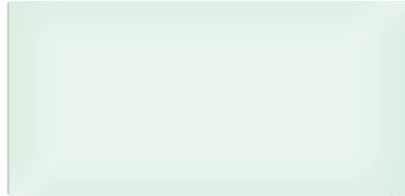


NEUES
DESIGN



LAVA® Glas 2.0

Ein Kunstwerk, das Wärme ausstrahlt.



Farbauswahl

LAVA® CERAMIC

Zeitlose, elegante Infrarotwärme.



NEU



Farbauswahl

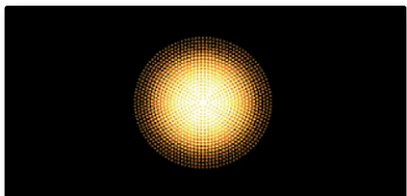
LAVA® Glas 2.0 - Design Your LAVA®

Ihr individuelles Design-Infrarotheizgerät.



LAVA® Glas 2.0 - IMAGE

Ihr exklusives Designerstück.



LAVA® Glas 2.0 - CRYSTAL

Mit edlen SWAROVSKI Kristallen.



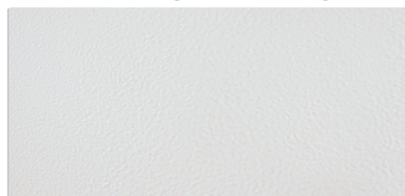
LAVA®-LIGHT

Wärme, Licht und Design.



LAVA® -DM - Glas und BASIC

Die ideale Lösung zur Beheizung von der Decke.



Farbauswahl Glas

BASIC - strukturierte Oberfläche

GENERATION 2.0 - DAS IST NEU.



LAVA® PLUG & PLAY REGELSYSTEM.

Neues, 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.

VERBESSERTE ABSTRAHLEIGENSCHAFT.

Die Oberflächen wurden weiter verbessert, um die Wärmeabstrahlung entsprechend dem Emissionsgesetz zu optimieren und die Infrarotstrahlung noch weiter zu erhöhen.



EIN/AUS-SCHALTER AUF ALLEN LAVAS.

Jetzt mit EIN/AUS Schalter bei jedem LAVA®, ideal für den Einsatz als Zusatzheizung.

LAVA® BASIC 2.0 - NOCH BESSER.

Die Optik und Funktion des LAVA® BASIC 2.0 wurde weiter optimiert. Neben der weiterentwickelten Oberfläche, die für noch mehr Wärmestrahlung sorgt, gibt es nun auch die Möglichkeit für die Montage von Handtuchhaltern und das Plug & Play-Stecksystem.



LAVA® GLAS 2.0 - DAS KUNSTWERK.

Formschön und elegant, fügt sich der LAVA® Glas 2.0 perfekt in die bestehende Architektur ein. Das Plug & Play-Stecksystem sorgt für die individuelle, einfache Regelung.



LAVA® CERAMIC ZEITLOS UND ELEGANT.

Der neue LAVA® CERAMIC vereint die Technik einer Infrartheizung mit der zeitlosen Optik einer Natursteinheizung. Das Plug & Play-Stecksystem sorgt auch hier für die individuelle und einfache Regelung.



PLUG & PLAY - ANSTECKEN & LOS GEHT'S.

Eine moderne, punktgenaue Regelung ist der Schlüssel, um Betriebskosten zu sparen. Mit dem neuen Plug & Play-Stecksystem kann das LAVA® Design-Infrarotheizgerät jederzeit an alle individuellen Bedürfnisse angepasst werden – zum Beispiel das Standardmodell auch nachträglich mit einem Thermostat als LAVA®-R oder mit einem Funkempfänger als LAVA®-F ausgerüstet werden.



LAVA®-R: DAS INTEGRIERTE THERMOSTAT

Das LAVA®-R Thermostat kann mittels Stecksystem einfach an allen LAVA® 2.0 angebracht werden. In Kombination mit dem eNEXHO Hausautomatisierungssystem steuern Sie den LAVA®-R mit wenigen Clicks per Smartphone oder Tablet.

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: EINFACH MIT FUNK

Sie wollen aufwändige Aufriss- und Putzarbeiten zur Leitungsverlegung vermeiden? Dann ist ein Funkthermostat die richtige Entscheidung. Mit dem neuen LAVA® Plug & Play einfach einstecken.



eTOUCH mini



eTOUCH basic

DRAHTGEBUNDENE RAUMTHERMOSTATE:

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

VIELSEITIGE ANWENDUNGEN

- + Als **Hauptheizung** für gut gedämmte Häuser wie z.B. Niedrigenergie- und Passivhäuser
- + Ideale **Zusatzheizung** insbesondere für Bad und Wellnessbereich oder als **lokale Zusatzheizung** für punktuelle Wärme
- + **Sanierung** und **Austausch** von bestehenden Heizsystemen
- + Insbesondere für die **Beheizung einzelner Zonen** großer Räumen (z.B. Empfangshallen, Arbeitsplätze, Küche, ...)

HOHE BETRIEBSKOSTENERSPARNIS.

Durch die Infrarotwärme kann die Raumtemperatur um 2 K verringert werden - das entspricht einer Betriebskostensparnis von mindestens 12 %.

HEIZEN WIE DIE SONNE.

Haben Sie sich schon einmal gefragt, warum Sie an einem sonnigen Wintertag auf einer Skihütte trotz Minusgraden nicht frieren? Genau das ist das Prinzip der Infrarotwärme.

Trifft Infrarotwärme auf unsere Haut, löst sie ein angenehmes Wärmeempfinden aus und wird daher auch als Wärmestrahlung bezeichnet. LAVA® Design-Infrarotheizgeräte basieren auf diesem Prinzip.



--- 19,5-20°

STRAHLUNGSWÄRME VS.
KONVEKTIONSWÄRME:

Die unsichtbaren Wellen der Infrarotheizgeräte werden von den festen Gegenständen des Raumes und den Wänden aufgenommen und als Wärme wieder an den Raum abgegeben. Als positiven Nebeneffekt verhindern diese warmen Wände die Kondensation und damit auch möglichen Schimmel.

--- 19-19,5°

Die entstehende gleichmäßige Raumtemperatur sorgt für ein optimales Raumklima und besondere Wohlfühlatmosfera. Anders als bei der Konvektionswärme, die lediglich die Luft erwärmt.

--- 19°

DIE WELT VON ETHERMA.

NIE WIEDER KALTE FÜSSE
ETHERMA FUSSBODENHEIZUNG



SCHÖNE, GESUNDE WÄRME
ETHERMA INFRAROTHEIZUNG



SCHNELLE, EINFACHE WÄRME
ETHERMA HEIZGERÄTE

SICHER DURCH DEN WINTER
ETHERMA FROSTSCHUTZSYSTEME



Alle technischen Daten finden Sie in unserem aktuellen Produktkatalog. Am besten gleich unter marketing@etherma.com anfordern.

ETHERMA
Elektrowärme GmbH
Landesstraße 16
A-5302 Henndorf

T +43 (0) 6214 / 76 77
F +43 (0) 6214 / 76 66
office@etherma.com
www.etherma.com

ETHERMA
Deutschland GmbH
Fabrikstraße 3
D-48599 Gronau

T +49 (0) 25 62 / 81 97 00
F +49 (0) 25 62 / 81 97 029
office.de@etherma.com
www.etherma.com