

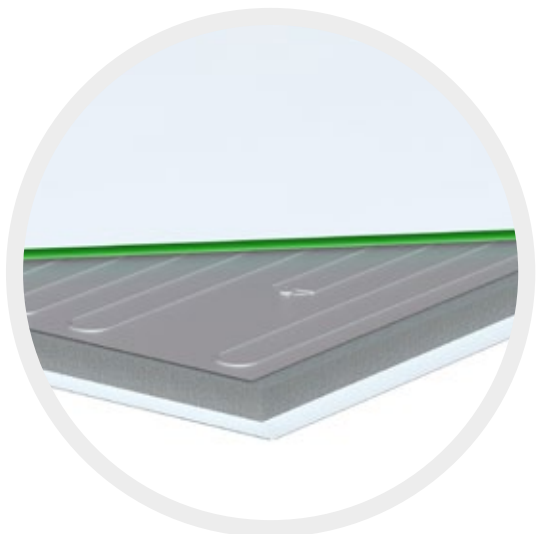
LAVA® 2.0 DESIGN-INFAROTHEIZUNG

Mit 2.0 sind Sie Plug & Play-ready.

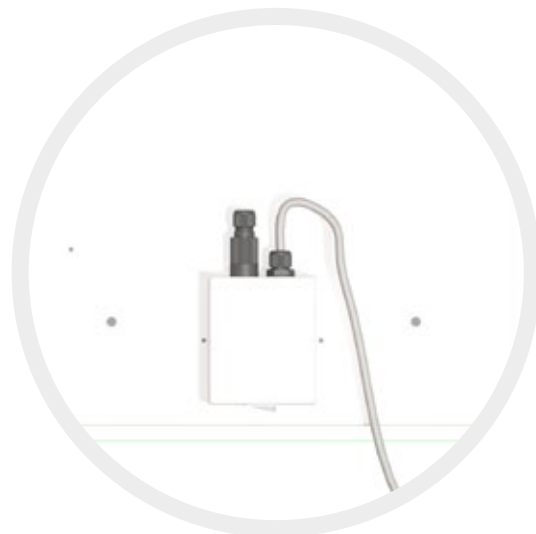
Die LAVA® 2.0 Design-Infrarotheizungen arbeiten besonders effizient und energiesparend. Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch. Die innovative Technologie macht aus den Oberflächen einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum.

Die rahmenlose Konstruktion sorgt für ein modernes Design. Ganz nach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/CERAMIC/STONE) und bis zu 6 Leistungen zur Auswahl.

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers (siehe auch Seite 84).



LAVA® Aufbau



Plug&Play-Box an der Rückseite



LAVA® STEEL 2.0 Infrarotheizung, Stahlblech, Weiß (W) RAL9016

RG: I1 | LZ: ab Lager

Typ	Art.-Nr.	Leistung (W)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Preis €
LAVA2-STEEL-250-W	39618	250	500	630	6	492,44
LAVA2-STEEL-500-W	39619	500	900	630	10	601,52
LAVA2-STEEL-750-W	39620	750	1300	630	14,5	737,89
LAVA2-STEEL-1000-W	39621	1000	1600	630	18	891,77

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Schutzart: IP X4
- > Schutzklasse: I
- > Anschluss: Steckerleitung 1m
- > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
- > Garantie: 5 Jahre

PRODUKTVORTEILE

- + Höchster Strahlungswirkungsgrad dank
 - maximaler Abstrahlung nach vorne
 - homogener Oberflächentemperatur
 - großer Oberfläche
 - optimal-isolierter Rückseite (ca. 40 °C bei Wandmontage)
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

TECHNISCHE DATEN



- > Leistung: 250, 500, 750, 1000 W
- > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- > Oberfläche: Stahlblech
- > Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm
- > Prüfzeichen: TÜV