



Gossmann

Gl Asheizung Premium Infrarotheizungen

Energie-
spar-
schaltung



Beste Effizienzklasse

Geringe Stromkosten, extrem schnelle Aufheizzeit, beste Wirtschaftlichkeit



30 % geringere Heizkosten durch Energiesparschaltung

ca. 49 € Ersparnis pro Jahr/pro Heizung*



Super schnelle Aufwärmzeit

Effizientes Heizen bewirkt schnelles Erreichen der Wohlfühltemperatur



Optimale Temperaturverteilung

Besseres Heizverhalten durch optimale Flächenausnutzung und Wärmeverteilung



IP-44 konform

Gerät und Stecker bieten sicheren Spritzwasserschutz



Glasheizung Premium Infrarotheizungen

Vorteile

- * seit über 10 Jahren am Markt
- * Individuelle Beratung und Betreuung durch unsere zertifizierten Fachhändler
- * Zertifiziertes Qualitätsprodukt (CE/GS)

Technische Merkmale

- * Hocheffiziente Wärmeübertragung dadurch sehr geringe Stromkosten
- * Wartungsfrei
- * Individuelle Steuerung von Räumen
- * Einfache Montage

Produktdaten

Typ	GoGla 860 / 0,66 Premium	GoGla 670 / 0,55 Premium
Nennleistung (Watt)	1040	820
Nennstrom (A)	4,52	3,56
Toleranz	+5/-10%	+5/-10%
EAN Code	4260404860891	4260404860907

Nutzungsmatrix**

Schlechte Isolation	8-11 m ²	5-8 m ²
Mittlere Isolation	10-14 m ²	7-11 m ²
Gute Isolation	14-18 m ²	10-14 m ²

Maße und Gewichte

Länge	1400 mm	1100 mm
Breite	600 mm	600 mm
Tiefe (inkl. Wandhalter)	58 mm	58 mm
Gewicht	16 kg	12 kg
Anschlusskabel	1,90m	

Material

	Glas ESG 4 mm weiß	
--	--------------------	--

Betriebsbedingungen

Netzspannung/Hz	230 Volt / 50 Hz	
Oberflächentemperatur	ca. 90 °C bis 100 °C	
Montage	Wandmontage, Horizontal und Vertikal	

Garantien und Zertifizierungen

Produktgarantie	5 Jahre	
Zertifizierung	Eurofins GS; CE; EN 60335-1:2012; EN 60335-2:2009; A11:2012; EMV	
Schutzklasse	I; IP44	

Effizienz

Emissionswert der Oberfläche	0,86 ελ	
Aufheizzeit auf 100% Betriebstemperatur	12 Minuten	
Stromverbrauch nach Aufheizzeit	0,66 kwh	0,55 kwh

* bei 1000 Heizstunden und Stromkosten von 0,25 €/kwh

** Die angegebenen beheizbaren Raumgrößen sind Empfehlungen. Je nach Isolation und Raumhöhe des Wohnraumes können Abweichungen entstehen.

Gossmann

Weitere Informationen finden Sie unter
www.gossmann.eu

Gossmann GmbH
Industriestraße 2
D-52224 Stolberg

Tel.: +49 241 5652799 0
Fax: +49 241 5652799 9
info@gossmann.eu

