

Zubehör

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!



- IPP ERV (Art. Nr. 50496)**
- 220-240 V, 50/60 Hz
 - 0,2 Watt
 - Abmessung (LxBxH): 125 x 52 x 41 mm
 - Gewicht: 0,225 kg
 - Schutzart: IP20

IPP SRC - Fernbedienung (Art. Nr. 50495)

- 3 V (2x 1,5V AAA Batterie - nicht im Lieferumfang enthalten), 0,1 mA
- Abmessung (LxBxH): 135 x 56 x 18 mm
- Gewicht: 0,086 kg



- SIKU TS20 Thermoschaltsteckdose (Art. Nr. 50520)**
- 230 V / 50 Hz, 16 A
 - Schutzart: IP20
 - 6 Zeitabschnitte und 3 Temperaturen für jeden Tag einstellbar

BT710 Funk-Raumthermostat (Art. Nr. 50434)

- Batteriebetrieb 2x1,5V (AAA), exkl. Batterien
- für die Regelungen von bis zu neun Empfängern (mit Wochenprogramm)
- Schutzart: IP20
- nur in Verbindung mit BT001 oder BT003



- BT010 Funk-Raumthermostat (Art. Nr. 50435)**
- Batteriebetrieb 2x1,5V (AAA), exkl. Batterien
 - für die Regelungen von bis zu neun Empfängern (mit Wochenprogramm)
 - Schutzart: IP20
 - nur in Verbindung mit BT001 oder BT003

BT001 Empfänger für BPT710 - UP (Art. Nr. 50436)

- Reichweite: Indoor 25m, Outdoor 200m
- 230 V, IP20 und höher - nach der Montageart
- UP Steckdose
- nur in Verbindung mit BT710 oder BT010



- BT003 Empfänger für BPT710 - Zwischensteckdose (Art. Nr. 50437)**
- 230 V, IP40, AP Steckdose
 - Reichweite: Indoor 25m, Outdoor 200m
 - nur in Verbindung mit BT710 oder BT010

PT712 digitales Raumthermostat (Art. Nr. 50446)

- mit Raumfühler
- 230 V, IP20
- ist für den Festanschluss, daher benötigt er keinen Empfänger



ERD 50 - Raumtemperurregler (mit Rahmen) (Art. Nr. 50473)
ERK 50 - Raumtemperurregler (mit Rahmen) (Art. Nr. 50474)
ERD 55 - Raumtemperurregler (ohne Rahmen) (Art. Nr. 50475)
ERK 55 - Raumtemperurregler (ohne Rahmen) (Art. Nr. 50476)
ESR 50 - Rahmen (für ERD 50 und ERK 50) (Art. Nr. 50478)

- 230 V, 50 Hz, IP30, 10 A
- Temperaturbereich von +10°C bis 40°C
- Ist-Soll-Temperaturanzeige passend in alle Schalterprogramme teils mit TAE-Adapterrahmen mit Raumfühler

Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.
11/2018



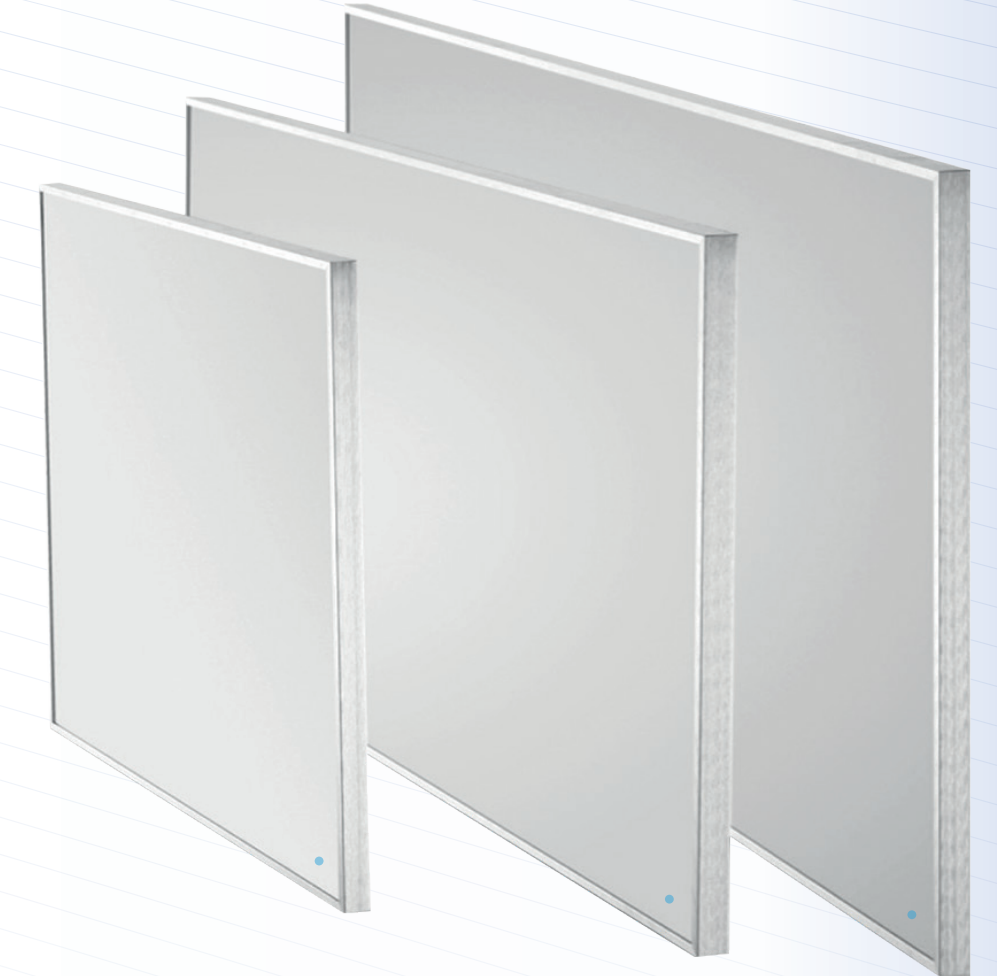
Infraplate pro

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.

Profitieren Sie von den neuen SIKU Infraplate pro Heizplatten:

- sauberes, geräuschloses sowie staubfreies Raumklima
- Verminderung der Luftzirkulation
- geringe Anschaffungs- und Wartungskosten
- sehr kurze und gleichmäßige Aufheizphase
- geringer Platzbedarf
- einfache Montage
- Langlebigkeit
- bis zu 5 Jahre Garantie



bis zu
5 Jahre
Garantie

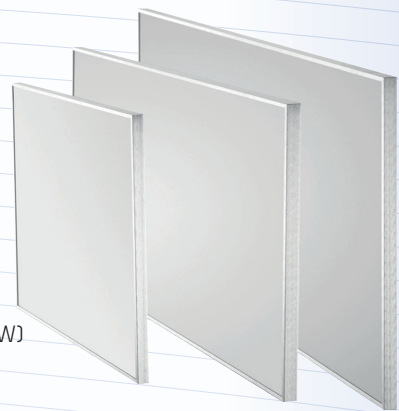
Theunissen VERSAND GROSSHANDEL

Horst Theunissen GmbH
Versandgroßhandel
Schreiberweg 1
24119 Kronshagen
Tel.: +49 (0)431 54627-0
Fax: +49 (0)431 54627-90
Mail: info@theunissen24.com
Web: www.theunissen24.com

Theunissen VERSAND GROSSHANDEL

Infraplate pro Classic

Heizelement:	Carbon crystal
Oberflächentemperatur:	75-95°C
Frontmaterial:	weißes beschichtetes Aluminium
Rahmen / Rückenmaterial:	Aluminium weiß / Aluminium
Überhitzungsschutz:	Ja
Elektrischer Umwandlungswirkungsgrad:	98 %
LED-Betriebskontrollleuchte:	Ja, nur bei den Typen für die Wandmontage (WW)
Kabellänge:	1,9 m
Schutzart:	IP54
Garantie:	5 Jahre



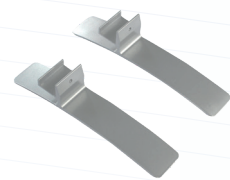
Art. Nr.	Modell	Maße (mm)	Stromaufnahme	Spannung	Nennstrom	Gewicht	Zertifikate
50448	SIKU IPP 160 WW	905 x 205 x 22	160 W	230 V / 50 Hz	0,7 A	2,2 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50477	SIKU IPP 330 WW	1205 x 305 x 22	350 W		1,5 A	3,2 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50423	SIKU IPP 350 WW	605 x 605 x 22	350 W		1,5 A	3,2 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50427	SIKU IPP 580 WW	1005 x 605 x 22	580 W		2,5 A	4,7 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50429	SIKU IPP 700 WW	1205 x 605 x 22	700 W		3,0 A	5,55 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50425	SIKU IPP 900 WW	1205 x 755 x 22	900 W		3,9 A	6,65 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50424	SIKU IPP 280 DW	605 x 605 x 22	280 W	230 V / 50 Hz	1,2 A	3,2 kg	RoHS, CE
50428	SIKU IPP 450 DW	1005 x 605 x 22	450 W		2,0 A	4,7 kg	RoHS, CE
50430	SIKU IPP 550 DW	1205 x 605 x 22	550 W		2,4 A	5,55 kg	RoHS, CE
50426	SIKU IPP 700 DW	1205 x 755 x 22	700 W		3,3 A	6,65 kg	RoHS, CE

„DW“ steht für Deckenmontage. (Beim Kauf einer „DW“ Heizplatte, wird zusätzlich das SIKU IPP-DAS Deckenabhängeset als Zubehör benötigt).
„WW“ steht für Wandmontage.

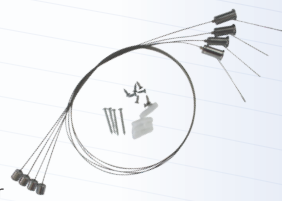
Hinweis: Info laut neuer Erp-Norm 1188: Die Infraplate pro Infrarot-Direktheizungen dürfen ab 2018 nur in Kombination mit einem Raumthermostat mit Zeitsteuerung und Raumlüftungserkennung betrieben werden!

Zubehör

SIKU IPP-SF Alu Standfuss
(Art. Nr. 50431)
- Maße: 200 x 35 x 45 mm
- Gewicht: 0,15 kg
- Aluminiumlegierung
- silber
- Zertifikat: RoHS, CE



SIKU IPP-DAS Deckenabhängeset
(Art. Nr. 50432)
- 4 x 1 Meter Stahldraht
- Gewicht: 0,12 kg
- belastbar bis 30 kg
- Längsverstellung und Verriegelung
- beim Kauf einer „DW“ Heizplatte, wird zusätzlich das Deckenabhängeset als Zubehör benötigt
- Zertifikat: RoHS, CE



Ihre passende Infrarotheizung

1. Raum ausmessen
2. Fläche berechnen
3. passende Größe wählen:



bis zu 16 m ² IPP 900 WW IPP 700 DW	bis zu 13 m ² IPP 700 SW	bis zu 10 m ² IPP 700 WW IPP 550 DW IPP 580 SW	bis zu 8 m ² IPP 450 Fireplace
bis zu 7 m ² IPP 580 WW IPP 450 DW	bis zu 5 m ² IPP 330 WW IPP 350 WW IPP 280 DW IPP 320 SW	bis zu 2 m ² IPP 160 WW	

Bitte beachten Sie:

Die oben genannten Werte sind nur gültig, wenn der Raum ca. eine Höhe von 2,5 m hat und nach heutigem Standard gedämmt ist.
Zudem dürfen die Infrarotheizplatten nicht gegenüber eines Fensters montiert werden.

Infraplate pro Satinato

Heizelement:	Carbon crystal
Oberflächentemperatur:	70-90°C
Frontmaterial:	weißes satiniertes Glas
Rahmen / Rückenmaterial:	ohne Rahmen / Aluminium
Überhitzungsschutz:	Ja
Elektrischer Umwandlungswirkungsgrad:	98 %
Kabellänge:	2 m
Schutzart:	IP54
Garantie:	2 Jahre



Art. Nr.	Modell	Maße (mm)	Stromaufnahme	Spannung	Nennstrom	Gewicht	Zertifikate
50492	SIKU IPP 320 SW	600 x 600 x 12	320 W	230 V / 50 Hz	1,5 A	7 kg	RoHS, CE
50493	SIKU IPP 580 SW	600 x 1000 x 12	580 W		2,5 A	11,1 kg	RoHS, CE
50494	SIKU IPP 700 SW	600 x 1200 x 12	700 W		3,0 A	13,05 kg	RoHS, CE

Zubehör

SIKU IPPHAHA - Handtuchhalterung
(Art. Nr. 50505)
- Handtuchhalterung für alle IPP in Ausführung Glas (SW)
- aus Aluminium
- max. Traglast: 1 kg
- Abmessungen (LxWxHxT): 630 x 40 x 140 x 3 mm
- Gewicht: 0,445 kg



Infraplate pro FIREPLACE

Heizelement:	Carbon crystal
Oberflächentemperatur:	75-95°C
Frontmaterial:	beschichtetes Aluminium mit Bild
Rahmen / Rückenmaterial:	Aluminium schwarz / Aluminium
Überhitzungsschutz:	Ja
Elektrischer Umwandlungswirkungsgrad:	98 %
Kabellänge:	2 m
Schutzart:	IP54
Garantie:	5 Jahre



Art. Nr.	Modell	Maße (mm)	Stromaufnahme	Spannung	Nennstrom	Gewicht	Zertifikate
50497	SIKU IPP 450 FIREPLACE	705 x 605 x 22	450 W	230 V / 50 Hz	2,0 A	3,5 kg	RoHS, CE