

SIKU Infraplate pro Mirror Infrarot Heizplatten



Die neuen SIKU Infraplate pro Heizplatten sind die fortschrittlichste Lösung für effizientes, komfortables und kostengünstiges Heizen in Wohnräumen.

- zeitloses und schlankes Design
- sauberes, geräuschloses sowie staubfreies Raumklima
- Verminderung der Luftzirkulation
- geringe Anschaffungs- und Wartungskosten
- geringer Platzbedarf
- einfache Wand- oder Deckenmontage

PRODUKTBESCHREIBUNG

Oberfläche: Spiegel
Rückenmaterial: Aluminium
Rahmen: ohne Rahmen
Heizelement: Carbon crystal
Oberflächentemperatur: 70-90°C
Überhitzungsschutz: Ja
Elektrischer Wirkungsgrad: 98%
Schutzart: IP54
Kabellänge: 1,9 m
Montage: Wandmontage
Garantie: 2 Jahre

Technische Daten

Modell	Maße (mm)	Stromaufnahme	Spannung	Nennstrom	Gewicht	Zertifikate	Schutzart
SIKU IPP 320 M	600 x 600 x 12	320 W	230 V / 50 Hz	1,5 A	8,5 kg	RoHS, CE	IP54
SIKU IPP 450 M	600 x 800 x 12	450 W		2,0 A	11,3 kg	RoHS, CE	
SIKU IPP 700 M	600 x 1200 x 12	700 W		3,0 A	16,4 kg	RoHS, CE	

Anwendungsbeispiel

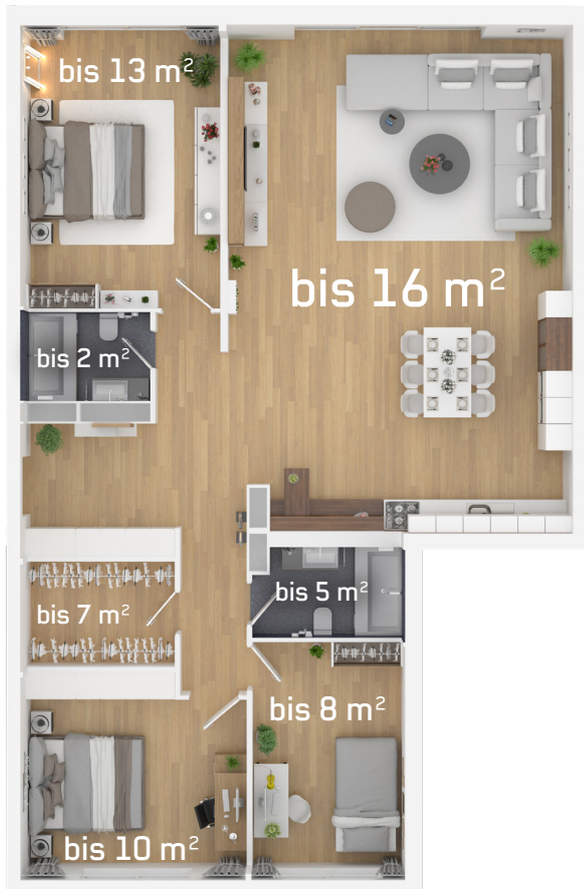


Die SIKU Infraplate pro Heizplatten repräsentieren hohe Heizleistung, sichere Verarbeitung und eine hervorragende Qualität.

Das Heizelement besteht aus hochwertigem Carbon Crystal und ermöglicht einen hohen Wirkungsgrad. Dadurch wird die Wärmeenergie genau an jenem Ort erzeugt, wo sie benötigt wird. Eine Wärmedämmung an der Rückseite verhindert Wärmeverluste. Die Wärmeenergie strahlt effektiv nach vorne ab und erzeugt ein angenehmes Raumklima. Durch diese Bauweise kann die Raumtemperatur bei gleichem Wohlbefinden um 1-2°C niedriger gehalten werden. So reduzieren Sie Ihre Heizkosten spürbar.

Installieren Sie Ihre Infraplate pro Heizung jetzt auch selbst. Die Heizplatte ganz einfach aufhängen, das gewünschte Thermostat und die Heizplatte verbinden und diese mit einem unserer Funkthermostate steuern.

Die passende Infrarotheizung für jeden Raum



bis zu 13 m²
IPP 700 M

bis zu 8 m²
IPP 450 M

bis zu 5 m²
IPP 320 M

Die Infraplate pro Heizplatten sind in zahlreichen Ausführungen für kleine und große Räume erhältlich. So funktioniert's: Raum abmessen → Fläche berechnen → passende Größe wählen.

Bitte beachten Sie, dass die hier genannten Werte nur gültig sind, wenn der Raum ca. eine Höhe von 2,5 Meter hat und nach heutigem Standard gedämmt ist. Zudem dürfen die Infrarotheizplatten nicht gegenüber eines Fensters montiert werden.

Die Heizplatten sind so gut wie überall problemlos als eigenständiges Heizsystem oder als Zusatzheizung für die Übergangszeiten einsetzbar. Sie lassen sich perfekt in jeden Raum integrieren. Wärme und Wohlbefinden in Neu- und Altbauten, Hallen oder Hobbyräumen, in Wintergärten, Holz- oder Ferienhäusern, bei Renovierungen im Dach- oder Keller, in Wohnungen, Büros, Werkstätten, Läden, Ausstellungs- und Verkaufsräumen.

Installieren Sie Ihre Infraplate pro Heizung jetzt auch selbst. Die Heizplatte ganz einfach aufhängen, das gewünschte Thermostat und die Heizplatte verbinden und die Wärme genießen.

Verfügbare Modelle	Artikelnummer	Verpackungseinheit
SIKU IPP 320 M	(Art. Nr. 50488)	4 Stück
SIKU IPP 450 M	(Art. Nr. 50489)	4 Stück
SIKU IPP 700 M	(Art. Nr. 50490)	2 Stück
Zubehör	Artikelnummer	Verpackungseinheit
SIKU IPP-ERV Receiver	(Art. Nr. 50496)	60 Stück
SIKU IPP-SRC Fernbedienung	(Art. Nr. 50495)	30 Stück
SIKU IPP-HAHA Handtuchhalterung	(Art. Nr. 50505)	40 Stück
IPP-WKML Wandbefestigungsplatte groß (für IPP700)	(Art. Nr. 50527)	1 Stück
IPP-WKMS Wandbefestigungsplatte klein (für IPP320 und IPP450)	(Art. Nr. 50526)	1 Stück
SIKU PT712 Raumthermostat	(Art. Nr. 50446)	1 Stück
SIKU BT710 digital Funk-Raumthermostat	(Art. Nr. 50434)	1 Stück
SIKU BT010 Funk-Raumthermostat	(Art. Nr. 50435)	1 Stück
SIKU BT001 drahtloser Empfänger (Montage Unterputz)	(Art. Nr. 50436)	1 Stück
SIKU BT003 drahtloser Empfänger (für die Steckdose)	(Art. Nr. 50437)	1 Stück
SIKU BT002 drahtloser Empfänger	(Art. Nr. 50624)	1 Stück
SIKU TS20 Theroschaltersteckdose	(Art. Nr. 50520)	1 Stück

Info laut neuer Erp-Norm 1188: Die Infraplate pro Infrarot-Direktheizungen dürfen ab 2018 nur in Kombination mit einem Raumthermostat mit Zeitsteuerung und Raumlüftungserkennung betrieben werden!



Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.