

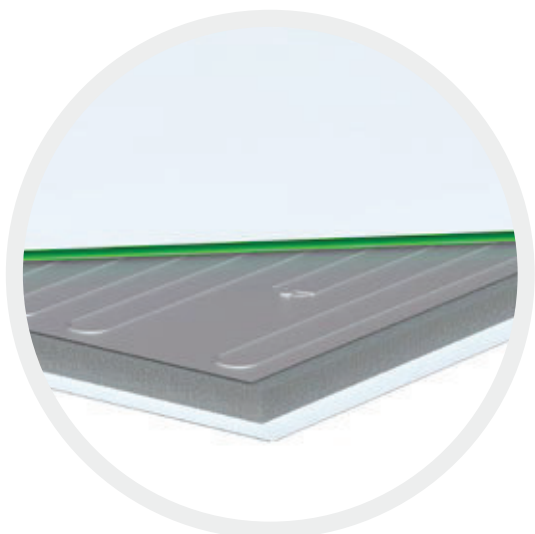
LAVA® 2.0 DESIGN-INFAROTHEIZUNG

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



TECHNISCHE DATEN



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

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



- > Leistung: 250, 500, 600, 750, 800, 1000 W
- > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- > Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- > Prüfzeichen: TÜV



LAVA® GLAS 2.0 Infrarothheizung, Glas, Reinweiß (PW)

RG: I2 | LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Preis €
LAVA2-GLAS-250-PW	39625	250	500	630	8	604,10
LAVA2-GLAS-500-PW	39626	500	900	630	14	700,81
LAVA2-GLAS-600-PW	39627	600	1300	500	16	846,45
LAVA2-GLAS-750-PW	39628	750	1300	630	20	962,54
LAVA2-GLAS-800-PW	39629	800	1600	500	20	1014,14
LAVA2-GLAS-1000-PW	39630	1000	1600	630	25	1137,02

LAVA® GLAS 2.0 Infrarothheizung, Glas, Spiegel (MR)

RG: I2 | LZ: 1-2 Wochen

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Preis €
LAVA2-GLAS-250-MR	39650	250	500	630	8	842,03
LAVA2-GLAS-500-MR	39651	500	900	630	14	1092,93
LAVA2-GLAS-600-MR	39652	600	1300	500	16	1307,17
LAVA2-GLAS-750-MR	39653	750	1300	630	20	1407,60
LAVA2-GLAS-800-MR	39654	800	1600	500	20	1647,07
LAVA2-GLAS-1000-MR	39655	1000	1600	630	25	1765,83

TECHNISCHE DATEN



- > Leistung: 250, 500, 750, 1000 W
- > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- > Oberfläche: 6 mm Feinstein
- > Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm



LAVA® STONE 2.0 Infrarothheizung, Feinstein, Strukturgrau (G)

RG: I2 | LZ: ab Lager

Typ	Art.-Nr.	Leistung (W)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Preis €
LAVA2-STONE-250-G	40893	250	500	630	8	687,11
LAVA2-STONE-500-G	40894	500	900	630	14	1123,11
LAVA2-STONE-750-G	40895	750	1300	630	20	1356,30
LAVA2-STONE-1000-G	40896	1000	1600	630	25	1385,76

TECHNISCHE DATEN



- > Leistung: 250, 500, 750, 1000 W
- > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- > Oberfläche: 6 mm Spezialkeramik
- > Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- > Prüfzeichen: TÜV



LAVA® CERAMIC 2.0 Infrarothheizung, Keramik, Calacatta (CL)

RG: I2 | LZ: 1-2 Wochen

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Peise €
LAVA2-CERAMIC-250-CL	39696	250	500	630	8	910,83
LAVA2-CERAMIC-500-CL	39695	500	900	630	14	1131,76
LAVA2-CERAMIC-750-CL	39694	750	1300	630	20	1408,73
LAVA2-CERAMIC-1000-CL	39693	1000	1600	630	25	1624,93