

Gliese Infrarot-Heizplatten

Diskrete und effiziente Flächenheizung für die meisten Umgebungen



- Diskret, stilvoll und effizient
- Für Wand oder Decke
- Perfekt über Fenstern
- Empfohlene Montagehöhe 2 - 3 m

[Online Katalog öffnen](#)

Schutz vor kaltem Luftzug

Gliese bietet einen wirksamen Schutz gegen kalte Zugluft, wenn es über dem Fenster montiert wird. Der Raum an dem Fenster kann genutzt werden, wenn die kalte Luftzug beseitigt ist.

Anstelle einer Fußbodenheizung

Passt in die meisten Umgebungen und eignet sich für die Beheizung von Bereichen mit begrenztem Platzangebot, wie z. B. Ferienhäuser und Badezimmer. Die Heizung ist eine kostengünstige und flexible Alternative zur Fußbodenheizung.

Stumm und unsichtbar

Schlanke, diskrete Form und stilvolles Design aus weißem, kratzfestem, emailliertem Aluminium mit integrierten Elementen, die eine geräuschlose Beheizung ermöglichen.

Großer Komfort, aber mit niedrigerer Raumtemperatur

Gliese ist einfach und flexibel zu installieren und erfordert ein Minimum an Wartung. Gliese liefert innerhalb weniger Minuten Wärme und die Raumtemperatur kann bei gleichbleibendem Komfort reduziert werden.

Gliese ist eine Infrarot-Flächenheizung, die in die meisten Umgebungen passt und sich für die Beheizung von Räumen mit begrenztem Platzangebot eignet, wie z. B. in Ferienhäusern und Badezimmern.

Gliese wird horizontal installiert, z.B. am Deckenwinkel über dem Fenster. Wandhalterungen sind im Lieferumfang enthalten. Ein Deckenmontagesatz ist als Zubehör erhältlich. Gliese ist für die Festinstallation vorgesehen. Das Gerät ist mit einem 1 Meter langen Kabel ohne Stecker ausgestattet. Das Gerät wird an einen bauseitigen Anschlusskasten angeschlossen, der neben dem Gerät an der Wand montiert wird.

Um der Ökodesign-Verordnung (EU) 2015/1188 zu entsprechen, muss das Gerät mit dem Thermostat TAP16R (Zubehör) installiert werden. Der TAP16R verfügt über einen adaptiven Start, ein Wochenprogramm und eine Erkennung offener Fenster. Das Produkt kann auf andere Weise gesteuert werden, z. B. durch ein übergeordnetes Steuerungssystem (GLT), solange die Anforderungen der Ökodesign-Verordnung erfüllt werden.

Technische Daten

Nenndaten

Gehäusefarbe	Weiß
Schutzart	IP44

Abmessungen und Gewichte

Breite	970	mm
Höhe	107	mm
Tiefe	88	mm
Gewicht	1,2	kg

elektrische Erwärmung

Heizleistung	0,65	kW
Stromstärke, Heizung	2,8	A
Spannung, Heizung	230	V
Phasen	1~+PE	
Maximale Temperatur des Elements	215	°C

- FC111 Steuerung Heizung (74680)
- PLTB16R Elektronischer Thermost (276542)
- TPT16 Electronic thermostat (398190)
- GSCB Montagesatz (264835)
- TAP16R Electronic thermostat (92790)
- TPT16WF Elektronischer Thermost (398191)

Dokumente

- Katalogseiten Gliese
- Handbuch Gliese
- Declaration of Conformity Gliese

Beratung & Verkauf

Infrartheizungen Süd
Inhaber.: Gert Lutsch

IM HOUSE OF ENERGY
Bavariaring 14 | D-87600 Kaufbeuren
Telefon: 0049(0)8341 - 95 466 20
E-Mail: info@infrartheizung-kaufen.de
Webseite: www.infrartheizung-kaufen.de