

# Infräplate<sup>pro</sup>



WELLNESS WÄRME • KOMFORT • WOHLBEFINDEN

BIS ZU 5 JAHRE GARANTIE



**SIKU**  
www.siku.cc

VERTRIEBSGESELLSCHAFT m.b.H.

# Weil diese Wärme ganz besonders wirkt.

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
- bis zu 5 Jahre Garantie

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.

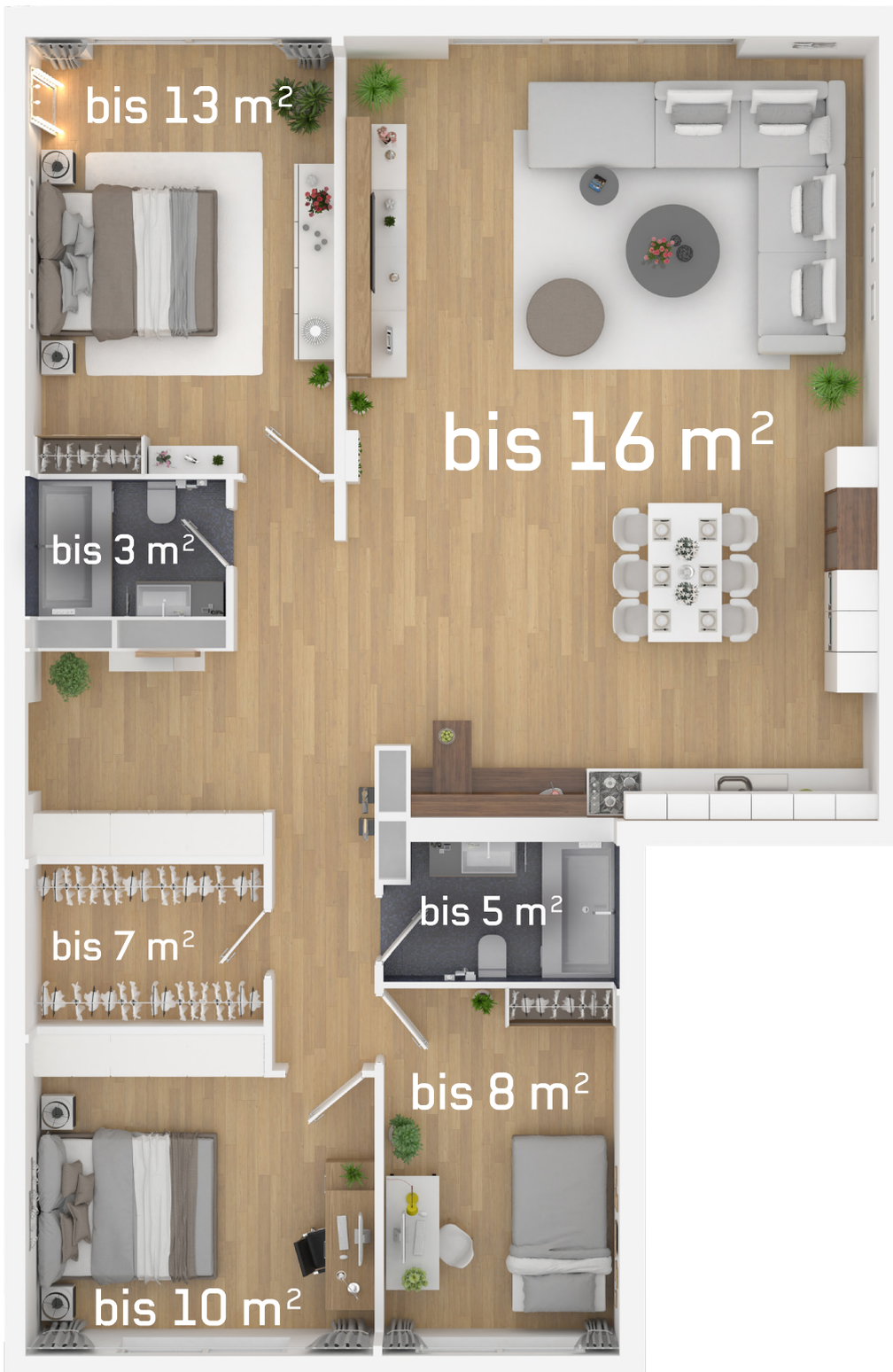
Die Heizplatten sind so gut wie überall problemlos als eigenständiges Heizsystem oder als Zusatzheizung für die Übergangszeiten einsetzbar. Sie lassen sich perfekt in jeden Raum integrieren. Wärme und Wohlbefinden in Neu- und Altbauten, Hallen oder Hobbyräumen, in Wintergärten, Holz- oder Ferienhäusern, 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.



## DIE PASSENDE INFRAROTHEIZUNG FÜR JEDEN RAUM

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



**bis zu 16 m<sup>2</sup>**  
IPP 900 WW  
IPP 700 DW  
IPP 1100 SLIM WW

**bis zu 13 m<sup>2</sup>**  
IPP 700 SW  
IPP 700 M  
IPP 800 SLIM DW

**bis zu 10 m<sup>2</sup>**  
IPP 700 WW  
IPP 550 DW  
IPP 580 SW  
IPP 550 SLIM DW

**bis zu 8 m<sup>2</sup>**  
IPP 450 Fireplace  
IPP 450 M  
IPP 500 M LED

**bis zu 7 m<sup>2</sup>**  
IPP 580 WW  
IPP 450 DW  
IPP 400 SLIM DW

**bis zu 5 m<sup>2</sup>**  
IPP 330 WW  
IPP 350 WW  
IPP 280 DW  
IPP 320 SW  
IPP 320 M  
IPP 350 M LED

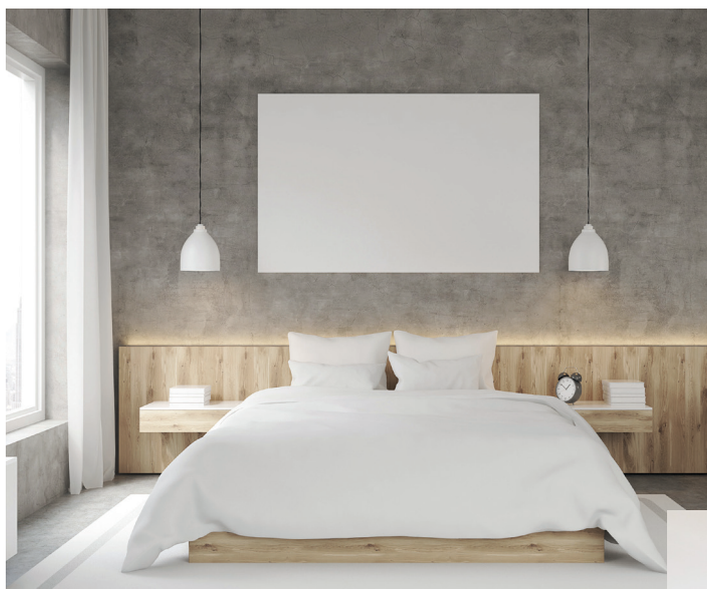
**bis zu 3 m<sup>2</sup>**  
IPP 160 WW  
IPP 240 SLIM DW

Bitte beachten Sie:

Die oben genannten Werte sind nur gültig, 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.

## INFRAPLATE PRO CLASSIC / INFRAPLATE PRO CLASSIC SLIM



**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:** Wandmontage (WW) oder Deckenmontage (DW)  
**LED-Betriebskontrollleuchte:**  
 Ja, nur bei den Typen für die  
 Wandmontage (WW)  
**Garantie:** 5 Jahre

NEU im Sortiment!  
Infraplate pro Classic SLIM

NEU!  
ULTRA  
DÜNN



### SIKU Infraplate pro Classic

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	1,8 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50477	SIKU IPP 330 WW	1205 x 305 x 22	350 W		1,5 A	2,65 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50423	SIKU IPP 350 WW	605 x 605 x 22	350 W		1,5 A	2,6 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50427	SIKU IPP 580 WW	1005 x 605 x 22	580 W		2,5 A	3,75 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50429	SIKU IPP 700 WW	1205 x 605 x 22	700 W		3,0 A	4,8 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50425	SIKU IPP 900 WW	1205 x 755 x 22	900 W		3,9 A	5,6 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50424	SIKU IPP 280 DW	605 x 605 x 22	280 W	230 V / 50 Hz	1,2 A	2,6 kg	RoHS, CE
50428	SIKU IPP 450 DW	1005 x 605 x 22	450 W		2,0 A	3,75 kg	RoHS, CE
50430	SIKU IPP 550 DW	1205 x 605 x 22	550 W		2,4 A	4,8 kg	RoHS, CE
50426	SIKU IPP 700 DW	1205 x 755 x 22	700 W		3,3 A	5,6 kg	RoHS, CE

### SIKU Infraplate pro Classic SLIM

Art. Nr.	Modell	Maße (mm)	Stromaufnahme	Spannung	Nennstrom	Gewicht	Zertifikate
50589	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
50585	SIKU IPP 240 SLIM DW	605 x 505 x 15	240 W	230 V / 50 Hz	1,0 A	2,0 kg	RoHS, CE
50586	SIKU IPP 400 SLIM DW	905 x 605 x 15	400 W		1,7 A	3,2 kg	RoHS, CE
50587	SIKU IPP 550 SLIM DW	1205 x 605 x 15	550 W		2,4 A	4,5 kg	RoHS, CE
50588	SIKU IPP 800 SLIM DW	1205 x 905 x 15	800 W		3,5 A	6,1 kg	RoHS, CE

„WW“ steht für Wandmontage.

„DW“ steht für Deckenmontage.

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

## INFRAPLATE PRO SATINATO



**Oberfläche:** weißes satiniertes Glas  
**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

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	11,2 kg	RoHS, CE
50494	SIKU IPP 700 SW	600 x 1200 x 12	700 W		3,0 A	13,25 kg	RoHS, CE

## INFRAPLATE PRO MIRROR / INFRAPLATE PRO MIRROR LED



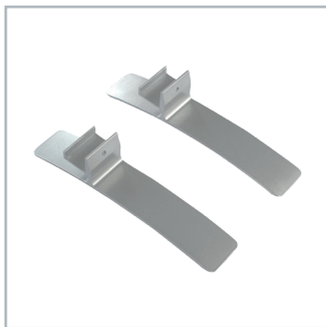
### SIKU Infraplate pro Mirror

**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

### SIKU Infraplate pro Mirror LED

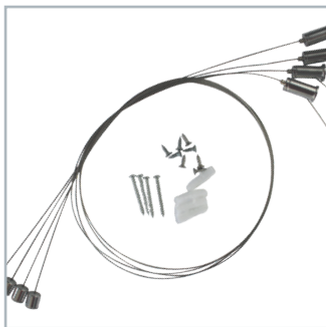
**Oberfläche:** Spiegel mit warmweiß LED  
**Rückenmaterial:** Aluminium  
**Rahmen:** ohne Rahmen  
**Heizelement:** Heizdraht  
**Oberflächentemperatur:** 70-90°C  
**Überhitzungsschutz:** Ja  
**Elektrischer Wirkungsgrad:** 98%  
**Schutzart:** IP54  
**Kabellänge:** 1,9 m  
**Montage:** Wandmontage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

Art. Nr.	Modell	Maße (mm)	Stromaufnahme	Spannung	Nennstrom	Gewicht	Zertifikate
50488	SIKU IPP 320 M	600 x 600 x 12	320 W	230 V / 50 Hz	1,5 A	8,25 kg	RoHS, CE
50489	SIKU IPP 450 M	600 x 800 x 12	450 W		2,0 A	10,8 kg	RoHS, CE
50490	SIKU IPP 700 M	600 x 1200 x 12	700 W		3,0 A	15,3 kg	RoHS, CE
50590	SIKU IPP 350 M LED	600 x 800 x 22	350 W	230 V / 50 Hz	1,5 A	9,7 kg	RoHS, CE
50591	SIKU IPP 500 M LED	600 x 1000 x 22	500 W		2,2 A	12 kg	RoHS, CE



SIKU IPP-SF Alu Standfuss

**Artikel Nr.:** 50431  
**Verpackungseinheit:** 50 Stück  
**Einsatz:** für Infraplate pro Classic  
**Maße:** 200 x 35 x 45 mm  
**Gewicht:** 0,15 kg  
**Material:** Aluminiumlegierung  
**Farbe:** Silber  
**Zertifikate:** RoHS, CE



SIKU IPP-DAS Deckenabhängeset

**Artikel Nr.:** 50432  
**Verpackungseinheit:** 50 Stück  
**Einsatz:** für Infraplate pro Classic  
**Maße:** 4 x 1 Meter Stahldraht (Längenverstellung und Verriegelung)  
**Gewicht:** 0,12 kg  
**Belastbarkeit:** bis 30 kg  
**Details:** beim Kauf einer „DW“ Heizplatte, wird zusätzlich das Deckenabhängeset als Zubehör benötigt  
**Zertifikate:** RoHS, CE



SIKU IPP-HAHA Handtuchhalterung

**Artikel Nr.:** 50505  
**Verpackungseinheit:** 40 Stück  
**Einsatz:** für alle Infraplate pro in der Ausführung Glas (SW) und Spiegel (M)  
**Maße (LxWxHxT):** 630 x 40 x 140 x 3 mm  
**Gewicht:** 445 g  
**Material:** Aluminium  
**Traglast:** 1 kg



SIKU IPP-WMKS Wandmontageplatte

**Artikel Nr.:** 50526 - IPP WMKS (Klein - für IPP350 und IPP580)  
**Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**Einsatz:** für Infraplate pro Classic (inkl. Befestigungsschrauben)  
**Maße (WKMS):** 480 x 220 mm  
**Gewicht (WKMS):** 2,2 kg  
**Material:** Edelstahl



SIKU IPP-WMKL Wandmontageplatte

**Artikel Nr.:** 50527 - IPP WMKL (groß - für IPP700 und IPP900)  
**Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**Einsatz:** für Infraplate pro Classic (inkl. Befestigungsschrauben)  
**Maße (WKML):** 360 x 160 mm  
**Gewicht (WKML):** 3,4 kg  
**Material:** Edelstahl



SIKU IPP-ERV Receiver

**Artikel Nr.:** 50496  
**Verpackungseinheit:** 60 Stück  
**Einsatz:** für alle Infraplate pro  
**Versorgung:** 220-240 V / 50/60 Hz  
**Stromaufnahme:** 0,2 W  
**Maße:** 125 x 52 x 41 mm  
**Gewicht:** 0,225 kg  
**Schutzart:** IP20  
**Details:** nur in Verbindung mit SIKU IPP-SRC Fernbedienung



SIKU IPP-SRC Fernbedienung

**Artikel Nr.:** 50495  
**Verpackungseinheit:** 30 Stück  
**Einsatz:** für alle Infraplate pro  
**Versorgung:** 3 V (2x 1,5V AAA Batterie - nicht im Lieferumfang enthalten)  
**Strom:** 0,1 mA  
**Maße:** 135 x 56 x 18 mm  
**Gewicht:** 0,086 kg



SIKU IPP-Kette - abhängende Deckenbefestigung

**Artikel Nr.:** 50583  
**Verpackungseinheit:** 50 Stück  
**Einsatz:** für Infraplate pro Classic  
**Länge:** ca. 52 cm  
**Gewicht:** 0,33 kg  
**Belastbarkeit:** bis 50 kg  
**Lieferumfang:** 4 x Ringschrauben, 4 x Ketten, 4 x Haken, 4 x Schäkel  
**Details:** beim Kauf einer „DW“ Heizplatte, wird zusätzlich die Kette als Zubehör benötigt  
**Zertifikate:** RoHS, CE



SIKU PT712 Raumthermostat

**Artikel Nr.:** 50446  
**Versorgung:** 230 V / 50 Hz  
**Ausgang:** max. 12 A  
**Programm:** 2 Wochenprogramm  
**Gangreserve bei Stromausfall:** mehr als 100 Stunden  
**Temperaturänderungen:** pro Tag 6 Temperaturänderungen  
**Temperaturbereich:** +3°C bis 100°C  
**Arbeitstemperatur:** 0°C bis +40°C  
**Funktionen:** Fensterlüftungskontrolle  
**Maße:** 81 x 81 x 47 mm  
**Schutzart:** IP20  
**Details:** ist für den Festanschluss, daher benötigt er keinen Empfänger



SIKU IPP-R01 - drahtloser Empfänger (Unterputz)

**Artikel Nr.:** 50648  
**Versorgung:** 230 V / 50 Hz  
**Ausgang:** Relais, max. 16 A / 250 VAC  
**Kommunikationsart:** bidirektional  
**Reichweite:** 150 m (im Freien), 35 m (im Gebäude)  
**Arbeitstemperatur:** 0°C bis +40°C  
**Schutzart:** IP20  
**Details:** nur für Innenräume geeignet, nicht in der Nähe von Kraftfeldern anbringen



SIKU BT003 - drahtloser Empfänger für die Steckdose

**Artikel Nr.:** 50437  
**Versorgung:** 230 V / 50 Hz  
**Ausgang:** Relais, max. 16 A / 250 VAC  
**Kommunikationsart:** bidirektional  
**Reichweite:** 200 m (im Freien), 35 m (im Gebäude)  
**Arbeitstemperatur:** 0°C bis +40°C  
**Schutzart:** IP40  
**Details:** dient zum Ein- und Ausschalten der Heizungsanlage in Verbindung mit dem Raumthermostat BT010 oder BT710



SIKU BT710 - digitaler Funk-Raumthermostat

**Artikel Nr.:** 50434  
**Versorgung:** 2V x 1,5V AAA Batterie - nicht im Lieferumfang enthalten  
**Kommunikationsart:** bidirektional  
**Reichweite:** bis zu 35 m  
**Programm:** 7 Wochenprogramm  
**Temperaturänderungen:** pro Tag 6 Temperaturänderungen  
**Temperaturbereich:** 5°C bis 39°C (frostfrei min. 3°C)  
**Arbeitstemperatur:** 0°C bis +40°C  
**Funktionen:** Fensterlüftungskontrolle  
**Maße:** 81 x 81 x 25 mm  
**Schutzart:** IP20  
**Details:** nur in Verbindung mit IPP-R01 oder BT003



SIKU BT010 - drahtloser Funk-Raumthermostat

**Artikel Nr.:** 50435  
**Versorgung:** 2 x 1,5V AAA alkal. Batterie - nicht im Lieferumfang enthalten  
**Kommunikationsart:** bidirektional  
**Reichweite:** bis zu 35 m  
**Temperaturbereich:** 11°C bis 29°C (frostfrei min. 3°C)  
**Arbeitstemperatur:** 0°C bis +40°C  
**Maße:** 81 x 81 x 25 mm  
**Schutzart:** IP20  
**Details:** steuert die Empfängereinheit IPP-R01 oder BT003



SIKU TS20 - Theroschaltersteckdose

**Artikel Nr.:** 50520  
**Versorgung:** 230 V / 50 Hz  
**Ausgang:** Relais, max. 16 A  
**Temperaturänderungen:** pro Tag 6 Temperaturänderungen  
**Temperatureinstellung:** nach 0,5°C min. **Anzeigesprung:** 0,1°C  
**Schutzart:** IP20  
**Details:** zur automatischen Regulierung von elektrischen Heizsystemen, es können bis zu sechs Zeitintervalle mit drei Temperatureinstellungen für jeden Tag eingestellt werden



**SIKU**  
www.siku.cc

Siku VertriebsgmbH

Bundesstraße 5, A-2102 Bisamberg | Tel +43 (0)2262 61 521, Fax +43 (0)2262 61 520 | email office@siku.cc

Mehr Informationen und Details auf  
unserer Homepage [infraplatepro.at](https://www.infraplatepro.at)

Foto: @ shutterstock.com

Druckfehler, Irrtümer und  
technische Änderungen vorbehalten.  
Ausgabe 08/2020



[infraplatepro.at](https://www.infraplatepro.at)

[www.siku.cc](https://www.siku.cc)