



**Gossmann**

# Spiegelheizung Pro

## Infrarotheizungen



### Optimale Temperaturverteilung

Besseres Heizverhalten durch optimale  
Flächenausnutzung und Wärmeverteilung



### Schnelle Aufwärmzeit

Effizientes Heizen bewirkt schnelles Erreichen  
der Wohlfühltemperatur



### IP-44 konform

Gerät und Stecker bieten  
sicheren Spritzwasserschutz



### ESG-Glas

Hohe Stoß- und Schlagfestigkeit



### Keramische LongLife Beschichtung

Besonders langlebig bei  
hervorragender Wärmeleitfähigkeit



# Spiegelheizungen Pro Infrartheizungen

## 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	GoMir860 Pro	GoMir670 Pro	GoMir540 Pro	GoMir210 Pro
Nennleistung (Watt)	860	670	540	210
Nennstrom (A)	3,74	2,34	2,34	1,09
Toleranz	+5/-10%	+5/-10%	+5/-10%	+5/-10%
EAN Code	4260404860921	4260404861058	4260404861041	4260404861034

### Nutzungsmatrix\*

Schlechte Isolation	6-9 m <sup>2</sup>	3-6 m <sup>2</sup>	2-3 m <sup>2</sup>	
Mittlere Isolation	8-11 m <sup>2</sup>	6-8 m <sup>2</sup>	4-6 m <sup>2</sup>	
Gute Isolation	11-13 m <sup>2</sup>	8-11 m <sup>2</sup>	5-7 m <sup>2</sup>	

### Maße und Gewichte

Länge	1400 mm	1200 mm	900 mm	400 mm
Breite	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Tiefe (inkl. Wandhalter)	42 mm	41 mm	41 mm	41 mm
Gewicht	25 kg	19 kg	15 kg	9 kg
Anschlusskabel	1,90m			

### Material

	Spiegel 6 mm ESG			
--	------------------	--	--	--

### 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; EN60335-1:2012; EN60335-2:2009; A11:2012; EMV			
Schutzklasse	I; IP44			

### Effizienz

Emissionswert der Oberfläche	0,86 ελ			
Aufheizzeit auf 100% Betriebstemperatur	20 Minuten			
Stromverbrauch	0,86 kwh	0,67 kwh	0,54 kwh	0,21 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](http://www.gossmann.eu)



Gossmann GmbH  
Industriestraße 2  
D-52224 Stolberg

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