

# LAVA® DYL 2.0 DESIGN YOUR LAVA®

Gestalten Sie Ihre individuelle  
Design-Infrarotheizung



LAVA® DYL 2.0 bietet die Möglichkeit der individuellen Gestaltung Ihrer LAVA® GLAS 2.0 oder LAVA® BATH 2.0 GLAS Infrarotheizung. Wir drucken Ihr Wunschmotiv - egal ob Urlaubsfoto oder Firmenlogo, damit sich die Infrarotheizung perfekt in Ihre Umgebung einfügt. Der LAVA® DYL ist für die Wandmontage geeignet und kann je nach Ausführung vertikal oder horizontal befestigt werden. Alle LAVA® DYL werden standardmäßig mit einer Steckerleitung und einem EIN/AUS Schalter ausgeliefert und sind Plug & Play-ready.

## LAVA® GLAS 2.0 Infrarotheizung, DYL Kundenmotiv, Glas

RG: I2 | LZ: 3 Wochen

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Preis €
LAVA2-GLAS-180-DYL	39662	180	500	630	8	<b>923,60</b>
LAVA2-GLAS-350-DYL	39663	350	900	630	14	<b>1231,47</b>
LAVA2-GLAS-500-DYL	39665	500	1300	630	20	<b>1603,30</b>
LAVA2-GLAS-700-DYL	39667	700	1600	630	25	<b>1977,50</b>

## LAVA® BATH 2.0 Infrarotheizung, DYL Kundenmotiv, Glas, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter einseitig offen

RG: I2 | LZ: 3 Wochen

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Halti	Preis €
LAVABATH2-GL-350-DYL	40918	350	900	630	14	max. 1	<b>1392,05</b>
LAVABATH2-GL-500-DYL	40919	500	1300	630	20	max. 3	<b>1763,98</b>
LAVABATH2-GL-700-DYL	40920	700	1600	630	25	max. 3	<b>2137,97</b>

### ETHERMA TIPP:

Zusätzliche Handtuchhalter finden Sie auf Seite 28.

### TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 180 – 700 W
- > Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- > Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- > Schutzart: IP X4
- > Schutzklasse: I
- > Anschluss: Steckerleitung 1 m
- > Garantie: 5 Jahre

### PRODUKTVORTEILE

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Service- und wartungsfrei
- + Magnetfeldfrei

### ETHERMA TIPP:

Auf [www.etherma.com](http://www.etherma.com) finden Sie Hinweise, wie Ihre Bilddatei beschaffen sein sollte, um ein perfektes Druckergebnis zu erreichen.

### ETHERMA FAUSTREGEL:

Die Datei sollte mindestens **5 MB bei 300 dpi** haben! Bei Fragen wenden Sie sich an: [marketing@etherma.com](mailto:marketing@etherma.com).

**JETZT  
SELBST  
GESTALTEN.**

