

## SIKU Infraplate pro FIREPLACE Infrarot Heizplatten



Die neuen SIKU Infraplate pro Heizplatten im zeitlosen und schlanken Design. Die Heizplatten sind die fortschrittlichste Lösung für effizientes, komfortables und kostengünstiges heizen in Wohnräumen.

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

### PRODUKTBESCHREIBUNG

- 5 Jahre Garantie
- elektrischer Umwandlungswirkungsgrad: 98 %
- inkl. Überhitzungsschutz
- Heizelement: Carbon crystal
- Oberflächentemperatur: 75-95°C
- Frontmaterial: beschichtetes Aluminium mit Bild
- Rahmen / Rückenmaterial: Aluminium schwarz / Aluminium
- Kabellänge: 1,9 m

### Technische Daten

Modell	Maße (mm)	Stromaufnahme	Spannung	Nennstrom	Gewicht	Zertifikate	Schutzart
SIKU IPP 450 FIREPLACE	705 x 605 x 22	450 W	230 V / 50 Hz	2,0 A	3,5 kg	RoHS, CE	IP54

### Anwendungsbeispiel

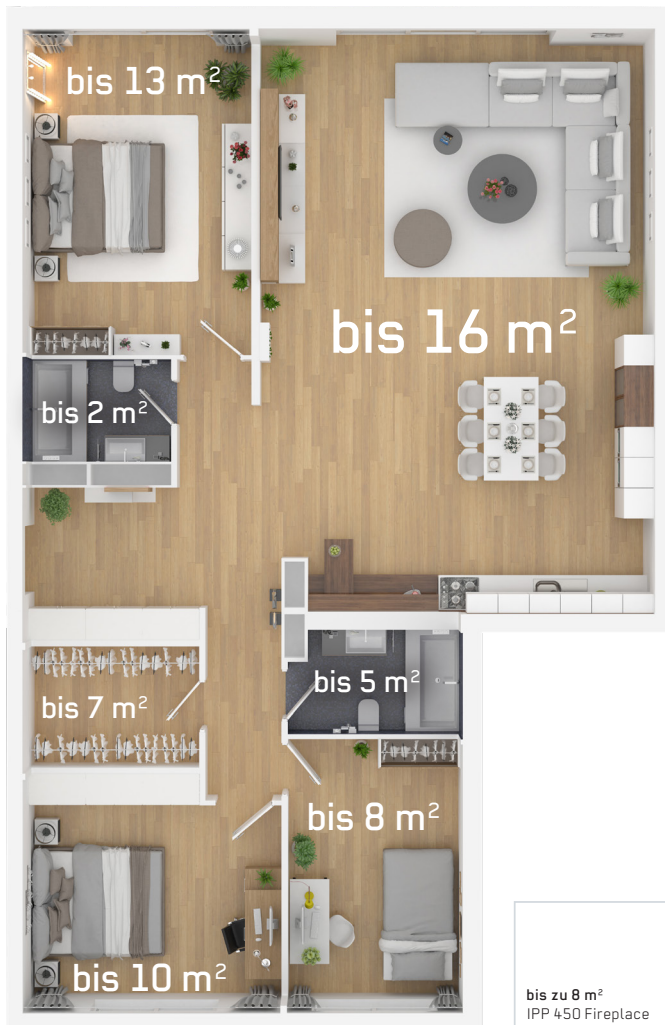


Die SIKU Infraplate pro Heizplatten repräsentieren hohe Heizleistung, sichere Verarbeitung und eine hervorragende Qualität.

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



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 nur Werte 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 diese mit einem unserer Funkthermostate steuern.

### Verfügbare Modelle

SIKU IPP 450 FIREPLACE

### Artikelnummer

(Art. Nr. 50497)

### Verpackungseinheit

4 Stück

### Zubehör

SIKU IPP-SF Alu Standfuß

(Art. Nr. 50431)

50 Stück

SIKU IPP-ERV Receiver

(Art. Nr. 50496)

60 Stück

SIKU IPP-SRC Fernbedienung

(Art. Nr. 50495)

30 Stück

IPP-WKMS Wandbefestigungsplatte klein

(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 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.