



Gossmann

Allrounder Pro Infrarotheizungen



TOP Effizienzklasse

Geringe Stromkosten, extrem schnelle Aufheizzeit, hoher Strahlungswirkungsgrad der Oberfläche



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



Einfache Montage

Sauber und platzsparend, universell einsetzbar



Allrounder Pro 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
- * Auch als Standgerät einsetzbar

Produktdaten

Typ	A860 Pro	A670 Pro	A500 Pro	A340 Pro	A270 Pro	A225 Pro
Nennleistung (Watt)	860	670	500	340	270	225
Nennstrom (A)	3,74	2,91	2,17	1,47	1,17	0,97
Toleranz	+5/-10%	+5/-10%	+5/-10%	+5/-10%	+5/-10%	+5/-10%
EAN Code	4260404860211	4260404860204	4260404860198	4260404860181	4260404860174	4260404860167

Nutzungsmatrix*

Schlechte Isolation	8-11 m ²	5-8 m ²	3-6 m ²	2-4 m ²	2-4 m ²	2-3 m ²
Mittlere Isolation	10-14 m ²	7-11 m ²	4-8 m ²	3-6 m ²	2-5 m ²	2-4 m ²
Gute Isolation	14-18 m ²	10-14 m ²	6-10 m ²	4-7 m ²	3-6 m ²	3-5 m ²

Maße und Gewichte

Länge	1400 mm	1150 mm	900 mm	625 mm	1150 mm	900 mm
Breite	600 mm	600 mm	600 mm	625 mm	300 mm	300 mm
Tiefe (inkl. Wandhalter)	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Gewicht	16 kg	13 kg	10 kg	8 kg	8 kg	6,5 kg
Anschlusskabel	1,90m					

Material und Oberfläche

Metall, Pulverbeschichtet Feinstruktur, weiß

Betriebsbedingungen

Netzspannung/Hz	230 Volt / 50 Hz
Oberflächentemperatur	ca. 90 °C bis 100 °C
Montage	Wand- und Deckenmontage, 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	20 Minuten					
Stromverbrauch	0,86 kwh	0,67 kwh	0,50 kwh	0,34 kwh	0,27 kwh	0,225 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