



# SIKU Infraplate pro Classic SLIM

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: IR-Beschichtung Rückenmaterial: Aluminium Rahmen: Aluminium weiß Heizelement: Carbon crystal Oberflächentemperatur: 75-95°C

Überhitzungsschutz: Ja

Elektrischer Wirkungsgrad: 98%

Schutzart: IP54 Kabellänge: 1,9 m

Montage: Wand (WW) oder Decke (DW)

LED-Betriebskontrollleuchte:

Ja, nur bei den Typen für die Wandmontage (WW)

Garantie: 5 Jahre

## Technische Daten

Modell	Maße (mm)	Stromaufnahme	Spannung	Nennstrom	Gewicht	Zertifikate	Schutzart
SIKU IPP 1100 SLIM WW	1205 x 905 x 15	1100 W	230 V / 50 Hz	4,8 A	6,1 kg	RoHS, CE, TÜV GS	IP54
SIKU IPP 240 SLIM DW	605 x 505 x 15	240 W	230 V / 50 Hz	1,0 A	2,0 kg	RoHS, CE	- IP54
SIKU IPP 400 SLIM DW	905 x 605 x 15	400 W		1,7 A	3,2 kg	RoHS, CE	
SIKU IPP 550 SLIM DW	1205 x 605 x 15	550 W		2,4 A	4,5 kg	RoHS, CE	
SIKU IPP 800 SLIM DW	1205 x 905 x 15	800 W		3,5 A	6,1 kg	RoHS, CE	

<sup>&</sup>quot;WW" steht für Wandmontage.

Beim Kauf einer "DW" Heizplatte, wird zusätzlich das SIKU IPP-DAS Deckenabhängeset oder die SIKU IPP-Kette als Zubehör benötigt.

## **Hinweis**

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!

<sup>&</sup>quot;DW" steht für Deckenmontage.





### Die passende Infrarotheizung für jeden Raum



bis zu 16 m² IPP 1100 SLIM DW

bis zu 13 m² IPP 800 SLIM DW

> bis zu 10 m² IPP 400 SLIM DW

> > bis zu 7 m² IPP 400 SLIM DW

bis zu 3 m² IPP 240 SLIM DW 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.

4 Stück
4 Stück
4 Stück
4 Stück
4 Stück
/erpackungseinheit
50 Stück
50 Stück
50 Stück
60 Stück
30 Stück
1 Stück
1 Stück
1 Stück
1 Stück
1 Stück
1 Stück
1 Stück
1 Stück
1 Stück



Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.