



PRODUKTDATENBLATT - INFRAROTHEIZUNGEN

LAVA® GLAS 2.0 - DESIGN YOUR LAVA®

Gestalten Sie Ihre individuelle Design-Infrarotheizung.

LAVA® GLAS 2.0 - Design Your LAVA® (DYL) bietet die Möglichkeit der individuellen Gestaltung Ihrer LAVA® Infrarotheizung. Wir drucken jedes beliebige Bild, Foto, Logo, uvm. auf die Glasheizung, damit sich diese perfekt Ihrer Umgebung anpasst. Der LAVA® DYL kann vertikal und horizontal an der Wand befestigt werden.

Alle LAVA® GLAS 2.0 werden standardmäßig mit einer Steckerleitung und EIN/AUS Schalter ausgeliefert. Durch das neue Baukastensystem können entweder eine integrierte Regelung LAVA®-R, ein Funkempfänger LAVA®-F oder ein drahtgebundenes Raumthermostat angeschlossen werden.

ETHERMA TIPP:

Auf www.etherma.com finden Sie Hinweise, wie Ihre Bilddatei beschaffen sein sollte, um ein perfektes Druckergebnis zu erreichen. Bei Fragen wenden Sie sich an: marketing@etherma.com.

PRODUKTVORTEILE

- + Optimierte Isolierung verringert Konvektionsanteil
- + Glas ist ein hervorragender Strahlungsemitter
- + Große Infrarot-Abstrahlfläche
- + Wartungs- und magnetfeldfrei
- + Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- + Wärmespeicherung bis zu 1 Stunde
- + Horizontale und vertikale Wandmontage möglich

LAVA® GLAS 2.0 - DESIGN YOUR LAVA®

Gestalten Sie Ihre individuelle Design-Infrarothheizung.

TECHNISCHE DATEN



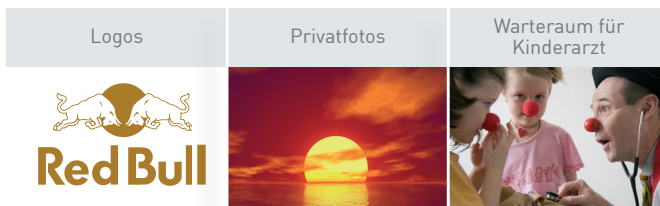
- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 180 – 700 Watt
- > Oberflächentemp.: max. 70 °C
- > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- > Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- > Schutzart: IP X4
- > Schutzklasse: I
- > Anschluss: Steckerleitung 1 m
- > Garantie: 5 Jahre
- > Systemaufbau: CE konform



DAS LAVA PLUG & PLAY-STECKSYSTEM.

Alle LAVA® GLAS-DYL werden standardmäßig mit einer Steckerleitung und EIN/AUS Schalter ausgeliefert. Durch einfaches Plug & Play-Stecksystem kann entweder eine integrierte Regelung LAVA®-R, ein Funkempfänger LAVA®-F oder ein drahtgebundenes Raumthermostat angeschlossen werden.

In Kombination mit dem eNEXHO Hausautomatisierungssystem und der LAVA®-R Regelung können Sie Ihre Design-Infrarothheizung bequem per Smartphone, Tablet oder Computer steuern, natürlich auch von unterwegs.



LAVA® GLAS 2.0, Design Your LAVA®, Infrarothheizung

Typ	Best.-Nr.	Leistung (W)	Abmessungen (mm)		Gewicht (kg)	Halti
			Länge	Höhe		
LAVA-GLAS2-250-DYL	39662	180	500	630	10	max. 1
LAVA-GLAS2-500-DYL	39663	350	900	630	15	max. 1
LAVA-GLAS2-750-DYL	39665	500	1300	630	23	max. 2
LAVA-GLAS2-1000-DYL	39667	700	1600	630	33	max. 2

Zubehör

Modell	Best.-Nr.	Beschreibung
LAVA-R	39713	Thermostat mit Stecker, für alle LAVA 2.0, 5 - 35 °C, 16 A, Stufenschalter 40/65 °C, eNEXHO ready
eNEXHO-CR	38905	Funkbus-Poweraktor, 868 MHz, 230 V, 16 A, Ein/Aus
eNEXHO-NT	38902	Internet-Modul für externen Zugriff per Smartphone oder Tablet über Wlan
LAVA-F	39714	Funk-Empfänger mit Stecker, 16 A, für Montage auf der Rückwand des LAVA 2.0
ET-11A	35891	Funk-Raumthermostat, LCD-Anzeige
ET-12A	35890	Funk-Raumthermostat, LCD-Anzeige mit Uhr und Wochenprogramm
eTOUCH-mini-black	39299	Schalteleinbauthermostat mit schwarzem Touchpad, 16 A, 5-40 °C, inkl. 2 Rahmen Weiß und Schwarz
eTOUCH-mini-white	39300	Schalteleinbauthermostat mit weißem Touchpad, 16 A, 5-40 °C, inkl. 2 Rahmen Weiß und Schwarz
ET-71	38692	Schalteleinbauthermostat, 10-45 °C, 16 A, Farbe: Weiß, inkl. Fernfühler
LAVA-Halti-50-EO	40034	Handtuchhalter aus poliertem Edelstahl für LAVA-250 600 800, Breite: 50 cm
LAVA-Halti-63-EO	40035	Handtuchhalter aus poliertem Edelstahl für LAVA-500 750 1000, Breite: 63 cm