

ECOWAVE PREMIUM GLAS

Elegante Glaskeramik im schlanken Design

PRODUKTMERKMALE

- ➔ max. 7,5mm Gerätekante mit zurückgesetzter Rückwand
- ➔ Oberfläche glatt glänzend mit facettierten Kanten
- ➔ optimale Wärmeabgabe durch die keramische Farbbeschichtung an der Glas-Rückseite
- ➔ Oberflächentemperatur bei Wandmontage ca. 95-110°C
- ➔ wartungs-, service- und magnetfeldfrei
- ➔ Glas Fotodruck überzeugt mit besten Strahlungswerten
- ➔ Montagebügel serienmäßig, Montageplatte optional

TECHNISCHE DATEN

- ▷ Nennspannung: 230 Volt/50Hz
- ▷ Leistungen: 450 - 820 Watt
- ▷ Oberflächentemp.: ca. 95 - 110°C (je nach Umgebungstemperatur und Montageart)
- ▷ maximale Temperatur: 120°C durch Sicherheitsbegrenzer
- ▷ Paneelfront weiß: 4mm ESG Glaskeramik glänzend
- ▷ Geräte-/Montagetiefe: 18mm/ 41mm, inkl. Montageset 44mm
- ▷ Paneelfront Print: 5mm ESG Glaskeramik glänzend
- ▷ Geräte-/Montagetiefe: 19mm/ 42mm, inkl. Montageset 45mm
- ▷ Rückwand: RAL 9003 Struktur weiß
- ▷ Montageort: Wandmontage
- ▷ Schutzart: IP 44
- ▷ Anschlussleitung: 1,9m, 3x1,5mm² mit Stecker
- ▷ Garantie: 15 Jahre
- ▷ Prüfzeichen: CE, nach TÜV Vorgaben gefertigt
- ▷ Brandverhalten: gemäß EN 13501-1 konform; A1/s1/d0

ECOWAVE PREMIUM

Alle GLAS Infrarotpaneele sind CE geprüft, entsprechen im Brandfall der EN 13501-1; A1/s1/d0, nach TÜV Vorgaben gefertigt und durch bis zu 3 Stk. 120°C Temperaturbegrenzer gegen Überhitzung gesichert. Die Glaspaneelfront ist mit der Rückwand dauerhaft sowie hochtemperaturfest mit Technologie aus dem Fahrzeugbau verklebt und sorgt so für geräuschlose Aufheiz- und Abkühlphasen. Die Strahlungstemperatur der Infrarotheizungen erreichen bei 20°C Raumtemperatur eine mittlere Paneel-Oberflächentemperatur von ca. 90-110°C, je nach Gerätetyp und Montageort. Die Infrarotpaneele müssen, um der Ökorichtlinie zu entsprechen, mit Thermostaten in Kombination mit Empfängern geregelt werden.

Glas Weiß

LxBxH in cm	Watt	Ampere	kg
70x60x1,8	450	1,96	10,0
130x40x1,8	550	2,39	13,0
90x60x1,8	620	2,70	13,0
120x60x1,8	820	3,59 1	7,0 0



*Gekennzeichnete Artikel erfüllen die Kriterien der ÖKO-Designrichtlinie. Die ÖKO-Designrichtlinie besagt, dass elektrische Heizungen, die als Hauptheizung genutzt werden, mit einer Steuerung zu regeln sind, die folgende Funktionen aufweisen müssen: Wochenprogramm, Tag/ Nacht-Absenkung sowie die Window-Open-Funktion.

Glas Schwarz

LxBxH in cm	Watt	Ampere	kg
70x60x1,8	450	1,96	10,0
130x40x1,8	550	2,39	13,0
90x60x1,8	620	2,70	13,0
120x60x1,8	820	3,59	17,0