



Gossmann

Infrarothheizung Classic



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



Einfache Montage

Sauber und platzsparend, universell einsetzbar



Infrartheizungen Classic

Vorteile

- * seit über 10 Jahren am Markt
- * Zertifiziertes Qualitätsprodukt (CE/GS)

Technische Merkmale

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

Produktdaten

Typ	I670 Classic	I500 Classic	I340 Classic	I270 Classic	I225 Classic
Nennleistung (Watt)	670	500	340	270	225
Nennstrom (A)	2,91	2,17	1,47	1,17	0,97
Toleranz	+5/-10%	+5/-10%	+5/-10%	+5/-10%	+5/-10%
EAN Code	4260404860518	4260404860525	4260404860532	4260404860549	4260404860556

Nutzungsmatrix*

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

Maße und Gewichte

Länge	1146 mm	896 mm	621 mm	1146 mm	896 mm
Breite	596 mm	596 mm	621 mm	296 mm	296 mm
Tiefe (inkl. Wandhalter)	36 mm	36 mm	36 mm	36 mm	36 mm
Gewicht	13 kg	10 kg	8 kg	8 kg	6,5 kg
Anschlusskabel	1,90 m				

Material

Metall, Pulverbeschichtet Feinstruktur, weiß

Betriebsbedingungen

Netzspannung/Hz	230 Volt / 50 Hz
Oberflächentemperatur	Raumtemperatur +85° Celsius
Montage	Wandmontage horizontal/vertikal, Deckenmontage mit Deckenhalter DH720/340

Garantien und Zertifizierungen

Produktgarantie	2 Jahre
Zertifizierung	Eurofins GS; CE; EN 60335-1:2012; EN 60335-2:2009; A11:2012; EMV
Schutzklasse	I; IP20

Effizienz

Emissionswert der Oberfläche	0,86 ελ				
Aufheizzeit auf 100% Betriebstemperatur	20 Minuten				
Stromverbrauch	0,86 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.

Ab 01.01.2018 ist die EU-Konformität dieser Geräte zusätzlich an die Erfüllung der Ökodesign-Anforderungen geknüpft. Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist ausschließlich zulässig in Verbindung mit externen Raumtemperaturreglern, die folgende Funktionen erfüllen: elektronische Raumtemperaturkontrolle mit Wochentagsregelung und adaptive Regelung des Heizbeginns.

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

