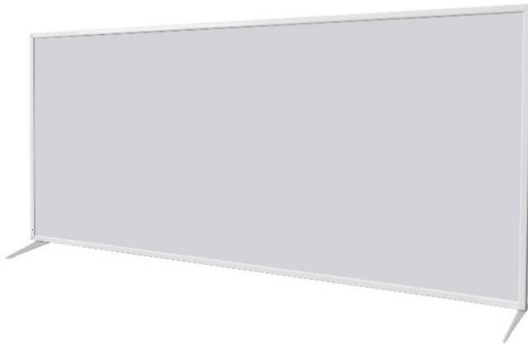




BEDIENUNGSANLEITUNG
INFRAROTHEIZPANEEL WiFi
SHXPRIP500 – SHXPRIP850 – SHXPRIP1200



HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR DIESES PRODUKT VON
SHX ENTSCIEDEN HABEN.



Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den
gelegentlichen Gebrauch geeignet.

DE	FR	IT	NL	ES	CZ
163	29	56	83	110	137
SK	RO	EN	PL	SL	HR
163	189	215	241	268	294



Aktuelle Bedienungsanleitungen und weitere Sprachen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen in verschiedenen Sprachen über den Link www.becool.at/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



Current operating instructions and other languages

Download the latest operating instructions in various languages via the link www.becool.at/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.



LESEN SIE BITTE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE MIT MONTAGE, INSTALLATION, BEDIENUNG ODER WARTUNG BEGINNEN. SCHÜTZEN SIE SICH SELBST UND ANDERE, INDEM SIE DIE SICHERHEITSHINWEISE BEFOLGEN. DIE NICHTBEACHTUNG VON ANWEISUNGEN KÖNNTE ZU PERSONEN- UND/ODER SACHSCHÄDEN UND/ODER ZUM VERLUST DES GEWÄHRLEISTUNGSANSPRUCHS FÜHREN!

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist **ausschließlich zum Heizen von Wohnräumen in Haushalten vorgesehen** und darf für keine anderen Zwecke eingesetzt werden.

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT, STANDARD UND ZUM ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS



1. Sicherheitshinweise

ZUR REDUZIERUNG DES RISIKOS VON FEUER, ELEKTRISCHEM SCHLAG ODER VERLETZUNG:

1.1 Produktsicherheit

- SHX-Infrartheizungen erreichen während des Betriebs etwa 95°C, wenn sie an der Wand montiert sind. Berühren Sie die Heizung NICHT während des Betriebs.
- Längerer Kontakt könnte zu Verbrennungen oder Verletzungen führen.
- Decken Sie die Heizung NICHT ab, da dies Überhitzung und Brand verursachen könnte.
- Die Heizung ist nicht zum Trocknen von Textilien geeignet. Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit anderen Objekten.
- Platzieren Sie die Heizung mit einem Mindestabstand von 40 cm vorne und 20 cm seitlich zu anderen Objekten und Wänden. Ein nicht eingehaltener Mindestabstand kann dazu führen, dass sich Hitze hinter dem Infrarotpaneel staut und den Garantieverlust zur Folge haben könnte.
- Diese Heizung kann problemlos mit Ihrem Smartphone, über dasselbe WLAN, über ein anderes WLAN oder über ein Mobilfunknetz betrieben werden. Dadurch ist es möglich, Ihr Heizgerät, ohne Ihre direkte Aufsicht fernzusteuern. Bitte stellen Sie jedoch sicher, dass alle in diesem Handbuch aufgeführten Sicherheitsvorkehrungen auch bei Fernbedienung getroffen werden müssen.

1.2 Gefahrenhinweise für Kinder und Menschen mit Behinderungen

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen verwendet werden, wenn sie in die

sichere Nutzung des Geräts eingewiesen wurden und die potenziellen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

- Kinder von 3 bis 8 Jahren: Diese Altersgruppe darf das Gerät nur unter Aufsicht ein- und ausschalten, wenn es ordnungsgemäß aufgestellt oder installiert ist und sie über die sichere Verwendung informiert wurden. Kinder dürfen das Gerät nicht anschließen, regulieren, reinigen oder warten.
- **WARNUNG** — Einige Teile dieses Geräts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder oder schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Betreiben Sie das Heizgerät NICHT in kleinen Räumen, in denen sich Personen aufhalten, die den Raum möglicherweise nicht eigenständig verlassen können. Die Oberfläche des Heizgeräts kann Temperaturen von bis zu 95 °C erreichen. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und behinderten Personen auf.
- Halten Sie Babys und Kinder von Verpackungsmaterial wie Plastiktüten fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.

1.3 Elektrische Sicherheit

- Trennen Sie die Heizung vom Stromnetz, bevor Sie Montage- oder Reinigungsarbeiten am Gerät oder in seiner unmittelbaren Umgebung durchführen. Vor der Inbetriebnahme sollte das Gerät auf eventuelle Schäden überprüft werden.
- Benutzen Sie das Gerät oder das Stromkabel NICHT, wenn es beschädigt ist. Kontaktieren Sie sofort einen autorisierten SHX-Händler für Reparatur oder Ersatz. Reparaturen, Wartungen oder Änderungen am Gerät dürfen nur von autorisierten SHX-Händlern durchgeführt werden, um die Garantie zu erhalten.
- Führen Sie NICHT Reparaturen selbst durch, Nichtbeachtung kann zu Garantieverlust führen.
- Wenn das Gerät fallen gelassen wurde, benutzen Sie es nicht und kontaktieren Sie einen SHX Händler um sicherzustellen, dass schadenfrei ist.
- SHX-Infrartheizungen sind für 220-240V, 50Hz AC ausgelegt. Verwenden Sie das Gerät nicht bei abweichender Stromversorgung.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose aufgestellt werden.
- **WARNUNG:** Verwenden Sie das Heizgerät nicht in kleinen Räumen, in denen sich Personen aufhalten, die den Raum möglicherweise nicht selbstständig verlassen können, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

2. Wartung Ihrer SHX-Heizung

2.1 Reinigung

Vor jeder Reinigung sollten Sie das Gerät vom Stromnetz trennen und abkühlen lassen. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und gießen Sie diese auch nicht darüber. Reinigen Sie das Gerät ausschließlich mit einem weichen, feuchten Tuch. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der Inbetriebnahme vollständig trocken ist und wischen Sie es nach der Reinigung mit einem trockenen Tuch ab. Vermeiden Sie die Verwendung von scheuernden Materialien, Lösungen oder harten Schwämmen, um Kratzer oder Schäden an der Oberfläche zu vermeiden.

2.2 Betrieb

Bitte beachten Sie, dass sich die Oberfläche des Geräts im Laufe der Zeit leicht verfärben kann, bedingt durch Luftverschmutzung. Dies stellt keinen Defekt dar. Falls Sie an einer bedruckten Version interessiert sind, kontaktieren Sie bitte einen Händler in Ihrer Nähe. Bedecken Sie das Gerät niemals mit Klebefolien oder bemalen/beschriften Sie es selbst. Dies könnte das Heizelement beschädigen und den Garantieverlust zur Folge haben. Sollten Sie ungewöhnliche Geräusche, Gerüche oder sichtbare Veränderungen am Gerät feststellen, nehmen Sie es bitte sofort vom Stromnetz und kontaktieren Sie Ihren SHX-Händler.

2.3 Reparatur

Reparaturen dürfen nur von SHX oder einem zertifizierten Händler durchgeführt werden. Jede Zuwiderhandlung führt zu umgehendem Verlust der Garantieleistung.

<p>ACHTUNG</p> 	<p><u>VERLETZUNGSGEFAHR</u></p> <p>Das Gerät wird während des Betriebes heiß!</p> <p>Berühren Sie niemals das Gerät während des Betriebes → dies könnte zu ernsthaften VERBRENNUNGEN führen.</p>
<p>WARNUNG</p> 	<p><u>BRANDGEFAHR</u></p> <p>WARNUNG: Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.</p>
<p>ACHTUNG</p> 	<p><u>SICHERHEITSABSTAND</u></p> <p>Halten Sie mind. 1 Meter Sicherheitsabstand zu leicht entzündlichen Gegenständen wie Möbeln, Vorhängen, Papier, etc. ein!</p> <p><u>STANDORT</u></p> <p>Stellen Sie das Gerät immer so auf, dass die Luft ungehindert ein- und ausströmen kann.</p> <p><u>VERBRENNUNGSGEFAHR</u></p> <p>Das Gerät wird während des Gebrauchs sehr heiß und kann Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.</p> <p><u>ÜBERHITZUNGSGEFAHR</u></p> <p>Beheizen Sie keine Räume mit weniger als 4m³ Rauminhalt</p>

Symbole auf dem Gerät

Symbol:



Bedeutung:

Achtung! Nicht abdecken!

Das Symbol am Gerät weist darauf hin, dass es nicht zulässig ist, Gegenstände (z.B. Handtücher, Kleidung etc.) über dem Gerät oder direkt davor aufzuhängen. Das Heizgerät darf nicht abgedeckt werden, um

Recycling, Entsorgung, Konformitätserklärung

	<p><u>RECYCLING</u></p> <p>Die Verpackungsmaterialien können recycelt werden. Deswegen wird empfohlen, diese im sortierten Abfall zu entsorgen</p>
	<p><u>ENTSORGUNG</u></p> <p>Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne" erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Entsorgen Sie dieses daher nicht im unsortierten Restmüll, sondern an einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden. Richtlinie 2012/19/EU</p>
	<p><u>BATTERIEENTSORGUNG</u></p> <p>Gemäss der Gesetzesverordnung 188 vom 20. November 2008 zur Umsetzung der Richtlinie 2006/66/EG über Batterien, Akkumulatoren und verwandte Abfälle weist das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf der Batterie darauf hin, dass es verboten ist, Altbatterien im Hausmüll zu entsorgen. Batterien und Akkus enthalten stark umweltbelastende Stoffe. Der Benutzer ist verpflichtet, Altbatterien an den Sammelstellen in der Gemeinde oder in den entsprechenden Behältern zu entsorgen. Der Service ist kostenlos. Auf diese Weise werden die gesetzlichen Anforderungen eingehalten und die Umwelt geschont.</p> <p>Diese Zeichen finden Sie auf Batterien:</p>

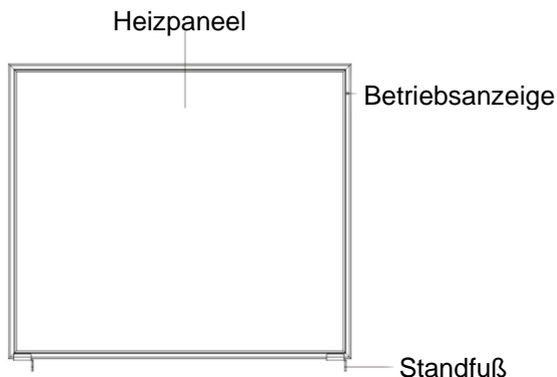
	<p>Li = Batterie enthält Lithium Al = Batterie enthält Alkali Mn = Batterie enthält Mangan CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</u></p> <p>Hiermit bestätigen wir, dass dieser Artikel den grundlegenden Anforderungen, Vorschriften und Richtlinien der EU entspricht. Die ausführliche Konformitätserklärung können Sie jederzeit unter folgendem Link einsehen:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Lieferumfang

- Heizpaneel
- 2x Standfüße
- Thermostat
- Bedienungsanleitung
- 8 x Schrauben für die Standfüße
- 8 Schrauben zur Befestigung von Aluminiumsockeln
- Mounting material (for wall and ceiling)

Produktübersicht



Thermostat / Fernbedienung

Vorbereitung

- Öffnen Sie den Karton und entnehmen Sie das Gerät.
- Entfernen Sie die Verpackung vollständig vom Gerät.
- Kontrollieren Sie das Gerät anschließend auf Beschädigungen.
- Wickeln Sie das Netzkabel vorsichtig ab und überprüfen Sie es auf etwaige Beschädigungen.

Sollte das Netzkabel beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Elektriker oder Servicetechniker.

Installation und Montage

Installationshinweis:

Befestigen Sie das Heizpaneel sicher an der Wand oder Decke oder stellen Sie es in die richtige Position.

Das Heizpaneel muss so installiert werden, dass die Bedienelemente nicht von Personen berührt werden können, die baden oder duschen.

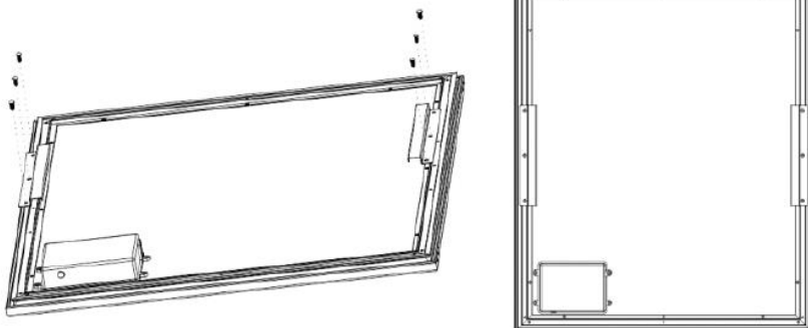
Achten Sie darauf, dass das Heizpaneel nicht unter einer Steckdose installiert wird.

HINWEIS

Damit das Heizpaneel nicht beschädigt wird, empfehlen wir die Montage zu zweit durchzuführen.

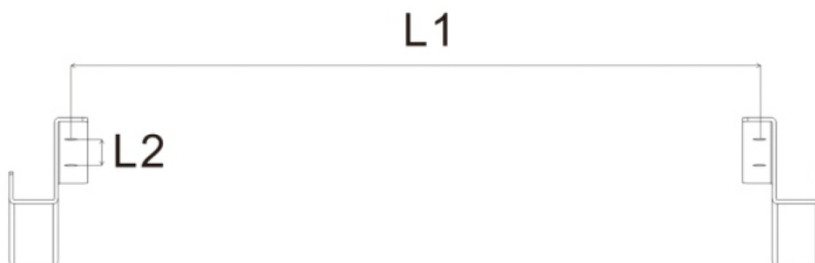
Deckeninstallation

1. Befestigen Sie den Deckenhaken (mit ST4*10 Schrauben) am Heizgerät wie unten gezeigt.



2. Befestigen Sie den Deckenhaken an der Decke gemäß der folgenden Abbildung.

2.1. Bohren Sie vier Löcher mit einem Durchmesser von $\Phi 8$ mm und einer Tiefe von 35 mm in die Decke. Der Abstand zwischen den Löchern für den Deckenhaken auf der Decke beträgt L2, und der Abstand zwischen den beiden Löchern für den Deckenhaken auf der Decke beträgt L1.



2.2. Setzen Sie zunächst die Dübel in die vier Löcher ein und befestigen Sie dann den Deckenhaken mit vier ST5*35 Schrauben an der Decke.

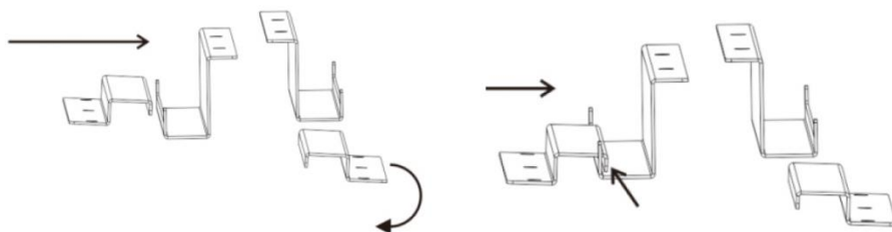
Modell	Leistung	L1	L2
SHXPRIP500	500 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP850	850 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP1200	1200 W	700 mm	200 mm

Decken

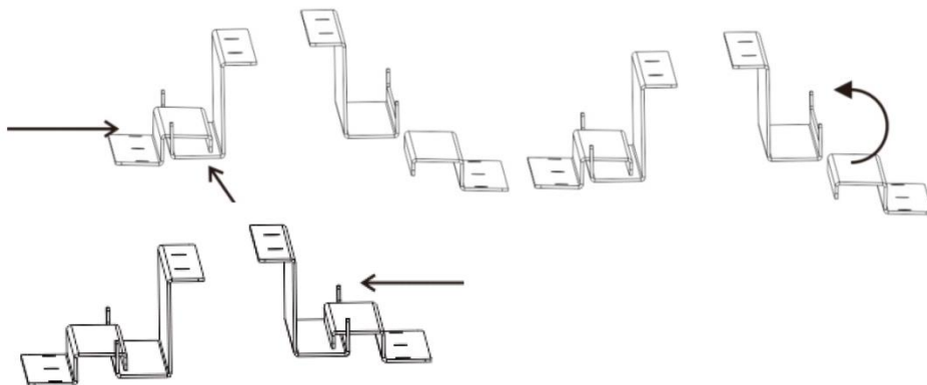


3. Hängen Sie das Heizpaneel an die Decke.

3.1. Neigen Sie das Heizpaneel und hängen Sie den linken Deckenhaken des Heizpaneels am Deckenhaken auf.

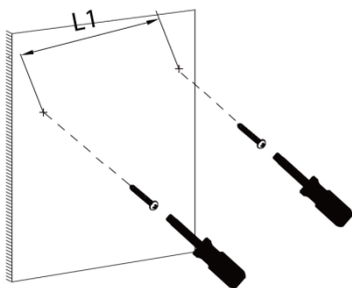


3.2. Schieben Sie das Heizpaneel nach rechts, heben Sie die rechte Seite des Heizpaneels an und hängen Sie den rechten Deckenhaken des Paneels am Deckenhaken auf. Die Deckeninstallation ist abgeschlossen.

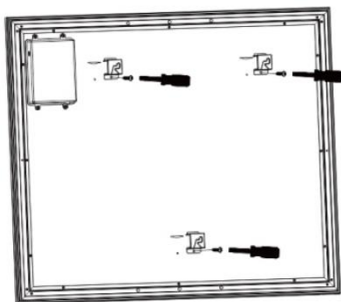


Wandinstallation

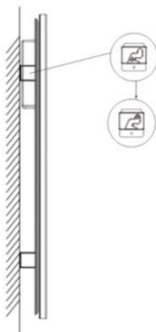
1. Bohren Sie zwei Löcher mit einem Abstand von L und einem Durchmesser von $\Phi 8$ mm sowie einer Tiefe von 35 mm in die Wand, setzen Sie die Dübel ein und befestigen Sie die Schrauben im Dübel.



2. Befestigen Sie die Halterung am Heizpaneel. Führen Sie zunächst eine Seite der Halterung ein und sichern Sie sie dann mit einer Schraube (ST4*10)

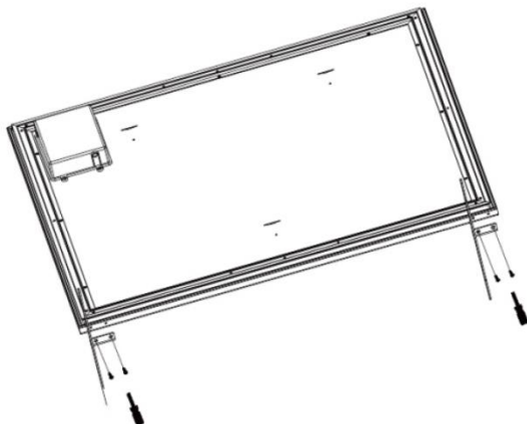


3. Montieren Sie das Heizpaneel an der Wand.



Anwendung mit dem Standfuß

Installieren Sie die Metallfüße mit Schrauben (ST4*10) am Panel wie unten gezeigt.

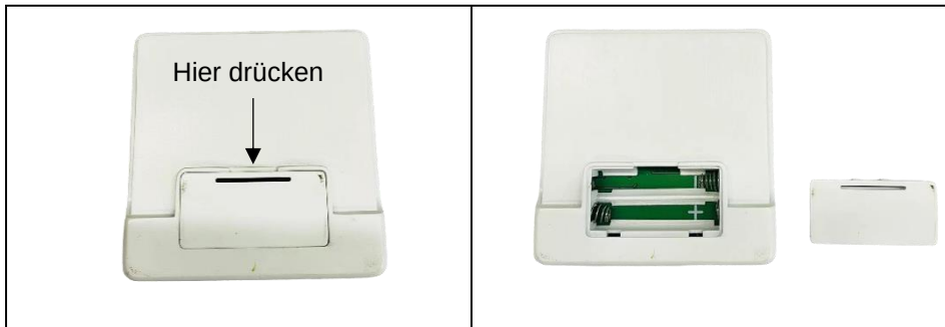


Fernbedienung (Thermostat):

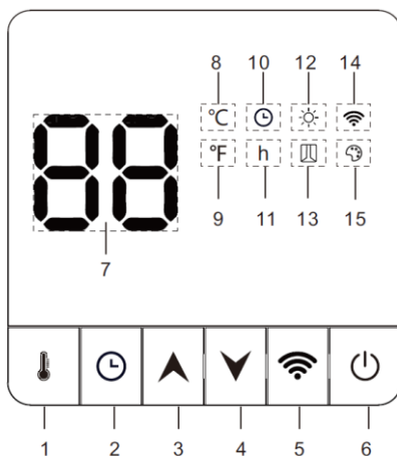
Fernbedienung vorbereiten

Bitte beachten Sie die folgenden Anweisungen:

1. Für den Betrieb der Fernbedienung öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite, wie im Bild dargestellt und legen Sie 2xAAA Batterien ein.
2. Um die Batterie zu wechseln, gehen Sie wie folgt vor:
Öffnen Sie die Batteriehalterung auf der Rückseite der Fernbedienung heraus, entnehmen die alte Batterie und setzen anschließend eine neue ein:
3. Bitte achten Sie dabei immer auf die Polaritätsmarkierungen (+/-) auf der Batterie und der Batteriehalterung:
4. Schließen Sie anschließend die Batteriehalterung wieder vollständig in die Fernbedienung ein.



Beschreibung der Fernbedienung:



1. Temperatur-Taste	2. Timer Taste
3. Aufwärts-Taste	4. Abwärts-Taste
5. WIFI Taste	6. Ein-/Aus Taste
7. Anzeige für Temperatur, Timer,...	8. Einheit °C Anzeige
9. Einheit °F Anzeige	10. Timer-Einstellungsanzeige
11. Timer-Anzeige	12. Anzeige für Helligkeitseinstellung der Umgebungsbeleuchtung

13. Fenster-offen-Anzeige	14. WIFI-Anzeige
15. Anzeige für Farbeinstellung der Umgebungsbeleuchtung	

Inbetriebnahme

Einschalten/Ausschalten:

Drücken Sie die Taste (6), um das Heizpaneel ein- oder auszuschalten.

Temperatur einstellen:

Im Startzustand drücken Sie die Temperatur-Einstelltaste (1), um den Temperatur-Einstellmodus zu aktivieren. Verwenden Sie die Aufwärts-Taste (3) und die Abwärts-Taste (4), um die Zieltemperatur einzustellen. Halten Sie eine der Tasten gedrückt, um den Wert schneller zu erhöhen oder zu verringern. Der Temperaturbereich beträgt 5-45°C (41-113°F) mit einer Standardanfangstemperatur von 35°C.

Timer

Im Startzustand drücken Sie die Timer-Einstelltaste (2), um in das Timereinstellungsmenü zu gelangen. Verwenden Sie die Aufwärts-Taste (3) und die Abwärts-Taste (4), um die gewünschte Zeit einzustellen. Halten Sie eine der Tasten gedrückt, um den Wert schneller zu erhöhen oder zu verringern. Der Einstellbereich beträgt 0 bis 24 Stunden (0H-24H).

Helligkeitseinstellung für die Ambienten-Beleuchtung

Schalten Sie das Licht mit Standard-Weißlicht ein (Helligkeit 100%). Drücken Sie die Temperatur-Taste (1) für 5 Sekunden, um in den Modus zur Einstellung der Umgebungslicht-Helligkeit zu gelangen. Verwenden Sie die Aufwärts-Taste (3) und die Abwärts-Taste (4), um die gewünschte Helligkeit einzustellen: 100%, 75%, 50%, 25% oder um das Umgebungslicht auszuschalten.

- Kurzes Drücken der Aufwärts-Taste erhöht die Helligkeit um 25% bis maximal 100%.
- Kurzes Drücken der Abwärts-Taste verringert die Helligkeit um 25%, bis das Umgebungslicht ausgeschaltet ist.

Einstellung der Umgebungslichtfarbe:

Das Umgebungslicht ist standardmäßig bei eingeschaltetem Zustand weiß (Helligkeit 100%). Drücken Sie lange die Timer-Taste (2) für 5 Sekunden, um in den Lichtfarbmodus zu gelangen. Drücken Sie kurz die Aufwärts-Taste (3), um die Ziellichtfarbe auf Weißlicht, Neutrallicht oder Gelblicht einzustellen. Paarung der Fernbedienung mit der Paneel

Im Startzustand halten Sie gleichzeitig die Temperatur-Einstellungstaste (1) und die Ein-Aus-Taste (6) gedrückt. Lassen Sie sie los, wenn das Heizgerät lange piept. Die Paarung ist abgeschlossen.

WIFI- zurücksetzen:

Im Startzustand halten Sie die WLAN-Taste (5) für 5 Sekunden gedrückt und lassen Sie sie los, wenn das WLAN-Symbol auf dem Bedienfeld blinkt. Wenn das Heizgerät den Reset-Befehl empfängt, ertönt der Summer lange. Nach einer kurzen Wartezeit gibt der Summer drei kurze Töne von sich, was darauf hinweist, dass das WLAN erfolgreich zurückgesetzt wurde und das Netzwerk neu verteilt wird.

WICHTIG

Bitte beachten Sie, dass nur 2,4GHz-Netzwerke unterstützt werden!

Sendeleistung/Transmitting power: max. 100mW

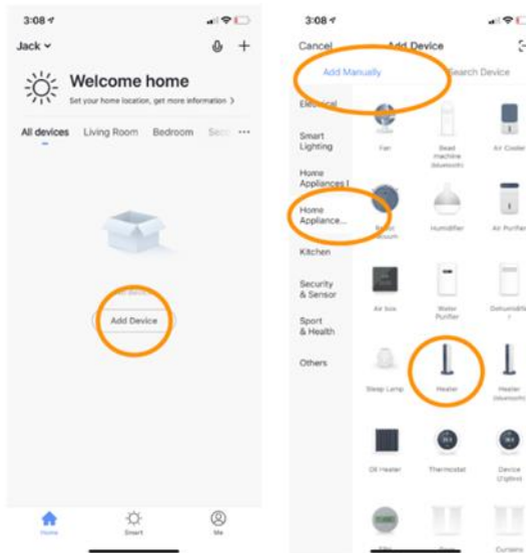
WLAN und APP Bedienung:

Smartlife APP runterladen

Scannen Sie den folgenden QR-Code, um die App „Smartlife“ herunterzuladen, oder suchen Sie im App Store oder im Google Play Store nach der App „Smartlife“, um den Vorgang zum Herunterladen der App zu starten. Öffnen Sie die App und registrieren Sie sich mit Ihrer Telefonnummer oder E-Mail-Adresse.



Verbindung mit WLAN:



Schritt 1:

Betätigen Sie den Ein / Aus-Schalter, drücken Sie die Ein / Aus-Taste. Das WLAN-Zeichen beginnt schnell zu blinken. Öffnen Sie die APP auf Ihrem Smartphone und fügen Sie Ihr Gerät hinzu. Wählen Sie „Gerät hinzufügen“, dann „Manuell hinzufügen“, „Haushaltsgeräte (klein)“ und dann „Heizung“, um das Gerät hinzuzufügen

Schritt 2:

Geben Sie das WLAN-Passwort Ihres Heimnetzwerks ein. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Heim-WLAN funktioniert, und bringen Sie die Heizung und das Smartphone so nah wie möglich zum WLAN-Router. Bitte beachten Sie, dass diese Heizung nur mit 2,4-GHz-WLAN-Netzwerken funktioniert. 5-GHz-Netzwerke werden derzeit nicht unterstützt. Stellen Sie außerdem sicher, dass Ihr Internet-Router über genügend Kapazität verfügt, um ein neues Gerät hinzuzufügen.

Schritt 3:

Warten Sie, bis der Verbindungsstatus 100% anzeigt, um die Einstellungen abzuschließen, und das WLAN-Signal an der Steuereinheit aufhört zu blinken. Wenn Sie keine Verbindung herstellen konnten, schalten Sie die Heizung aus und nach einigen Sekunden wieder ein. Halten Sie die WLAN-Taste auf der Steuerbox gedrückt, bis das WLAN-Symbol auf dem Bildschirm langsam blinkt, und wiederholen Sie den Verbindungsvorgang.

Hinweis:

Die Entwickler der App bemühen sich, ständig die App zu verbessern, deshalb kann es zu Änderungen in der Bedienung kommen. Unter dem untenstehenden QR-Code können Sie die aktuellste Version der WIFI-App Bedienungsanleitung herunterladen.



Technische Spezifikationen

Die von dieser Anleitung abgedeckten Paneele sind in der folgenden Tabelle aufgeführt

Modell	Gewicht	Temperatur Einstellung:	Leistung	Größe H x B x T	Montage
SHXPRIP500	4,6 kg	5–45 °C	500W	6,0 x 7,0 x 4,5 cm	Wand, Decken oder Stand
SHXPRIP850	6,8 kg	5–45 °C	850W	6,0 x 12,0 x 45 cm	Wand, Decken, oder Stand
SHXPIRP1200	9 kg	5–45 °C	1200W	8,4 x 12,0 x 4,5 cm	Wand, Decken, oder Stand

Artikelnummer:	SHXPRIP500 SHXPRIP850 SHXPRIP1200
Eingangsspannung:	220-240V
Frequenz:	50/60Hz
Fernbedienung:	2x AAA Batterie 1,5V (nicht enthalten)
WIFI-Übertragungsfrequenz:	2,4GHz
Sendeleistung/Transmitting power:	max. 100mW
Schutzklasse:	I
Kontaktadresse für weitere Informationen:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Wien Serviceline: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at FB-Nr: 236974 t / FB-Gericht: Wien

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Artikelnummer SHXPRIP500					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0.5	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	Nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	N/A	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l_{max}}$	N/A	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l_{min}}$	N/A	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{l_{sB}}$	0.00042	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Nein
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Ja
				Sonstige Regelungsoptionen	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
				Mit Fernbedienungsoption (WiFi)	Ja
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
				Mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
				Mit Schwarzkugelsensor	Nein
Kontaktangaben:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Wien -Österreich Tel.: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Artikelnummer SHXPRIP850				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0.85	Nein	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	N/A	Nein	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax}	N/A	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle
Bei Mindestwärmeleistung	e_{lmin}	N/A	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle
Im Bereitschaftszustand	e_{lsB}	0.00042	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung
Sonstige Regelungsoptionen				
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster
				Mit Fernbedienungsoption (WiFi)
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns
				Mit Betriebszeitbegrenzung
				Mit Schwarzkugelsensor
Kontaktangaben:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Wien -Österreich Tel.: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Artikelnummer SHXPRIP1200					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1.2	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	Nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	N/A	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax}	N/A	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
Bei Mindestwärmeleistung	e_{lmin}	N/A	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	e_{lsB}	0.00042	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Nein
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Ja
				Sonstige Regelungsoptionen	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
				Mit Fernbedienungsoption (WiFi)	Ja
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
				Mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
				Mit Schwarzkugelsensor	Nein
Kontaktangaben:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Wien -Österreich Tel.: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			



GARANTIE

Mit diesem Qualitätsprodukt von SHX haben Sie eine Entscheidung für Innovation, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit getroffen.

Für dieses SHX Gerät gewähren wir eine Garantiezeit von 2 Jahren ab Kaufdatum gültig in Österreich und Deutschland!

Sollten in diesem Zeitraum wider Erwarten dennoch Servicearbeiten an Ihrem Gerät notwendig sein, garantieren wir Ihnen hiermit eine kostenlose Reparatur (Ersatzteile und Arbeitszeit) oder (nach Ermessen der Firma Schuss) das Produkt auszutauschen. Sollten weder Reparatur noch Tausch aus wirtschaftlichen Gründen möglich sein, behalten wir uns das Recht vor, eine Zeitwertgutschrift zu erstellen.

Bitte wenden Sie sich auf jeden Fall als ersten Schritt an die Kundenhotline (siehe Gebrauchsanweisung – „Kontaktadressen für weitere Informationen und Serviceline“).

Wir weisen darauf hin, dass Reparaturarbeiten, die nicht durch autorisierte Vertragswerkstätten vorgenommen worden sind, die Gültigkeit dieser Garantie sofort beenden.

Von dieser Garantie nicht umfasst sind:

- Schäden aufgrund von Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Reparatur oder Tausch von Teilen aufgrund üblicher Verschleißerscheinungen
- Geräte, die - auch nur teilweise - gewerblich genutzt werden
- durch äußeren Einfluss mechanisch beschädigte Geräte (Sturz, Stoß, Bruch, unsachgemäßer Gebrauch etc.) sowie Abnutzungerscheinungen ästhetischer Art
- Geräte, die unsachgemäß behandelt wurden
- Geräte, die nicht von unserer autorisierten Servicewerkstätte geöffnet wurden
- Nicht erfüllte Konsumentenerwartungen
- Schäden, die auf höhere Gewalt, Wasser, Blitzschlag, Überspannung zurückzuführen sind
- Geräte, bei denen die Typenbezeichnung und/oder Seriennummer am Gerät geändert, gelöscht, unleserlich gemacht oder entfernt worden ist
- Defekte aufgrund außerordentlicher Verschmutzung
- Dienstleistungen außerhalb unserer Vertragswerkstätten, die Transportkosten zu einer Vertragswerkstatt oder an uns und retour sowie die damit verbundenen Risiken

Wir weisen nachdrücklich darauf hin, dass innerhalb der Garantiezeit bei Bedienungsfehlern oder wenn kein Fehler festgestellt wurde, ein Pauschalbetrag von € 60,- (indiziert Basis VPI 2015, Juni 2020) in Rechnung gestellt wird.

Durch die Erbringung einer Garantieleistung (Reparatur oder Austausch des Gerätes) wird die absolute< Garantiedauer von 2 Jahren ab Kaufdatum nicht verlängert.

Die 2 Jahres-Garantie gilt nur gegen Vorlage des Kaufbelegs (Name und Anschrift des Händlers sowie die vollständige Gerätebezeichnung muss enthalten sein) und des dazugehörigen Garantiezertifikats, auf dem die Gerätetype sowie die Seriennummer (am Karton und auf der Geräterück- bzw. Unterseite ersichtlich) zu vermerken sind! Ohne Vorlage des Garantiezertifikats gilt nur die gesetzliche Gewährleistung!

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die gesetzlichen Gewährleistungsrechte durch diese Garantie nicht berührt werden und unvermindert fortbestehen.

Eine Schadenersatzpflicht seitens Schuss Home Electronic GmbH sowie deren Erfüllungsgehilfen besteht nur bei Vorliegen grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz. Ausgeschlossen ist jedenfalls die Haftung für entgangenen Gewinn, *erwartete, aber nicht eingetretene Ersparnisse, Folgeschäden und Schäden aus Ansprüchen Dritter.*

Die Kontaktadresse der jeweiligen Servicewerkstätte finden Sie auf unserer Homepage www.schuss-home.at.

Herzliche Gratulation zu Ihrer Wahl. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem SHX Gerät!

ANSCHRIFT

SHX Vertrieb
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Wien, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Typenbezeichnung:.....

Seriennummer:.....

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU-DECLARATION OF CONFORMITY

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Schuss Home Electronic GmbH
Scheringgasse 3
1140 Wien, AUSTRIA

Erklärt, dass das Produkt
Declares, that the product

Manufacturer	Hersteller	SCHUSS HOME ELECTRONIC GmbH
Designation	Bezeichnung	Infrared Panel Heater
Model No.:	Modelnummer	SHXPIRP500, SHXPIRP850, SHXPIRP1200

konform ist mit folgenden Richtlinien, Normen und/oder Verordnungen:
is conformity with following directives, norms and/or regulations:

RED-Richtlinie RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG Amtsblatt der EU L 153/62 22.5.2014

DIRECTIVE 2014/51/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

of 16 April 2014 amending Directives 2003/71/EC and 2009/138/EC and Regulations (EC) No 1060/2009, (EU) No 1094/2010 and (EU) No 1095/2010 in respect of the powers of the European Supervisory Authority (European Insurance and Occupational Pensions Authority) and the European Supervisory Authority (European Securities and Markets Authority)

Article 3.1(a) Safety:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Article 3.1(a) Health:

EN IEC 62311: 2020

Article 3.1(b) EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

EN IEC 55014-2:2021

Article 3.2 Radio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

EMV-Richtlinie (EMC): 2014/30/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106

EMC Directive (EMC): 2014/30/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Niederspannungsrichtlinie (LVD): 2014/35/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374

Low Voltage Directive (LVD):2014/35/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374

EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021;
EN 60335-2-30:2009+A11:2012+
A1:2020+A12:2020+A2:2022+A13:2022;
EN 62233: 2008

Ökodesign–Richtlinie Energy–Related–Products–Directive (ErP)2009/125/EC;
Amtsblatt EU L285/10-35 (31.10.2009) und dazugehörige Verordnung / and associated regulation 2015/1188
Energy–Related–Products–Directive (ErP)2009/125/EC;

Official Journal EU L285/10-35 (31.10.2009) and associated regulation 2015/1188

RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; Amtsblatt der EU L174, 1/07/2011, S. 88–110

RoHS Directive: 2011/65/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110

Reach SVHC(EC)NO. 1907/2006 Schuss Home Electronic GmbH bestätigt hiermit, dass in den von uns gelieferten Produkten, keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste (letzte ECHAaktualisierung vom 14.06.2023, 235 Substanzen) über 0,1 % gemäß Art. 33 der REACHverordnung (EG) Nr. 1907/2006 enthalten sind.

Reach SVHC(EC)NO. 1907/2006 Schuss Home Electronic GmbH hereby confirms that in the products we supply, there are no substances of very high concern (SVHC) in the candidate list (last ECHA update from June 14, 2023, 235 substances) above 0.1% in accordance with Article 33 of the REACH Regulation (EC) No .1907/2006 are included.

CE Zeichen auf dem Produkt / CE marking on the product:



Unterzeichnet für und im Namen von:/ Signed for and on behalf of:
SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Ort und Datum der Ausstellung:
Place and date of issue:
Vienna, 2023-07-19

Deklarationsverweis:
Declaration reference:
SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH



Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacture

Scharl, Alexander
Senior product and purchasing manager i.V.....

Name, Funktion / name, function
Unterschrift / signature



Scheringgasse 3, 1140 Wien, AUSTRIA

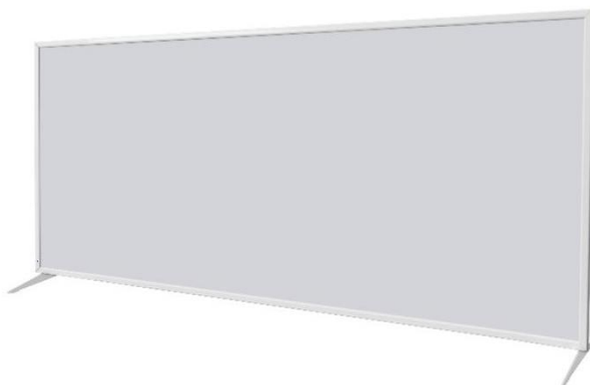
FB-Nr. / Company Register No.: 236974 t

Vorbehaltlich von Änderungen und Druckfehlern steht die aktuelle Version zum Download bereit:

www.schuss-home.at/de/downloads/



MODE D'EMPLOI
PANNEAU DE CHAUFFAGE INFRARO WIFI
SHXPRIP500 - SHXPRIP850 - SHXPRIP1200



FÉLICITATIONS !
MERCI D'AVOIR CHOISI CE PRODUIT DE SHX.



Ce produit ne convient que pour des pièces bien isolées ou pour une utilisation occasionnelle.

FR



Modes d'emploi actuels et autres langues

Téléchargez les modes d'emploi actuels dans différentes langues en cliquant sur le lien www.becool.at/downloads ou en scannant le code QR illustré. Suivez les instructions sur le site web.



Instructions d'utilisation actuelles et autres langues

Téléchargez les dernières instructions d'utilisation dans différentes langues via le lien www.becool.at/downloads ou scannez le code QR affiché. Suivez les instructions sur le site web.



VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE, L'INSTALLATION, L'UTILISATION OU L'ENTRETIEN. PROTÉGEZ-VOUS ET PROTÉGEZ LES AUTRES EN RESPECTANT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS POURRAIT ENTRAÎNER DES DOMMAGES CORPORELS ET/OU MATÉRIELS ET/OU LA PERTE DU DROIT À LA GARANTIE !

Utilisation conforme à la destination

Cet appareil est **exclusivement destiné au chauffage de pièces d'habitation dans les ménages** et ne doit être utilisé à aucune autre fin.

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ, LES NORMES ET LE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



1. consignes de sécurité

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE :

1.1 Sécurité des produits

- Les chauffages infrarouges SHX atteignent environ 95°C pendant leur fonctionnement lorsqu'ils sont montés au mur. Ne touchez PAS le chauffage pendant son fonctionnement.
- Un contact prolongé pourrait entraîner des brûlures ou des blessures.

- NE PAS couvrir le chauffage, car cela pourrait provoquer une surchauffe et un incendie.
- Le chauffage ne convient pas au séchage des textiles. Évitez le contact direct avec d'autres objets.
- Placez le chauffage à une distance minimale de 40 cm à l'avant et de 20 cm sur les côtés par rapport aux autres objets et aux murs. Si la distance minimale n'est pas respectée, la chaleur peut s'accumuler derrière le panneau infrarouge et entraîner l'annulation de la garantie.
- Ce chauffage peut être utilisé sans problème avec votre smartphone, via le même réseau WLAN, via un autre réseau WLAN ou via un réseau de téléphonie mobile. Il est ainsi possible de commander votre appareil de chauffage à distance sans votre surveillance directe. Veuillez toutefois vous assurer que toutes les mesures de sécurité mentionnées dans ce manuel doivent également être prises en cas d'utilisation à distance.

1.2 Indications de danger pour les enfants et les personnes handicapées

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles aient reçu des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les risques potentiels. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Enfants de 3 à 8 ans : Ce groupe d'âge ne peut allumer ou éteindre l'appareil que sous surveillance, lorsque celui-ci est correctement placé ou installé et qu'ils ont été informés de la manière de l'utiliser en toute sécurité. Les enfants ne doivent pas brancher, régler, nettoyer ou entretenir l'appareil.
- AVERTISSEMENT - Certaines parties de cet appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière est requise en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, le service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- N'utilisez PAS l'appareil de chauffage dans de petites pièces où se trouvent des personnes qui pourraient ne pas être en mesure de quitter la pièce de manière autonome. La surface de l'appareil de chauffage peut atteindre des températures allant jusqu'à 95°C. Conservez l'appareil hors de portée des enfants et des personnes handicapées.
- Éloignez les bébés et les enfants des matériaux d'emballage tels que les sacs en plastique afin d'éviter tout risque d'étouffement.

1.3 Sécurité électrique

- Débranchez le chauffage du réseau électrique avant d'effectuer des travaux de montage ou de nettoyage sur l'appareil ou dans son environnement immédiat. Avant la mise en service, il convient de vérifier que l'appareil ne présente pas de dommages éventuels.

- N'utilisez PAS l'appareil ou le câble d'alimentation s'ils sont endommagés. Contactez immédiatement un revendeur SHX agréé pour une réparation ou un remplacement. Les réparations, l'entretien ou les modifications de l'appareil ne doivent être effectués que par des revendeurs SHX agréés afin de conserver la garantie.
- N'effectuez PAS vous-même les réparations, le non-respect de cette consigne peut entraîner l'annulation de la garantie.
- Si l'appareil est tombé, ne l'utilisez pas et contactez un revendeur SHX pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé.
- Les chauffages infrarouges SHX sont conçus pour 220-240V, 50Hz AC. N'utilisez pas l'appareil si l'alimentation électrique est différente.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé directement sous une prise de courant.
- **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas l'appareil de chauffage dans de petites pièces où se trouvent des personnes qui pourraient ne pas être en mesure de quitter la pièce par elles-mêmes, à moins qu'elles ne soient surveillées en permanence.

2. entretien de votre chauffage SHX

2.1 Nettoyage

Avant tout nettoyage, il convient de débrancher l'appareil et de le laisser refroidir. Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides et ne les versez pas non plus sur

l'appareil. Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon doux et humide. Assurez-vous que l'appareil est complètement sec avant de l'utiliser et essuyez-le avec un chiffon sec après le nettoyage. Évitez d'utiliser des matériaux abrasifs, des solutions ou des éponges dures afin d'éviter de rayer ou d'endommager la surface.

2.2 Fonctionnement

Veillez noter que la surface de l'appareil peut se décolorer légèrement au fil du temps, en raison de la pollution atmosphérique. Il ne s'agit pas d'un défaut. Si vous êtes intéressé par une version imprimée, veuillez contacter votre revendeur le plus proche. Ne recouvrez jamais l'appareil de feuilles adhésives et ne peignez/inscrivez pas vous-même dessus. Cela pourrait endommager l'élément chauffant et entraîner l'annulation de la garantie. Si vous constatez des bruits ou des odeurs inhabituels ou des changements visibles sur l'appareil, veuillez le débrancher immédiatement et contacter votre revendeur SHX.

2.3 Réparation

Les réparations ne peuvent être effectuées que par SHX ou un revendeur certifié. Tout manquement à cette règle entraînera la perte immédiate de la garantie.

<p>ATTENTION</p> 	<p><u>RISQUE DE BLESSURE</u></p> <p>L'appareil devient chaud pendant le fonctionnement !</p> <p>Ne touchez jamais l'appareil pendant son fonctionnement → cela pourrait entraîner de graves BRÛLURES.</p>
<p>AVERTISSEMENT</p> 	<p><u>DANGER D'INCENDIE</u></p> <p>AVERTISSEMENT : Pour éviter une surchauffe de l'appareil de chauffage, ne le couvrez pas.</p>
<p>ATTENTION</p> 	<p><u>DISTANCE DE SÉCURITÉ</u></p> <p>Respectez une distance de sécurité d'au moins 1 mètre par rapport aux objets facilement inflammables tels que les meubles, les rideaux, le papier, etc.</p> <p><u>SITUATION</u></p> <p>Placez toujours l'appareil de manière à ce que l'air puisse entrer et sortir librement.</p> <p><u>RISQUE DE BRÛLURE</u></p> <p>L'appareil devient très chaud pendant l'utilisation et peut provoquer des brûlures. Il convient d'être particulièrement prudent en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.</p> <p><u>RISQUE DE SURCHAUFFE</u></p> <p>Ne chauffez pas de pièces de moins de 4m³.</p>

Icônes sur l'appareil

symbole :



signification :

Attention ! Ne pas couvrir l'appareil !

Le symbole sur l'appareil indique qu'il est interdit de suspendre des objets (p. ex. serviettes, vêtements, etc.) au-dessus ou directement devant l'appareil.

L'appareil de chauffage ne doit pas être recouvert pour **Recyclage, élimination, déclaration de conformité**

	<p><u>RECYCLING</u></p> <p>Les matériaux d'emballage peuvent être recyclés. Il est donc recommandé de les jeter avec les déchets triés.</p>
	<p><u>ÉLIMINATION</u></p> <p>Le symbole "poubelle barrée" exige l'élimination séparée des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Les appareils électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses et polluantes. Ne les jetez donc pas avec les déchets résiduels non triés, mais dans un point de collecte désigné pour les appareils électriques et électroniques usagés. Vous contribuerez ainsi à la protection des ressources et de l'environnement. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur ou les autorités locales. Directive 2012/19/UE</p>
	<p><u>ÉLIMINATION DES PILES</u></p> <p>Conformément au décret législatif 188 du 20 novembre 2008 portant transposition de la directive 2006/66/CE relative aux piles, accumulateurs et déchets assimilés, le symbole de la poubelle barrée sur la pile indique qu'il est interdit de jeter les piles usagées avec les ordures ménagères. Les piles et les accumulateurs contiennent des substances très polluantes. L'utilisateur est tenu de se débarrasser des piles usagées dans les points de collecte de la commune ou dans les conteneurs prévus à cet effet. Ce service est gratuit. De cette manière, les exigences légales sont respectées et l'environnement est préservé.</p> <p>Vous trouverez ces symboles sur les piles :</p>

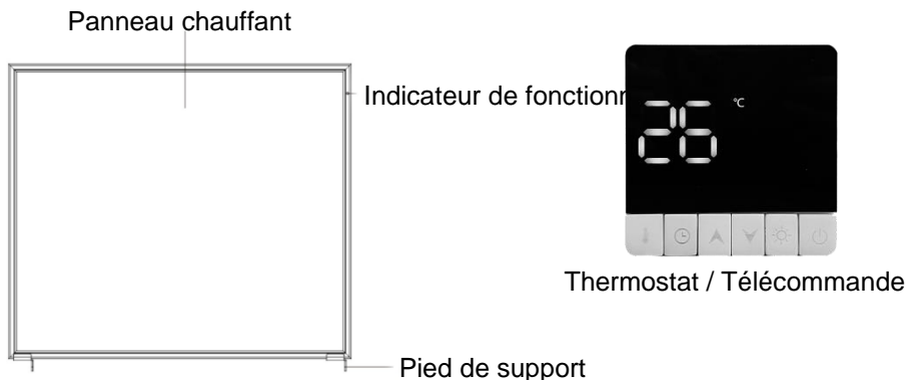
	<p>Li = Pile contenant du lithium Al = Pile contenant de l'alcali Mn = pile contenant du manganèse CR 2025 (Li) ; AA (Al, Mn) ; AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ</u></p> <p>Par la présente, nous confirmons que cet article est conforme aux exigences, prescriptions et directives fondamentales de l'UE. Vous pouvez consulter à tout moment la déclaration de conformité détaillée en cliquant sur le lien suivant :</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

Contenu de la livraison

- Panneau chauffant
- 2x pieds de support
- Thermostat
- Mode d'emploi
- 8 x vis pour les pieds
- 8 vis pour la fixation des socles en aluminium
- Matériel de montage (pour le mur et le plafond)

Aperçu des produits



Préparation

- Ouvrez le carton et retirez l'appareil.
- Retirez complètement l'emballage de l'appareil.
- Vérifiez ensuite que l'appareil n'est pas endommagé.
- Déroulez soigneusement le câble d'alimentation et vérifiez qu'il n'est pas endommagé.

Si le câble d'alimentation est endommagé, veuillez contacter un électricien qualifié ou un technicien de maintenance.

Installation et montage

Note d'installation :

Fixez solidement le panneau chauffant au mur ou au plafond ou placez-le dans la bonne position.

Le panneau de chauffage doit être installé de manière à ce que les commandes ne puissent pas être touchées par des personnes qui prennent un bain ou une douche.

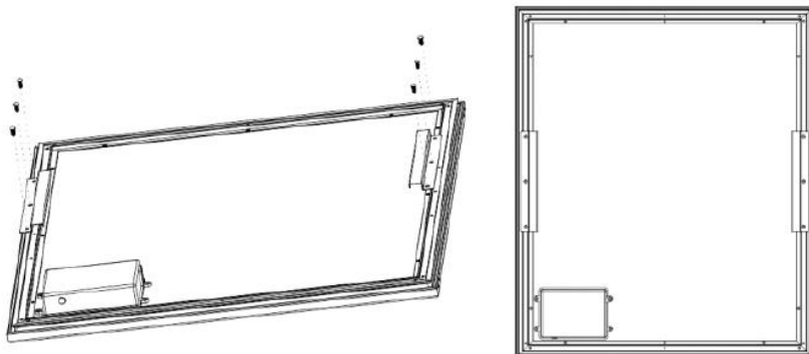
Veillez à ce que le panneau chauffant ne soit pas installé sous une prise de courant.

REMARQUE

Pour éviter d'endommager le panneau chauffant, nous recommandons d'effectuer le montage à deux.

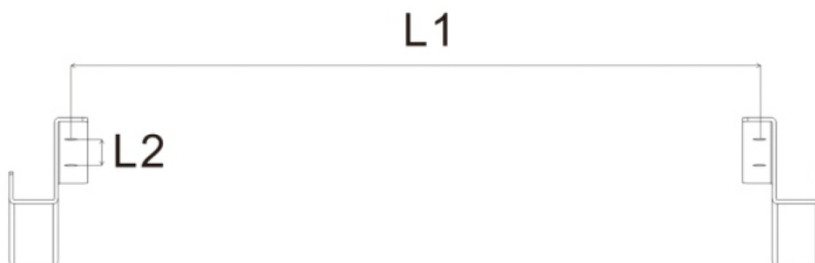
Installation au plafond

1. fixez le crochet de plafond (avec des vis ST4*10) à l'appareil de chauffage comme indiqué ci-dessous.



2. fixez le crochet de plafond au plafond comme indiqué sur l'illustration suivante.

2.1 Percer quatre trous d'un diamètre de $\Phi 8$ mm et d'une profondeur de 35 mm dans le plafond. La distance entre les trous pour le crochet de plafond sur le plafond est L2, et la distance entre les deux trous pour le crochet de plafond sur le plafond est L1.



2.2. insérez d'abord les chevilles dans les quatre trous, puis fixez le crochet de plafond au plafond à l'aide de quatre vis ST5*35.

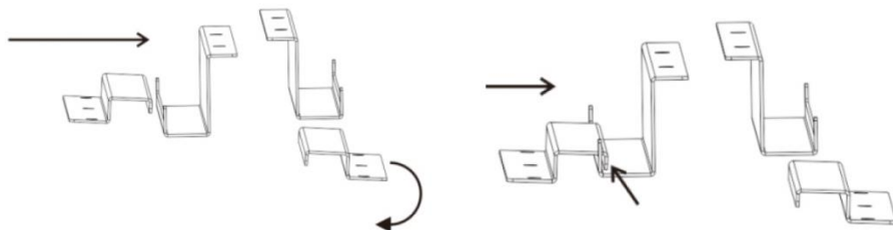
Modèle	Puissance	L1	L2
SHXPRIP500	500 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP850	850 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP1200	1200 W	700 mm	200 mm

Plafonds

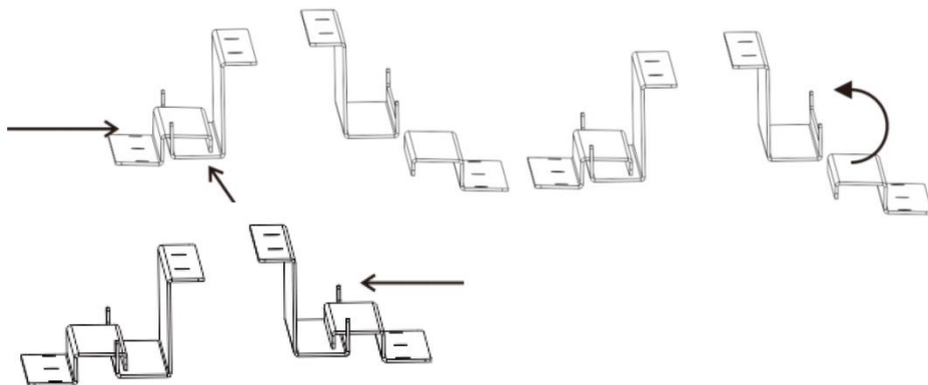


3. accrochez le panneau chauffant au plafond.

3.1. inclinez le panneau chauffant et accrochez le crochet de plafond gauche du panneau chauffant au crochet de plafond.

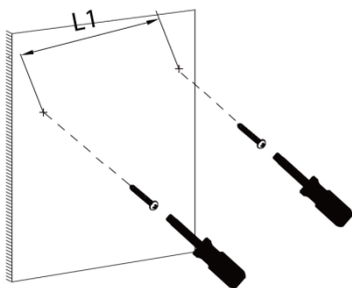


3.2. faites glisser le panneau chauffant vers la droite, soulevez le côté droit du panneau chauffant et accrochez le crochet de plafond droit du panneau au crochet de plafond. L'installation au plafond est terminée.

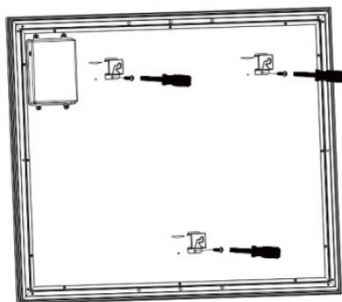


Installation murale

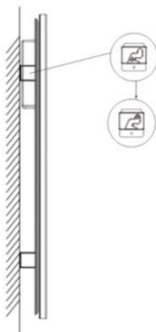
1. percez deux trous espacés de L, d'un diamètre de $\Phi 8$ mm et d'une profondeur de 35 mm dans le mur, insérez les chevilles et fixez les vis dans la cheville.



2. fixez le support au panneau chauffant. Insérez d'abord un côté du support et fixez-le avec une vis (ST4*10).

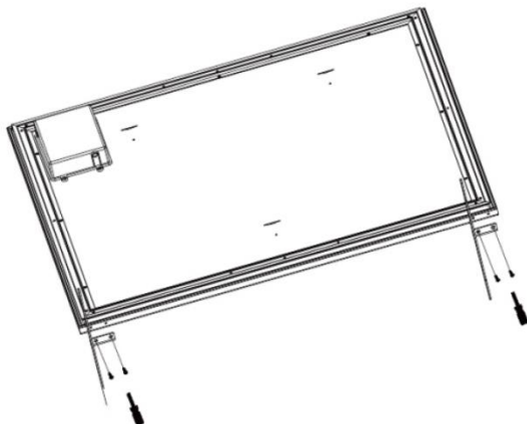


3. montez le panneau chauffant sur le mur



Application avec le pied

Installez les pieds métalliques sur le panneau à l'aide de vis (ST4*10) comme indiqué ci-dessous.



Télécommande (thermostat) :

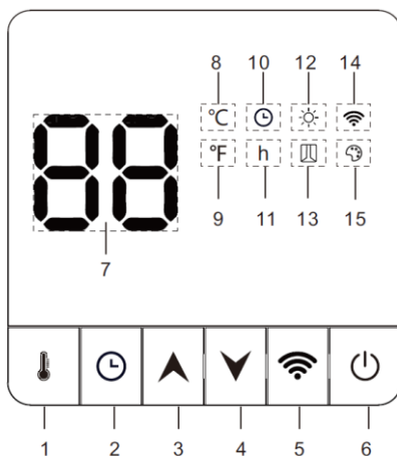
Préparer la télécommande

Veillez suivre les instructions suivantes :

5. Pour faire fonctionner la télécommande, ouvrez le compartiment à piles au dos, comme indiqué sur l'image, et insérez des piles 2xAAA.
6. Pour remplacer la pile, procédez comme suit :
Ouvrez le support de pile au dos de la télécommande, retirez la pile usagée et insérez une pile neuve :
7. Veuillez toujours faire attention aux marques de polarité (+/-) sur la pile et le support de pile :
8. Refermez ensuite le support de pile complètement dans la télécommande.



Description de la télécommande :



1. bouton température	2. bouton de la minuterie
3. touche haut	4. bouton de mise en attente
5. bouton WIFI	6. bouton marche/arrêt
7. affichage de la température, de la minuterie,...	8. unité d'affichage °C
9. unité d'affichage °F	10. indicateur de réglage de la minuterie

11. affichage de la minuterie	12. indicateur de réglage de la luminosité de l'éclairage ambiant
13. indication fenêtre ouverte	14. indicateur WIFI
15. indicateur de réglage de la couleur de l'éclairage ambiant	

Mise en service

Mise en marche/arrêt :

Appuyez sur le bouton (6) pour allumer ou éteindre le panneau chauffant.

Régler la température :

En état de démarrage, appuyez sur le bouton de réglage de la température (1) pour activer le mode de réglage de la température. Utilisez le bouton Haut (3) et le bouton Bas (4) pour régler la température cible. Maintenez l'un des boutons enfoncé pour augmenter ou diminuer la valeur plus rapidement. La plage de température est de 5 à 45°C (41 à 113°F), avec une température de départ standard de 35°C.

Minuteur

En état de démarrage, appuyez sur le bouton de réglage de la minuterie (2) pour accéder au menu de réglage de la minuterie. Utilisez le bouton Haut (3) et le bouton Bas (4) pour régler la durée souhaitée. Maintenez l'un des boutons enfoncé pour augmenter ou diminuer la valeur plus rapidement. La plage de réglage est de 0 à 24 heures (0H-24H).

Réglage de la luminosité pour l'éclairage d'ambiance

Allumez la lumière avec une lumière blanche standard (luminosité de 100%). Appuyez sur la touche Température (1) pendant 5 secondes pour accéder au mode de réglage de la luminosité ambiante. Utilisez les boutons Haut (3) et Bas (4) pour régler la luminosité souhaitée : 100%, 75%, 50%, 25% ou pour désactiver la lumière ambiante.

- Une courte pression sur le bouton "haut" augmente la luminosité de 25% à 100% maximum.

- Une courte pression sur le bouton "bas" diminue la luminosité de 25% jusqu'à ce que la lumière ambiante soit éteinte.

Réglage de la couleur de la lumière ambiante :

Par défaut, la lumière ambiante est blanche (luminosité de 100%) lorsqu'elle est allumée. Appuyez longuement sur le bouton de la minuterie (2) pendant 5 secondes pour passer en mode couleur de lumière. Appuyer brièvement sur la touche Haut (3) pour régler la couleur de la lumière cible sur lumière blanche, lumière neutre ou lumière jaune. Appariement de la télécommande avec le panneau

En mode de démarrage, maintenez simultanément enfoncés le bouton de réglage de la température (1) et le bouton d'arrêt (6). Relâchez-les lorsque l'appareil de chauffage émet un long bip. L'appairage est terminé.

Réinitialiser le WIFI :

En état de démarrage, maintenez le bouton WLAN (5) enfoncé pendant 5 secondes et relâchez-le lorsque l'icône WLAN clignote sur le panneau de commande. Lorsque l'appareil de chauffage reçoit la commande de réinitialisation, le buzzer émet un long son. Après un court délai, le buzzer émet trois bips courts, ce qui indique que le WLAN a été réinitialisé avec succès et que le réseau est redistribué.

IMPORTANT

Veuillez noter que seuls les réseaux 2,4 GHz sont pris en charge !

Puissance d'émission/de transmission : max. 100mW

Utilisation WLAN et APP :

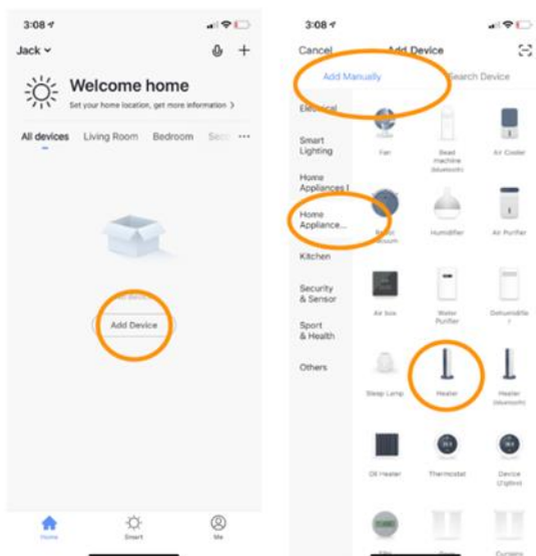
Télécharger l'APP Smartlife

Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger l'application "Smartlife" ou recherchez l'application "Smartlife" dans l'App Store ou le Google Play Store pour lancer la procédure de téléchargement de l'application. Ouvrez

l'application et enregistrez-vous avec votre numéro de téléphone ou votre adresse e-mail.



Connexion au réseau WLAN :



Étape 1 :

Actionnez l'interrupteur marche / arrêt, appuyez sur le bouton marche / arrêt. Le signe WLAN commence à clignoter rapidement. Ouvrez l'APP sur votre smartphone et ajoutez votre appareil. Sélectionnez "Ajouter un appareil", puis

"Ajouter manuellement", "Appareils ménagers (petits)", puis "Chauffage" pour ajouter l'appareil.

Étape 2 :

Saisissez le mot de passe WLAN de votre réseau domestique. Veuillez vous assurer que votre réseau local sans fil à domicile fonctionne et placez le chauffage et le smartphone aussi près que possible du routeur sans fil. Veuillez noter que ce chauffage ne fonctionne qu'avec des réseaux WLAN de 2,4 GHz. Les réseaux 5 GHz ne sont actuellement pas pris en charge. Assurez-vous également que votre routeur Internet dispose d'une capacité suffisante pour ajouter un nouvel appareil.

Étape 3 :

Attendez que l'état de la connexion indique 100 % pour terminer les réglages et que le signal WLAN cesse de clignoter sur le boîtier de commande. Si vous n'avez pas pu établir de connexion, éteignez le chauffage et rallumez-le après quelques secondes. Maintenez le bouton WLAN du boîtier de contrôle enfoncé jusqu'à ce que l'icône WLAN clignote lentement à l'écran, puis répétez la procédure de connexion.

Remarque :

Les développeurs de l'application s'efforcent d'améliorer constamment l'application, c'est pourquoi il est possible que l'utilisation soit modifiée. Sous le code QR ci-dessous, vous pouvez télécharger la dernière version du mode d'emploi de l'application WIFI.



Spécifications techniques

Les panneaux couverts par ce guide sont indiqués dans le tableau suivant

Modèle	Poids	Réglage de la température :	Puissance	Taille H x L x P	Montage
SHXPRIP500	4,6 kg	5–45 °C	500W	6,0 x 7,0 x 4,5 cm	mur, plafond ou stand
SHXPRIP850	6,8 kg	5–45 °C	850W	6,0 x 12,0 x 4,5 cm	mur, plafond ou stand
SHXPIRP1200	9 kg	5–45 °C	1200W	8,4 x 12,0 x 4,5 cm	mur, plafond ou stand

Numéro d'article :	SHXPRIP500 SHXPRIP850 SHXPRIP1200
Tension d'entrée :	220-240V
Fréquence :	50/60Hz
Télécommande :	2x piles AAA 1,5V (non incluses)
Fréquence de transmission WIFI :	2,4GHz
Puissance d'émission / Transmitting power :	max. 100mW
Classe de protection :	I
Adresse de contact pour de plus amples informations :	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vienne Ligne de service : +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at FB-Nr : 236974 t / FB-Tribunal : Vienne

Informations requises pour les appareils de chauffage électrique individuels

Numéro d'article SHXPRIP500					
Indication	Symbole	Valeur	Unité	Indication	Unité
Puissance thermique				Uniquement pour les radiateurs électriques à accumulation individuels :	
				Type de régulation de l'apport de chaleur	
Puissance calorifique nominale	P_{nom}	0.5	kW	Régulation manuelle de l'apport de chaleur avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (valeur indicative)	P_{min}	N/A	kW	Régulation manuelle de l'apport de chaleur avec retour de la température ambiante et/ou extérieure	Non
Consommation de courant auxiliaire				Émission de chaleur assistée par un ventilateur	
Sur Puissance calorifique nominale	eI_{max}	N/A	kW	Type de puissance thermique/contrôle de la température ambiante	
Sur Puissance thermique minimale	eI_{min}	N/A	kW	Puissance thermique à un niveau, pas de contrôle de la température ambiante	Non
Sur le site État de veille	eI_{SB}	0.00042	kW	Deux ou plusieurs niveaux réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	Non
				Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	Non
				Avec contrôle électronique de la température ambiante	Non
				Contrôle électronique de la température ambiante et réglage de l'heure du jour	Non
				Contrôle électronique de la température ambiante et régulation du jour de la semaine	Oui
				Autres options de réglementation	
				Contrôle de la température ambiante avec détection de présence	Non
				Contrôle de la température ambiante avec détection des fenêtres ouvertes	Non
				Avec option de commande à distance (WiFi)	Oui
				Avec régulation adaptative du débit du chauffage	Non
				Avec limitation du temps de fonctionnement	Non
				Avec capteur à bille noire	Non
Coordonnées de contact :		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Vienne - Autriche Tél. : +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Informations requises pour les appareils de chauffage électrique individuels

Numéro d'article SHXPRIP850					
Indication	Symbole	Valeur	Unité	Indication	Unité
Puissance thermique				Uniquement pour les radiateurs électriques à accumulation individuels :	
				Type de régulation de l'apport de chaleur	
Puissance calorifique nominale	P_{nom}	0.85	Non	Régulation manuelle de l'apport de chaleur avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (valeur indicative)	P_{min}	N/A	Non	Régulation manuelle de l'apport de chaleur avec retour de la température ambiante et/ou extérieure	Non
Consommation de courant auxiliaire				Émission de chaleur assistée par un ventilateur	
Sur Puissance calorifique nominale	eI_{max}	N/A	kW	Type de puissance thermique/contrôle de la température ambiante	
Sur Puissance thermique minimale	eI_{min}	N/A	kW	Puissance thermique à un niveau, pas de contrôle de la température ambiante	Non
Sur le site État de veille	eI_{SB}	0.00042	kW	Deux ou plusieurs niveaux réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	Non
				Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	Non
				Avec contrôle électronique de la température ambiante	Non
				Contrôle électronique de la température ambiante et régulation de l'heure du jour	Non
				Contrôle électronique de la température ambiante et réglage du jour de la semaine	Oui
				Autres options de réglementation	
				Contrôle de la température ambiante avec détection de présence	Non
				Contrôle de la température ambiante avec détection des fenêtres ouvertes	Non
				Avec option de commande à distance (WiFi)	Oui
				Avec régulation adaptative du débit du chauffage	Non
				Avec limitation du temps de fonctionnement	Non
				Avec capteur à bille noire	Non
Coordonnées de contact :		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Vienne - Autriche Tél. : +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Informations requises pour les appareils de chauffage électrique individuels

Numéro d'article SHXPRIP1200					
Indication	Symbole	Valeur	Unité	Indication	Unité
Puissance thermique				Uniquement pour les radiateurs électriques à accumulation individuels :	
				Type de régulation de l'apport de chaleur	
Puissance calorifique nominale	P_{nom}	1.2	kW	Régulation manuelle de l'apport de chaleur avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (valeur indicative)	P_{min}	N/A	kW	Régulation manuelle de l'apport de chaleur avec retour de la température ambiante et/ou extérieure	Non
Consommation de courant auxiliaire				Émission de chaleur assistée par un ventilateur	
Sur Puissance calorifique nominale	eI_{max}	N/A	kW	Type de puissance thermique/contrôle de la température ambiante	
Sur Puissance thermique minimale	eI_{min}	N/A	kW	Puissance thermique à un niveau, pas de contrôle de la température ambiante	Non
Sur le site État de veille	eI_{SB}	0.00042	kW	Deux ou plusieurs niveaux réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	Non
				Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	Non
				Avec contrôle électronique de la température ambiante	Non
				Contrôle électronique de la température ambiante et réglage de l'heure du jour	Non
				Contrôle électronique de la température ambiante et régulation du jour de la semaine	Oui
				Autres options de réglementation	
				Contrôle de la température ambiante avec détection de présence	Non
				Contrôle de la température ambiante avec détection des fenêtres ouvertes	Non
				Avec option de commande à distance (WiFi)	Oui
				Avec régulation adaptative du débit du chauffage	Non
				Avec limitation du temps de fonctionnement	Non
				Avec capteur à bille noire	Non
Coordonnées de contact :		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Vienne - Autriche Tél. : +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			



GARANTIE

Avec ce produit de qualité de SHX, vous avez fait le choix de l'innovation, de la durabilité et de la fiabilité. Pour cet appareil SHX, nous accordons une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat, valable en Autriche et en Allemagne !

Si, contre toute attente, des travaux de service devaient tout de même être effectués sur votre appareil pendant cette période, nous vous garantissons par la présente une réparation gratuite (pièces et main d'œuvre) ou (à la discrétion de la société Schuss) un échange du produit. Si ni la réparation ni l'échange ne sont possibles pour des raisons économiques, nous nous réservons le droit d'établir un crédit de valeur vénale.

Dans tous les cas, la première étape consiste à contacter la hotline client (voir mode d'emploi - "Adresses de contact pour de plus amples informations et ligne de service").

Nous attirons votre attention sur le fait que les travaux de réparation qui n'ont pas été effectués par des réparateurs agréés mettent immédiatement fin à la validité de cette garantie.

Ne sont pas couverts par cette garantie

- les dommages dus au non-respect du mode d'emploi
- Réparation ou remplacement de pièces en raison d'une usure normale
- les appareils utilisés, même partiellement, à des fins professionnelles
- les appareils endommagés mécaniquement par une influence extérieure (chute, choc, casse, utilisation non conforme, etc.) ainsi que les signes d'usure de nature esthétique
- les appareils qui ont été traités de manière inappropriée
- les appareils qui n'ont pas été ouverts par notre centre de service agréé
- Attentes des consommateurs non satisfaites
- les dommages dus à des cas de force majeure, à l'eau, à la foudre, à des surtensions
- les appareils dont la désignation et/ou le numéro de série ont été modifiés, effacés, rendus illisibles ou retirés de l'appareil
- Défaits dus à une pollution exceptionnelle
- les prestations de services en dehors de nos ateliers agréés, les frais de transport vers un atelier agréé ou vers nous et inversement, ainsi que les risques qui y sont liés

Nous insistons sur le fait que pendant la période de garantie, en cas d'erreur d'utilisation ou si aucune erreur n'est constatée, un montant forfaitaire de 60 € (indexé sur la base de l'IPC 2015, juin 2020) sera facturé.

En fournissant une prestation de garantie (réparation ou remplacement de l'appareil), l'absolue-

Durée de la garantie de 2 ans à partir de la date d'achat non prolongée.

La garantie de 2 ans n'est valable que sur présentation de la preuve d'achat (le nom et l'adresse du revendeur ainsi que la désignation complète de l'appareil doivent y figurer) et du certificat de garantie correspondant, sur lequel doivent figurer le type d'appareil ainsi que le numéro de série (visible sur le carton et à l'arrière ou en dessous de l'appareil) ! Sans présentation du certificat de garantie, seule la garantie légale est valable !

Nous attirons expressément votre attention sur le fait que les droits de garantie légaux ne sont pas affectés par cette garantie et restent inchangés.

Schuss Home Electronic GmbH et ses auxiliaires d'exécution ne sont tenus de verser des dommages et intérêts qu'en cas de négligence grave ou de faute intentionnelle. Est en tout cas exclue la responsabilité pour un manque à gagner, *des économies attendues mais non réalisées, des dommages consécutifs et des dommages résultant de prétentions de tiers.*

Vous trouverez l'adresse de contact de chaque atelier de service sur notre site Internet www.schuss-home.at.

Nous vous félicitons pour votre choix. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre appareil SHX !

ADRESSE

SHX Distribution
 Schuss Home Electronic GmbH
 A-1140 Vienne, Scheringgasse 3
 Tél. : +43 (0)1/ 970 21

Désignation du type * * * * *

DECLARATION DE CONFORMITE EUROPEENNE

DECLARATION DE CONFORMITE A L'UE

Le fabricant est seul responsable de l'établissement de cette déclaration de conformité.

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Schuss Home Electronic GmbH

3, rue Schering
1140 Vienne, AUSTRIA

Déclare que le produit
Déclare que le produit

Fabricant	<i>Fabricant</i>	SCHUSS HOME ELECTRONIC GmbH
Désignation	<i>Désignation</i>	Chauffe-panneau Infrared
N° de modèle :	<i>Numéro de modèle</i>	SHXPIRP500, SHXPIRP850, SHXPIRP1200

est conforme aux directives, normes et/ou règlements suivants :
est conforme aux directives, normes et/ou réglementations suivantes :

[Directive RED DIRECTIVE 2014/53/UE](#) DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE Journal officiel de l'UE L 153/62 22.5.2014

[DIRECTIVE 2014/51/EU](#) DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 16 avril 2014 modifiant les directives 2003/71/CE et 2009/138/CE et les règlements (CE) n° 1060/2009, (UE) n° 1094/2010 et (UE) n° 1095/2010 en ce qui concerne les compétences de l'Autorité européenne de surveillance (Autorité européenne des assurances et des pensions professionnelles) et de l'Autorité européenne de surveillance (Autorité européenne des marchés financiers)

[Article 3.1\(a\) Sécurité :](#)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

[Article 3.1\(a\) Health :](#)

EN IEC 62311: 2020

[Article 3.1\(b\) EMC :](#)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN IEC 55014-2:2021

[Article 3.2 Radio :](#)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

Directive CEM (EMC) : 2014/30/UE Directive du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique ; Journal officiel de l'UE L96, 29/03/2014, p. 79-106

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Directive basse tension (LVD) : 2014/35/UE Directive du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché de matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension ; Journal officiel de l'UE L96, 29/03/2014, p. 357-374

EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021;

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+

A1:2020+A12:2020+A2:2022+A13:2022;

EN 62233: 2008

Directive sur l'écoconception Energy-Related-Products-Directive (ErP)2009/125/EC :

Journal officiel UE L285/10-35 (31.10.2009) et règlement associé / and associated regulation 2015/1188

Directive RoHS : 2011/65/UE Directive du Parlement européen et du Conseil

du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques ; Journal officiel de l'UE L174, 1/07/2011, p. 88-110

Reach SVHC(EC)NO. 1907/2006 Schuss Home Electronic GmbH confirme par la présente que les produits que nous livrons ne contiennent pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) de la liste des candidats (dernière mise à jour ECHA du 14.06.2023, 235 substances) à plus de 0,1 % conformément à l'article 33 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

Marque CE sur le produit / CE marking on the product :



Signé pour et au nom de: / Signed for and on behalf of:
SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Lieu et date de l'exposition :

Lieu et date d'émission :

Vienne, 2023-07-19

Scharl, Alexander

Senior product and purchasing manager

i.V.....



Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacture

Nom, fonction / name, function Signature / signature

Référence de déclaration :

Référence de la déclaration :

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Scheringgasse 3, 1140 Vienne, AUSTRIA

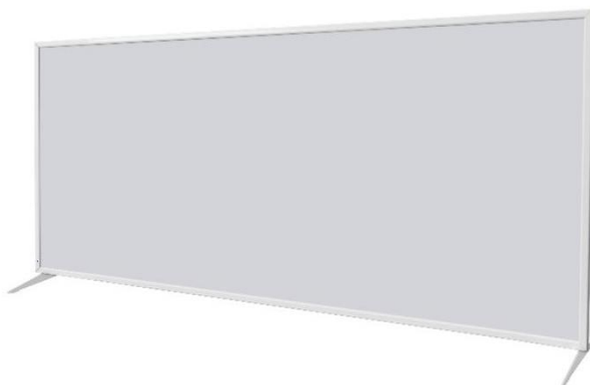
N° FB / Company Register No. : 236974 t

Sous réserve de modifications et d'erreurs d'impression, la version actuelle est disponible au

téléchargement : www.schuss-home.at/de/downloads/



ISTRUZIONI PER L'USO
PANNELLO INFRAROSSO WiFi
SHXPRIP500 - SHXPRIP850 - SHXPRIP1200



CONGRATULAZIONI!

GRAZIE PER AVER SCELTO QUESTO PRODOTTO DI SHX.



Questo prodotto è adatto solo per ambienti ben isolati o per un uso occasionale.





Istruzioni per l'uso attuali e altre lingue

Scaricare le istruzioni per l'uso più recenti in varie lingue tramite il link www.becool.at/downloads o scansionare il codice QR indicato. Seguire le istruzioni del sito web.



Istruzioni per l'uso attuali e altre lingue

Scaricare le istruzioni per l'uso più recenti in varie lingue tramite il link www.becool.at/downloads o scansionare il codice QR indicato. Seguire le istruzioni del sito web.



LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO PRIMA DI INIZIARE IL MONTAGGIO, L'INSTALLAZIONE, IL

FUNZIONAMENTO O LA MANUTENZIONE. PROTEGGERE SE STESSI E GLI ALTRI SEGUENDO LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA. LA MANCATA OSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI PUÒ CAUSARE LESIONI PERSONALI E/O DANNI MATERIALI E/O INVALIDARE LA GARANZIA!

Uso previsto

Questo apparecchio è **destinato esclusivamente al riscaldamento di ambienti domestici** e non deve essere utilizzato per altri scopi.

INFORMAZIONI IMPORTANTI SU SICUREZZA, STANDARD E COLLEGAMENTO ELETTRICO



1. istruzioni di sicurezza

PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO, SCOSSE ELETTRICHE O LESIONI:

1.1 Sicurezza del prodotto

- I riscaldatori a infrarossi SHX raggiungono circa 95°C durante il funzionamento quando sono montati a parete. Non toccare il riscaldatore durante il funzionamento.
- Un contatto prolungato può provocare ustioni o lesioni.
- **NON** coprire il riscaldatore per evitare il surriscaldamento e l'incendio.

- Il riscaldatore non è adatto all'asciugatura di tessuti. Evitare il contatto diretto con altri oggetti.
- Posizionare il riscaldatore a una distanza minima di 40 cm dalla parte anteriore e di 20 cm dai lati di altri oggetti e pareti. Il mancato rispetto della distanza minima può causare l'accumulo di calore dietro il pannello a infrarossi e invalidare la garanzia.
- Questo riscaldatore può essere facilmente gestito con lo smartphone, tramite la stessa WLAN, un'altra WLAN o una rete mobile. In questo modo è possibile controllare il riscaldatore a distanza senza la vostra diretta supervisione. Tuttavia, è necessario che tutte le precauzioni di sicurezza elencate in questo manuale siano adottate anche con il controllo remoto.

1.2 Avvertenze di pericolo per bambini e persone con disabilità

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.
- Bambini da 3 a 8 anni: Questa fascia d'età può accendere e spegnere l'apparecchio solo sotto supervisione, se è stato impostato o installato correttamente e se è stata informata

sull'uso sicuro. I bambini non devono collegare, regolare, pulire o effettuare la manutenzione dell'apparecchio.

- **AVVERTENZA** - Alcune parti di questo apparecchio possono diventare molto calde e causare ustioni. Prestare particolare attenzione in presenza di bambini o persone vulnerabili.
- Se il cavo di rete è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal servizio clienti o da una persona altrettanto qualificata per evitare pericoli.
- **NON** utilizzare il riscaldatore in stanze piccole dove ci sono persone che potrebbero non essere in grado di lasciare la stanza autonomamente. La superficie del riscaldatore può raggiungere temperature fino a 95 °C. Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini e delle persone disabili.
- Tenere i neonati e i bambini lontani da materiali di imballaggio come i sacchetti di plastica per evitare il rischio di soffocamento.

1.3 Sicurezza elettrica

- Scollegare il riscaldatore dall'alimentazione elettrica prima di eseguire qualsiasi lavoro di installazione o pulizia sull'apparecchio o nelle sue immediate vicinanze. Prima della messa in funzione, l'apparecchio deve essere controllato per verificare l'eventuale presenza di danni.
- **NON** utilizzare l'apparecchio o il cavo di alimentazione se sono danneggiati. Contattare immediatamente un rivenditore autorizzato SHX per la riparazione o la sostituzione. Per mantenere la garanzia, le riparazioni, la manutenzione o le

modifiche all'apparecchio possono essere eseguite solo da rivenditori autorizzati SHX.

- NON effettuare riparazioni da soli, altrimenti si rischia di invalidare la garanzia.
- Se il dispositivo è caduto, non utilizzarlo e contattare un rivenditore SHX per verificare che non abbia subito danni.
- I riscaldatori a infrarossi SHX sono progettati per 220-240V, 50Hz CA. Non utilizzare l'apparecchio con un'alimentazione diversa.
- Il riscaldatore non deve essere installato direttamente sotto una presa di corrente.
- **AVVERTENZA:** non utilizzare il riscaldatore in stanze piccole dove sono presenti persone che potrebbero non essere in grado di uscire da sole, a meno che non siano costantemente sorvegliate.

2. manutenzione del riscaldatore SHX

2.1 Pulizia

Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione e lasciarlo raffreddare prima di pulirlo. Non immergere mai l'apparecchio in acqua o altri liquidi, né versarli su di esso. Pulire l'apparecchio solo con un panno morbido e umido. Assicurarsi che l'apparecchio sia completamente asciutto prima di utilizzarlo e passarlo con un panno asciutto dopo la pulizia. Evitare l'uso di materiali abrasivi, soluzioni o spugne dure per evitare graffi o danni alla superficie.

2.2 Funzionamento

Si prega di notare che la superficie del dispositivo potrebbe scolorirsi leggermente nel tempo a causa dell'inquinamento atmosferico. Ciò non costituisce un difetto. Se siete interessati a una versione stampata, contattate il vostro rivenditore di fiducia. Non coprire mai l'apparecchio con fogli adesivi o dipingerlo/etichettarlo da soli. Ciò potrebbe danneggiare l'elemento riscaldante e invalidare la garanzia. Se si notano rumori, odori insoliti o cambiamenti visibili nell'apparecchio, scollegarlo immediatamente dall'alimentazione e contattare il rivenditore SHX.

2.3 Riparazione

Le riparazioni possono essere effettuate solo da SHX o da un rivenditore certificato. Qualsiasi violazione comporterà l'immediata perdita della garanzia.

<p>ATTENZIONE</p> 	<p><u>RISCHIO DI INFORTUNI</u></p> <p>L'apparecchio si riscalda durante il funzionamento!</p> <p>Non toccare mai l'apparecchio durante il funzionamento → , per non incorrere in gravi ustioni.</p>
<p>ATTENZIONE</p> 	<p><u>PERICOLO DI INCENDIO</u></p> <p>AVVERTENZA: per evitare il surriscaldamento del riscaldatore, quest'ultimo non deve essere coperto.</p>
<p>ATTENZIONE</p> 	<p><u>DISTANZA DI SICUREZZA</u></p> <p>Mantenere una distanza di sicurezza di almeno 1 metro da oggetti facilmente infiammabili come mobili, tende, carta, ecc.</p>

POSIZIONE

Posizionare sempre l'apparecchio in modo che l'aria possa entrare e uscire senza ostacoli.

RISCHIO DI USTIONI

L'apparecchio diventa molto caldo durante l'uso e può provocare ustioni. È necessario prestare particolare attenzione in presenza di bambini e persone vulnerabili.

RISCHIO DI SURRISCALDAMENTO

Non riscaldare ambienti con un volume inferiore a 4m³.

Simboli sul dispositivo**Simbolo:**

Significato:

Attenzione! Non coprire!

Il simbolo sull'apparecchio indica che non è consentito appendere oggetti (ad es. asciugamani, indumenti, ecc.) sopra l'apparecchio o direttamente davanti ad esso. Il riscaldatore non deve essere coperto per evitare che

Riciclaggio, smaltimento, dichiarazione di conformità

	<p><u>RICICLO</u></p> <p>I materiali di imballaggio possono essere riciclati. Si raccomanda pertanto di smaltirli nella raccolta differenziata.</p>
	<p><u>SMALTIMENTO</u></p> <p>Il simbolo della "pattumiera barrata" richiede lo smaltimento separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono contenere sostanze pericolose e nocive per l'ambiente. Pertanto, non smaltirle nei rifiuti residui non differenziati, ma in un punto di raccolta designato per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. In questo modo si contribuisce a proteggere le risorse e l'ambiente. Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore o le autorità locali. Direttiva 2012/19/UE</p>
	<p><u>SMALTIMENTO DELLE BATTERIE</u></p> <p>In conformità al Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008 sull'attuazione della direttiva 2006/66/CE relativa a pile, accumulatori e relativi rifiuti, il simbolo del bidone barrato sulla batteria indica che è vietato smaltire le batterie usate nei rifiuti domestici. Le batterie e gli accumulatori contengono sostanze altamente inquinanti. L'utente è tenuto a smaltire le pile usate presso i punti di raccolta del Comune o negli appositi contenitori. Il servizio è gratuito. In questo modo si rispettano i requisiti di legge e si protegge l'ambiente.</p> <p>Questi simboli si trovano sulle batterie:</p> <p>Li = la batteria contiene litio Al = la batteria contiene alcali Mn = la batteria contiene manganese</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</u></p> <p>Con la presente confermiamo che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali, ai regolamenti e alle direttive dell'UE. La</p>

dichiarazione di conformità dettagliata può essere consultata in qualsiasi momento al seguente link:

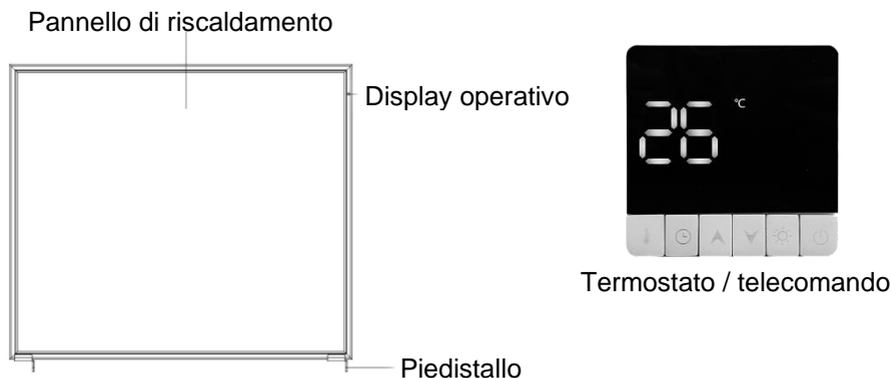
<https://www.schuss-home.at/downloads>

Salvo errori e modifiche tecniche.

Ambito di consegna

- Pannello di riscaldamento
- 2x piedi
- Termostato
- Istruzioni per l'uso
- 8 viti per i piedini
- 8 viti per il fissaggio delle basi in alluminio
- Materiale di montaggio (per parete e soffitto)

Panoramica del prodotto



Preparazione

- Aprire la scatola e rimuovere l'apparecchio.
- Rimuovere completamente l'imballaggio dal dispositivo.
- Controllare quindi che l'apparecchio non sia danneggiato.
- Svolgere con cautela il cavo di alimentazione e verificare che non sia danneggiato.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, contattare un elettricista o un tecnico qualificato.

Installazione e montaggio

Nota sull'installazione:

Fissare saldamente il pannello di riscaldamento alla parete o al soffitto o collocarlo nella posizione corretta.

Il pannello di riscaldamento deve essere installato in modo che i comandi non possano essere toccati da persone che fanno il bagno o la doccia.

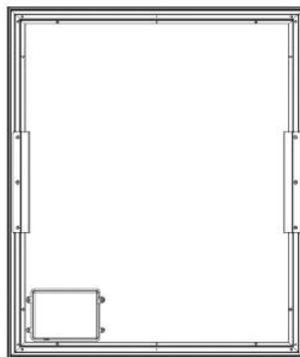
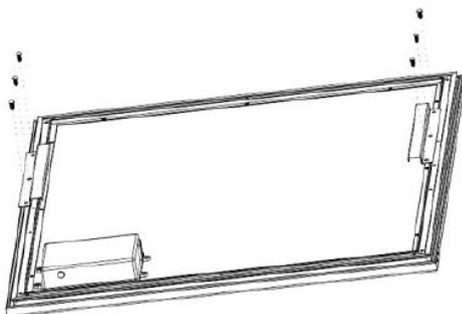
Assicurarsi che il pannello di riscaldamento non sia installato sotto una presa di corrente.

NOTA

Per evitare di danneggiare il pannello di riscaldamento, si consiglia di eseguire l'installazione in due persone.

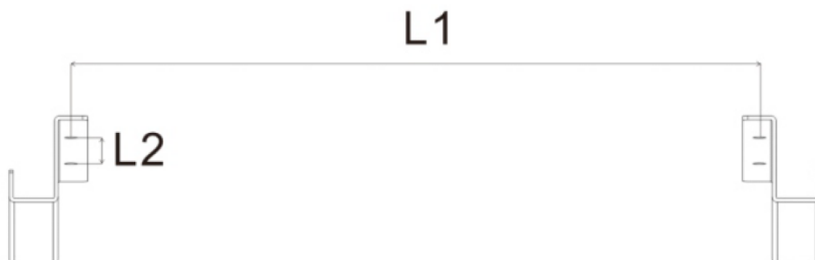
Installazione a soffitto

1. fissare il gancio a soffitto (con viti ST4*10) al riscaldatore come mostrato di seguito.



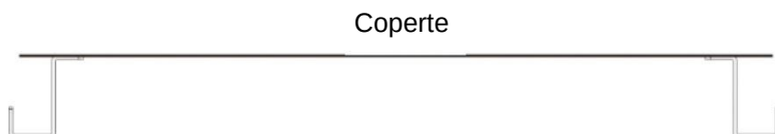
2 Fissare il gancio a soffitto al soffitto come mostrato nella seguente figura.

2.1 Praticare nel soffitto quattro fori con un diametro di $\Phi 8$ mm e una profondità di 35 mm. La distanza tra i fori per il gancio a soffitto sul soffitto è L2 e la distanza tra i due fori per il gancio a soffitto sul soffitto è L1.



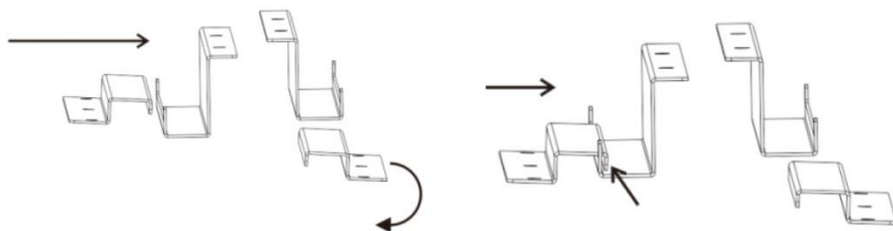
2.2 Inserire prima i tasselli nei quattro fori e poi fissare il gancio a soffitto con quattro viti ST5*35.

Modello	Prestazioni	L1	L2
SHXPRIP500	500 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP850	850 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP1200	1200 W	700 mm	200 mm

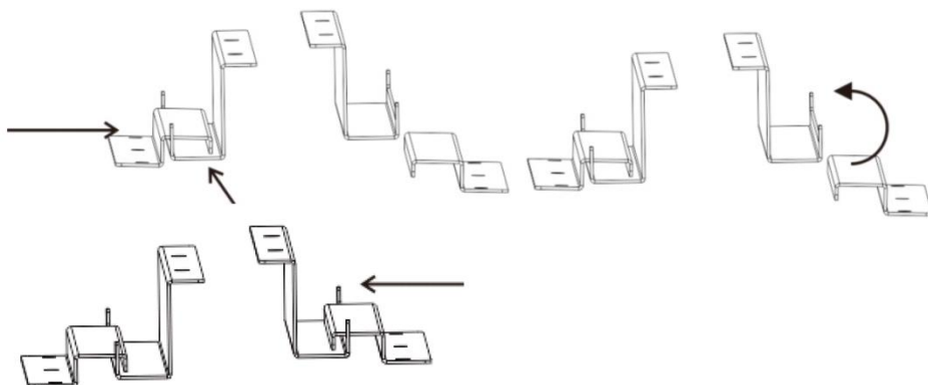


3. appendere il pannello riscaldante al soffitto.

3.1 Inclinare il pannello di riscaldamento e appendere il gancio a soffitto sinistro del pannello di riscaldamento al gancio a soffitto.

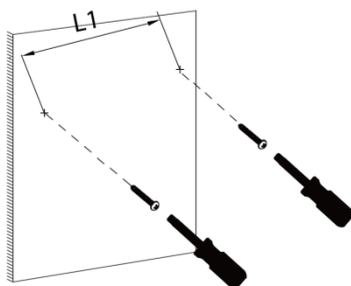


3.2 Far scorrere il pannello di riscaldamento verso destra, sollevare il lato destro del pannello di riscaldamento e appendere il gancio a soffitto destro del pannello al gancio a soffitto. L'installazione a soffitto è completa.

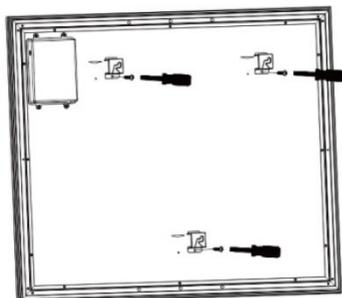


Installazione a parete

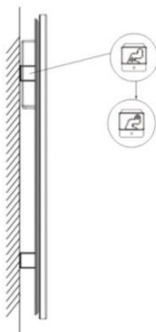
1. praticare due fori nella parete con un interasse di L e un diametro di $\Phi 8$ mm e una profondità di 35 mm, inserire i tasselli e fissare le viti nel tassello.



2. fissare la staffa al pannello di riscaldamento. Inserire prima un lato della staffa e fissarla con una vite (ST4*10).

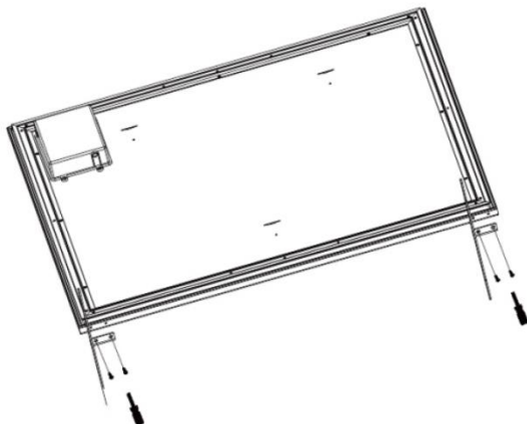


3. montare il pannello di riscaldamento sulla parete.



Applicazione con il supporto

Installare i piedini metallici sul pannello con le viti (ST4*10) come mostrato di seguito.

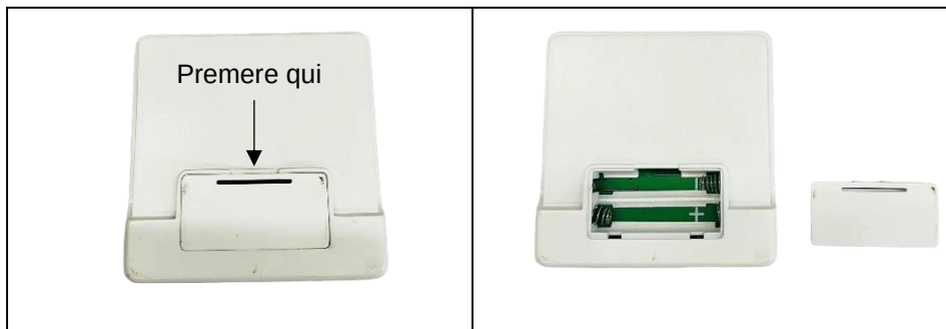


Telecomando (termostato):

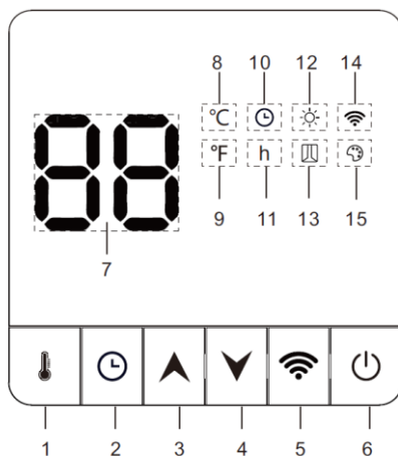
Preparazione del telecomando

Osservare le seguenti istruzioni:

9. Per far funzionare il telecomando, aprire il vano batterie sul retro come mostrato nella figura e inserire 2 batterie AAA.
10. Per sostituire la batteria, procedere come segue:
Aprire il portabatterie sul retro del telecomando, rimuovere la vecchia batteria e inserirne una nuova:
11. Prestare sempre attenzione ai segni di polarità (+/-) sulla batteria e sul portabatteria:
12. Quindi richiudere il portabatterie completamente nel telecomando.



Descrizione del telecomando:



1. pulsante della temperatura	2. pulsante del timer
3. pulsante di salita	4. pulsante di bilanciamento
5. pulsante wifi	6. pulsante di accensione/spegnimento
7. Display per temperatura, timer,...	8. Visualizzazione dell'unità °C
9. visualizzazione dell'unità °F	10. Visualizzazione dell'impostazione del timer

11. Display del timer	12. display per l'impostazione della luminosità dell'illuminazione ambientale
13. visualizzazione finestra-aperta	14. display wifi
15. display per l'impostazione del colore dell'illuminazione ambientale	

Messa in servizio

Accensione e spegnimento:

Premere il pulsante (6) per accendere o spegnere il pannello di riscaldamento.

Impostare la temperatura:

Nello stato di avvio, premere il pulsante di impostazione della temperatura (1) per attivare la modalità di impostazione della temperatura. Utilizzare il pulsante di aumento (3) e il pulsante di diminuzione (4) per impostare la temperatura target. Tenere premuto uno dei pulsanti per aumentare o diminuire il valore più rapidamente. L'intervallo di temperatura è di 5-45°C (41-113°F) con una temperatura iniziale predefinita di 35°C.

Timer

Nello stato di avvio, premere il pulsante di impostazione del timer (2) per accedere al menu delle impostazioni del timer. Utilizzare i pulsanti Su (3) e Giù (4) per impostare l'ora desiderata. Tenere premuto uno dei pulsanti per aumentare o diminuire il valore più rapidamente. L'intervallo di impostazione va da 0 a 24 ore (0H-24H).

Impostazione della luminosità per l'illuminazione ambientale

Accendere la luce con luce bianca standard (luminosità 100%). Premere il pulsante della temperatura (1) per 5 secondi per accedere alla modalità di impostazione della luminosità della luce ambientale. Utilizzare i pulsanti su (3) e giù (4) per impostare la luminosità desiderata: 100%, 75%, 50%, 25% o per spegnere la luce ambientale.

- Premendo brevemente il tasto up, la luminosità aumenta del 25% fino a un massimo del 100%.

- Premendo brevemente il pulsante verso il basso, la luminosità si riduce del 25% fino a spegnere la luce ambientale.

Impostazione del colore della luce ambientale:

La luce ambientale è bianca per impostazione predefinita quando è accesa (luminosità 100%). Premere a lungo il pulsante del timer (2) per 5 secondi per passare alla modalità colore della luce. Premere brevemente il pulsante up (3) per impostare il colore della luce target su luce bianca, luce neutra o luce gialla. Accoppiamento del telecomando con il pannello

All'avvio, tenere premuti contemporaneamente il pulsante di impostazione della temperatura (1) e il pulsante di accensione/spegnimento (6). Rilasciarli quando il riscaldatore emette un segnale acustico prolungato. L'accoppiamento è completo.

Ripristinare il WIFI:

Nello stato di avvio, tenere premuto il pulsante WLAN (5) per 5 secondi e rilasciarlo quando il simbolo WLAN lampeggia sul pannello di controllo. Quando il riscaldatore riceve il comando di reset, il cicalino suona a lungo. Dopo una breve attesa, il cicalino emette tre brevi segnali acustici, indicando che il Wi-Fi è stato resettato con successo e che la rete viene ridistribuita.

IMPORTANTE

Si noti che sono supportate solo le reti a 2,4 GHz!

Potenza di trasmissione: max. 100mW

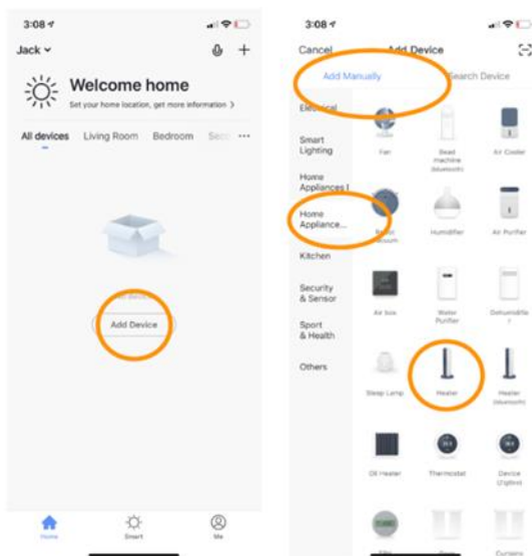
Funzionamento WLAN e APP:

Scarica l'APP Smartlife

Scansionate il seguente codice QR per scaricare l'app "Smartlife" o cercate l'app "Smartlife" nell'App Store o nel Google Play Store per avviare il processo di download dell'app. Aprire l'app e registrarsi con il proprio numero di telefono o indirizzo e-mail.



Connessione con WLAN:



Fase 1:

Attivare l'interruttore On / Off, premere il tasto On / Off. Il simbolo WLAN inizia a lampeggiare rapidamente. Aprire l'app sullo smartphone e aggiungere l'apparecchio. Selezionare "Aggiungi apparecchio", quindi "Aggiungi manualmente", "Elettrodomestici (piccoli)" e quindi "Riscaldamento" per aggiungere l'apparecchio.

Fase 2:

Inserire la password Wi-Fi della rete domestica. Assicurarsi che il Wi-Fi di casa sia funzionante e avvicinare il riscaldatore e lo smartphone il più possibile al router Wi-Fi. Si noti che questo riscaldatore funziona solo con reti Wi-Fi a 2,4 GHz. Le reti a 5 GHz non sono attualmente supportate. Assicurarsi inoltre che il router Internet abbia una capacità sufficiente per aggiungere un nuovo dispositivo.

Fase 3:

Per completare le impostazioni, attendere che lo stato di connessione indichi 100% e che il segnale WLAN sulla centralina smetta di lampeggiare. Se non si è riusciti a stabilire una connessione, spegnere e riaccendere il riscaldamento dopo qualche secondo. Tenere premuto il pulsante Wi-Fi sulla centralina finché il simbolo Wi-Fi sullo schermo non lampeggia lentamente e ripetere la procedura di connessione.

Nota:

Gli sviluppatori dell'app sono costantemente impegnati a migliorare l'applicazione, per cui è possibile che vengano apportate modifiche al suo funzionamento. È possibile scaricare l'ultima versione delle istruzioni per l'uso dell'app WIFI utilizzando il codice QR qui sotto.



Specifiche tecniche

I pannelli oggetto delle presenti istruzioni sono elencati nella seguente tabella

Modello	Peso	Impostazione della temperatura:	Prestazioni	Dimensioni H x L x P	Montaggio
SHXPRIP500	4,6 kg	5–45 °C	500W	6,0 x 7,0 x 4,5 cm	A parete, a soffitto o su supporto
SHXPRIP850	6,8 kg	5–45 °C	850W	6,0 x 12,0 x 4,5 cm	A parete, a soffitto o su supporto
SHXPIRP1200	9 kg	5–45 °C	1200W	8,4 x 12,0 x 4,5 cm	A parete, a soffitto o su supporto

Numero di articolo:	SHXPRIP500 SHXPRIP850 SHXPRIP1200
Tensione di ingresso:	220-240V
Frequenza:	50/60Hz
Telecomando:	2 batterie AAA da 1,5 V (non incluse)
Frequenza di trasmissione WIFI:	2,4 GHz
Potenza di trasmissione:	max. 100mW
Classe di protezione:	I
Indirizzo di contatto per ulteriori informazioni:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vienna Linea di assistenza: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at

Numero FB: 236974 t / Tribunale FB:
Vienna

Informazioni necessarie sui riscaldatori elettrici individuali per ambienti

Numero articolo SHXPRIP500				Specifiche	Unità
Specifiche	Icona	Valore	Unità	Specifiche	Unità
Potenza termica				Solo per riscaldatori elettrici ad accumulo per ambienti singoli: Tipo di regolazione della fornitura di calore	
Potenza termica nominale	P _{nom}	0.5	kW	Controllo manuale dell'erogazione del calore con termostato integrato	No
Potenza termica minima (valore indicativo)	P _{min}	N/D	kW	Controllo manuale dell'erogazione di calore con feedback della temperatura ambiente e/o esterna	No
Consumo di energia ausiliaria				Potenza termica con supporto della ventola	
Con Potenza termica nominale	eI _{max}	N/D	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente	
Con Potenza termica minima	eI _{min}	N/D	kW	Potenza termica monostadio, senza controllo della temperatura ambiente	No
Nel Stato pronto	eI _{sB}	0.00042	kW	Due o più livelli regolabili manualmente, nessun controllo della temperatura ambiente	No
				Controllo della temperatura ambiente con termostato meccanico	No
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente	No
				Controllo elettronico della temperatura ambiente e dell'ora	No
				Regolazione elettronica della temperatura ambiente e controllo nei giorni feriali	Si
				Altre opzioni di controllo	
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	No
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della finestra aperta	No
				Con opzione di controllo remoto (WiFi)	Si
				Con controllo adattivo dell'avvio del riscaldamento	No
				Con limite di tempo di funzionamento	No
				Con sensore a sfera nero	No
Dettagli di contatto:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Vienna - Austria Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Informazioni necessarie sui riscaldatori elettrici individuali per ambienti

Numero articolo SHXPRIP850				
Specifiche	Icona	Valore	Unità	
Potenza termica				Solo per riscaldatori elettrici ad accumulo per ambienti singoli: Tipo di regolazione della fornitura di calore
Potenza termica nominale	P _{nom}	0.85	No	Controllo manuale dell'erogazione del calore con termostato integrato
Potenza termica minima (valore indicativo)	P _{min}	N/D	No	Controllo manuale dell'erogazione di calore con feedback della temperatura ambiente e/o esterna
Consumo di energia ausiliaria				Potenza termica con supporto della ventola
Con Potenza termica nominale	eI _{max}	N/D	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente
Con Potenza termica minima	eI _{min}	N/D	kW	Potenza termica monostadio, senza controllo della temperatura ambiente
Nel Stato pronto	eI _{sB}	0.00042	kW	Due o più livelli regolabili manualmente, nessun controllo della temperatura ambiente
				Controllo della temperatura ambiente con termostato meccanico
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente
				Controllo elettronico della temperatura ambiente e dell'ora
				Regolazione elettronica della temperatura ambiente e controllo dei giorni feriali
				Altre opzioni di controllo
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della finestra aperta
				Con opzione di controllo remoto (WiFi)
				Con controllo adattivo dell'avvio del riscaldamento
				Con limite di tempo di funzionamento
				Con sensore a sfera nero
Dettagli di contatto:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Vienna - Austria Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at		

Informazioni necessarie sui riscaldatori elettrici individuali per ambienti

Numero articolo SHXPRIP1200					
Specifiche	Icona	Valore	Unità	Specifiche	Unità
Potenza termica				Solo per riscaldatori elettrici ad accumulo per ambienti singoli: Tipo di regolazione della fornitura di calore	
Potenza termica nominale	P_{nom}	1.2	kW	Controllo manuale dell'erogazione del calore con termostato integrato	No
Potenza termica minima (valore indicativo)	P_{min}	N/D	kW	Controllo manuale dell'erogazione di calore con feedback della temperatura ambiente e/o esterna	No
Consumo di energia ausiliaria				Potenza termica con supporto della ventola	
Con Potenza termica nominale	$e_{l_{max}}$	N/D	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente	
Con Potenza termica minima	$e_{l_{min}}$	N/D	kW	Potenza termica monostadio, senza controllo della temperatura ambiente	No
Nel Stato pronto	$e_{l_{sB}}$	0.00042	kW	Due o più livelli regolabili manualmente, nessun controllo della temperatura ambiente	No
				Controllo della temperatura ambiente con termostato meccanico	No
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente	No
				Controllo elettronico della temperatura ambiente e dell'ora	No
				Regolazione elettronica della temperatura ambiente e controllo dei giorni feriali	Sì
				Altre opzioni di controllo	
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	No
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della finestra aperta	No
				Con opzione di controllo remoto (WiFi)	Sì
				Con controllo adattivo dell'avvio del riscaldamento	No
				Con limite di tempo di funzionamento	No
				Con sensore a sfera nero	No
Dettagli di contatto:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Vienna - Austria Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

GARANZIA

Con questo prodotto di qualità di SHX, avete scelto l'innovazione, la durata e l'affidabilità.

Per questo dispositivo SHX garantiamo un periodo di garanzia di 2 anni dalla data di acquisto, valido in Austria e Germania!

Se, contrariamente alle aspettative, durante questo periodo si rendessero necessari interventi di assistenza sul dispositivo, vi garantiamo una riparazione gratuita (pezzi di ricambio e manodopera) o (a discrezione di Schuss) la sostituzione del prodotto. Se per motivi economici non è possibile né la riparazione né la sostituzione, ci riserviamo il diritto di emettere una nota di credito a tempo.

In ogni caso, si prega di contattare la hotline clienti come primo passo (vedere le istruzioni per l'uso - "Indirizzi di contatto per ulteriori informazioni e linea di assistenza").

Desideriamo sottolineare che gli interventi di riparazione non eseguiti da officine autorizzate interrompono immediatamente la validità della garanzia.

Questa garanzia non copre

- Danni dovuti all'inosservanza delle istruzioni d'uso
- Riparazione o sostituzione di parti dovute alla normale usura
- Dispositivi utilizzati, anche solo in parte, per scopi commerciali
- Dispositivi meccanicamente danneggiati da agenti esterni (caduta, impatto, rottura, uso improprio, ecc.) e segni di usura estetica
- Dispositivi che sono stati maneggiati in modo non corretto
- Dispositivi che non sono stati aperti dalla nostra officina di assistenza autorizzata
- Aspettative dei consumatori non soddisfatte
- Danni causati da forza maggiore, acqua, fulmini, sovratensioni
- Dispositivi per i quali la designazione del tipo e/o il numero di serie sul dispositivo sono stati modificati, cancellati, resi illeggibili o rimossi.
- Difetti dovuti a sporcizia straordinaria
- servizi al di fuori delle nostre officine autorizzate, i costi di trasporto verso un'officina autorizzata o verso di noi e ritorno, nonché i rischi associati

Desideriamo sottolineare che durante il periodo di garanzia, in caso di errori di funzionamento o se non viene rilevato alcun errore, verrà addebitato un importo forfettario di 60 euro (indicizzato in base al CPI 2015, giugno 2020).

Fornendo un servizio di garanzia (riparazione o sostituzione del dispositivo), l'absolute-

Il periodo di garanzia di 2 anni dalla data di acquisto non viene esteso.

La garanzia di 2 anni è valida solo su presentazione della prova d'acquisto (deve includere il nome e l'indirizzo del rivenditore e il nome completo dell'apparecchio) e del relativo certificato di garanzia, sul quale devono essere annotati il tipo di apparecchio e il numero di serie (visibile sulla scatola e sul retro o sul fondo dell'apparecchio)!

Senza la presentazione del certificato di garanzia, vale solo la garanzia legale!

Facciamo espressamente presente che i diritti di garanzia previsti dalla legge non sono interessati da questa garanzia e rimangono inalterati.

Schuss Home Electronic GmbH e i suoi ausiliari rispondono dei danni solo in caso di grave negligenza o dolo. È esclusa la responsabilità per il mancato guadagno, per i risparmi previsti ma non realizzati, per i danni conseguenti e per i danni derivanti da pretese di terzi.

L'indirizzo di contatto della rispettiva officina di assistenza è disponibile sulla nostra homepage www.schuss-home.at.

Congratulazioni per la scelta. Vi auguriamo un buon utilizzo del vostro dispositivo SHX!

INDIRIZZO

Distribuzione SHX

Schuss Home Electronic

A-1140 Vienna, Scheringgasse

Tel: +43 (0)1/ 970 21

GmbH

3

Designazione del tipo:

.....

.. .. .

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Il produttore è l'unico responsabile del rilascio di questa dichiarazione di conformità.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Schuss Home Electronic GmbH

Scheringgasse 3
1140 Vienna, AUSTRIA

Dichiara che il prodotto
Dichiara che il prodotto

Produttore	Produttore	SCHUSS HOME ELECTRONIC GmbH
Designazione	Designazione	Riscaldatore a pannello a infrarossi
Modello n:	Numero di modello	SHXPIRP500, SHXPIRP850, SHXPIRP1200

è conforme alle seguenti direttive, norme e/o regolamenti:
è conforme alle seguenti direttive, norme e/o regolamenti:

DIRETTIVA RED DIRETTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 aprile 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE Gazzetta ufficiale dell'UE L 153/62 22.5.2014

DIRETTIVA 2014/51/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 aprile 2014 che modifica le direttive 2003/71/CE e 2009/138/CE e i regolamenti (CE) n. 1060/2009, (UE) n. 1094/2010 e (UE) n. 1095/2010 per quanto riguarda i poteri dell'Autorità europea di vigilanza (Autorità europea delle assicurazioni e delle pensioni aziendali e professionali) e dell'Autorità europea di vigilanza (Autorità europea degli strumenti finanziari e dei mercati)

Articolo 3.1(a) Sicurezza:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Articolo 3.1(a) Salute:

EN IEC 62311: 2020

Articolo 3.1(b) CEM:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN IEC 55014-2:2021

Articolo 3.2 Radio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

Direttiva EMC (EMC): 2014/30/UE Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica; Gazzetta ufficiale dell'UE L96, 29/03/2014, pagg. 79-106

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Direttiva Bassa Tensione (LVD): 2014/35/UE Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione; Gazzetta ufficiale dell'UE L96, 29/03/2014, pagg. 357-374.

EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021;

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+

A1:2020+A12:2020+A2:2022+A13:2022;

EN 62233: 2008

Direttiva sulla progettazione ecocompatibile Direttiva sui prodotti connessi all'energia (ErP) 2009/125/CE;

Gazzetta ufficiale UE L285/10-35 (31.10.2009) e regolamento associato / e regolamento associato 2015/1188

Direttiva RoHS: 2011/65/UE Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio.

dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche; Gazzetta ufficiale dell'UE L174, 1/07/2011, pag. 88-110.

Raggiungere SVHC(CE)NO. 1907/2006 Schuss Home Electronic GmbH conferma che i prodotti da noi forniti non contengono sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) presenti nell'elenco dei candidati (ultimo aggiornamento ECHA del 14.06.2023, 235 sostanze) in misura superiore allo 0,1% ai sensi dell'art. 33 del Regolamento REACH. 33 del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

CE Zeichen auf dem Produkt / Marchio CE sul prodotto:



Firmato in nome e per conto di:/ Firmato in nome e per conto di:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Luogo e data della mostra:

Luogo e data di emissione:

Vienna, 2023-07-19

Scharl, Alexander

Responsabile senior di prodotto e acquisti

i.V.....

Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacture

Riferimento della dichiarazione:

Riferimento della dichiarazione:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Scherlinggasse 3, 1140 Vienna, AUSTRIA

FB-Nr. / N. registro delle imprese: 236974 t

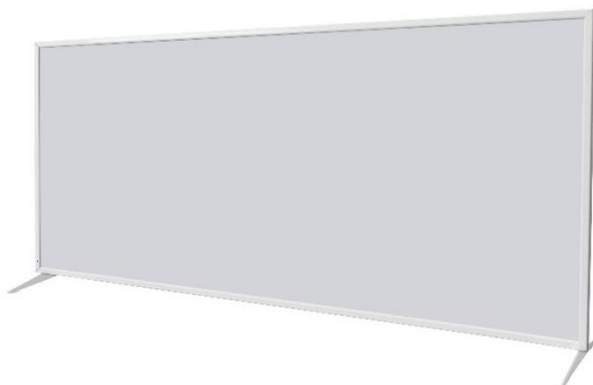
Nome, Funktion / nome, funzione Unterschrift / firma

Con riserva di modifiche ed errori di stampa, la versione attuale è disponibile per il download:

www.schuss-home.at/de/downloads/



GEBRUIKSAANWIJZING
INFRAROTHEATING PANEL WiFi
SHXPRIP500 - SHXPRIP850 - SHXPRIP1200



GEFELICITEERD!

BEDANKT VOOR HET KIEZEN VAN DIT PRODUCT VAN SHX.



Dit product is alleen geschikt voor goed geïsoleerde ruimtes of voor occasioneel gebruik.

NL



Huidige bedieningsinstructies en andere talen

Download de nieuwste gebruiksaanwijzing in verschillende talen via de link www.becool.at/downloads of scan de getoonde QR-code. Volg de instructies op de website.



Huidige bedieningsinstructies en andere talen

Download de nieuwste gebruiksaanwijzing in verschillende talen via de link www.becool.at/downloads of scan de getoonde QR-code. Volg de instructies op de website.



LEES DE BEDIENINGSINSTRUCTIES ZORGVULDIG DOOR VOORDAT U BEGINT MET DE MONTAGE, INSTALLATIE, BEDIENING OF HET ONDERHOUD. BESCHERM UZELF EN ANDEREN DOOR DE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES OP TE VOLGEN. HET NIET OPVOLGEN VAN DE INSTRUCTIES KAN LEIDEN TOT PERSOONLIJK LETSEL EN/OF MATERIËLE SCHADE EN/OF HET VERVALLEN VAN DE GARANTIE!

Beoogd gebruik

Dit apparaat is **uitsluitend bedoeld voor het verwarmen van woonruimtes in huishoudens** en mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt.

BELANGRIJKE INFORMATIE OVER VEILIGHEID, STANDAARD EN ELEKTRISCHE AANSLUITING



1. veiligheidsinstructies

OM HET RISICO OP BRAND, ELEKTRISCHE SCHOKKEN OF LETSEL TE BEPERKEN:

1.1 Productveiligheid

- SHX infraroodverwarmers bereiken een temperatuur van ongeveer 95°C wanneer ze aan de muur bevestigd zijn. Raak het verwarmingselement NIET aan tijdens gebruik.
- Langdurig contact kan leiden tot brandwonden of verwondingen.

- Dek het verwarmingselement NIET af, want dit kan oververhitting en brand veroorzaken.
- De verwarming is niet geschikt voor het drogen van textiel. Vermijd direct contact met andere voorwerpen.
- Plaats het verwarmingselement op een minimale afstand van 40 cm van de voorkant en 20 cm van de zijkanten van andere voorwerpen en muren. Als u de minimale afstand niet in acht neemt, kan er zich warmte opbouwen achter het infraroodpaneel en kan de garantie komen te vervallen.
- Deze verwarming kan eenvoudig worden bediend met je smartphone, via hetzelfde WLAN, via een ander WLAN of via een mobiel netwerk. Dit maakt het mogelijk om uw verwarming op afstand te bedienen zonder uw directe toezicht. Let er echter wel op dat alle veiligheidsmaatregelen die in deze handleiding worden genoemd, ook bij bediening op afstand in acht moeten worden genomen.

1.2 Waarschuwingen voor gevaren voor kinderen en mensen met een handicap

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of instructie hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

- Kinderen van 3 tot 8 jaar: Deze leeftijdsgroep mag het apparaat alleen onder toezicht in- en uitschakelen als het op de juiste manier is ingesteld of geïnstalleerd en zij zijn geïnformeerd over veilig gebruik. Kinderen mogen het apparaat niet aansluiten, afstellen, reinigen of onderhouden.
- **WAARSCHUWING** - Sommige onderdelen van dit apparaat kunnen zeer heet worden en brandwonden veroorzaken. Wees extra voorzichtig als er kinderen of kwetsbare personen aanwezig zijn.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, de klantenservice of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon om gevaar te voorkomen.
- Gebruik de verwarming **NIET** in kleine ruimtes waar mensen zijn die de ruimte niet zelfstandig kunnen verlaten. Het oppervlak van de verwarming kan temperaturen tot 95 °C bereiken. Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen en gehandicapten.
- Houd baby's en kinderen uit de buurt van verpakkingsmateriaal zoals plastic zakken om verstikkingsgevaar te voorkomen.

1.3 Elektrische veiligheid

- Haal de stekker van het verwarmingselement uit het stopcontact voordat u installatie- of reinigingswerkzaamheden aan het apparaat of in de directe omgeving ervan uitvoert. Controleer het apparaat op beschadigingen voordat u het in gebruik neemt.

- Gebruik het apparaat of het netsnoer NIET als het beschadigd is. Neem onmiddellijk contact op met een erkende SHX-dealer voor reparatie of vervanging. Reparaties, onderhoud of wijzigingen aan het apparaat mogen alleen worden uitgevoerd door erkende SHX-dealers om de garantie te behouden.
- Voer GEEN reparaties zelf uit, anders kan de garantie komen te vervallen.
- Als het apparaat gevallen is, gebruik het dan niet en neem contact op met een SHX-dealer om er zeker van te zijn dat het apparaat niet beschadigd is.
- SHX infraroodverwarmers zijn ontworpen voor 220-240V, 50Hz wisselstroom. Gebruik het apparaat niet met een andere voeding.
- Het verwarmingselement mag niet direct onder een wandcontactdoos worden geïnstalleerd.
- WAARSCHUWING: Gebruik de verwarming niet in kleine ruimtes waar mensen zijn die mogelijk niet zelfstandig de kamer kunnen verlaten, tenzij ze voortdurend onder toezicht staan.

2. onderhoud van uw SHX verwarmingselement

2.1 Schoonmaken

Haal altijd de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen voordat u het schoonmaakt. Dompel het apparaat nooit onder in water of andere vloeistoffen en giet deze er ook niet overheen. Reinig het apparaat alleen met een

zachte, vochtige doek. Zorg ervoor dat het apparaat volledig droog is voordat u het gebruikt en veeg het na het schoonmaken af met een droge doek. Vermijd het gebruik van schurende materialen, oplossingen of harde sponzen om krassen of schade aan het oppervlak te voorkomen.

2.2 Werking

Houd er rekening mee dat het oppervlak van het apparaat na verloop van tijd licht kan verkleuren door luchtvervuiling. Dit vormt geen defect. Als u geïnteresseerd bent in een bedrukte versie, neem dan contact op met uw plaatselijke dealer. Bedek het apparaat nooit met zelfklevende folie of verf/etiketteer het zelf. Hierdoor kan het verwarmingselement beschadigd raken en vervalt de garantie. Als u ongewone geluiden, geuren of zichtbare veranderingen aan het apparaat opmerkt, haal dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neem contact op met uw SHX-dealer.

2.3 Reparatie

Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door SHX of een gecertificeerde dealer. Bij overtreding vervalt de garantie onmiddellijk.

<p>ATTENTIE</p> 	<p><u>RISICO OP LETSEL</u></p> <p>Het apparaat wordt heet tijdens gebruik!</p> <p>Raak het apparaat nooit aan tijdens het gebruik → dit kan leiden tot ernstige brandwonden.</p>
<p>WAARSCHUWING</p> 	<p><u>BRANDGEVAAR</u></p> <p>WAARSCHUWING: Om te voorkomen dat het verwarmingselement oververhit raakt, mag het niet worden afgedekt.</p>
<p>ATTENTIE</p> 	<p><u>VEILIGHEIDSAFSTAND</u></p> <p>Bewaar een veilige afstand van minstens 1 meter tot licht ontvlambare voorwerpen zoals meubels, gordijnen, papier, enz.</p> <p><u>LOCATIE</u></p> <p>Plaats het apparaat altijd zo dat de lucht ongehinderd in en uit kan stromen.</p> <p><u>RISICO OP BRANDWONDEN</u></p> <p>Het apparaat wordt zeer heet tijdens gebruik en kan brandwonden veroorzaken. Wees extra voorzichtig wanneer er kinderen en kwetsbare personen aanwezig zijn.</p> <p><u>RISICO OP OVERVERHITTING</u></p> <p>Verwarm geen kamers met een volume van minder dan 4m³</p>

Symbolen op het apparaat

Symbol:



Betekenis:

Let op! Niet afdekken!

Het symbool op het apparaat geeft aan dat het niet is toegestaan om voorwerpen (bijv. handdoeken, kleding, enz.) boven het apparaat of direct ervoor te hangen. De verwarming mag niet worden afgedekt om

Recycling, verwijdering, conformiteitsverklaring

	<p><u>RECYCLING</u></p> <p>De verpakkingsmaterialen kunnen worden gerecycled. Daarom wordt aanbevolen om ze bij het gescheiden afval te doen.</p>
	<p><u>AFVOER</u></p> <p>Het symbool van de "doorgekruiste vuilnisbak" vereist de gescheiden afvoer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Elektrische en elektronische apparatuur kan gevaarlijke en milieuschadelijke stoffen bevatten. Gooi ze daarom niet weg bij het ongesorteerde restafval, maar bij een aangewezen inzamelpunt voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Dit helpt de hulpbronnen en het milieu te beschermen. Neem voor meer informatie contact op met uw dealer of de plaatselijke autoriteiten. Richtlijn 2012/19/EU</p>
	<p><u>BATTERIJVERWIJDERING</u></p> <p>In overeenstemming met Wetsdecreet 188 van 20 november 2008 betreffende de implementatie van Richtlijn 2006/66/EG inzake batterijen, accu's en aanverwant afval, geeft het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak op de batterij aan dat het verboden is om gebruikte batterijen bij het huishoudelijk afval te doen. De gebruiker is verplicht om gebruikte batterijen in te leveren bij de inzamelpunten in de gemeente of in de daarvoor bestemde containers. De service is gratis. Op deze manier worden de wettelijke vereisten nageleefd en wordt het milieu beschermd.</p> <p>Deze symbolen zijn te vinden op batterijen:</p>

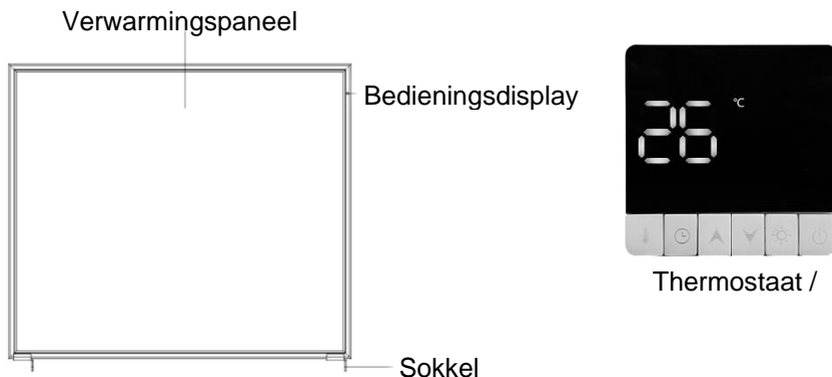
	<p>Li = batterij bevat lithium Al = batterij bevat alkali Mn = batterij bevat mangaan CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>VERKLARING VAN CONFORMITEIT</u></p> <p>Hierbij bevestigen wij dat dit product voldoet aan de essentiële eisen, verordeningen en richtlijnen van de EU. U kunt de gedetailleerde conformiteitsverklaring op elk gewenst moment bekijken via de volgende link:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden.

Omvang van de levering

- Verwarmingspaneel
- 2x voeten
- Thermostaat
- Bedieningsinstructies
- 8 x schroeven voor de voetjes
- 8 schroeven voor bevestiging van aluminium voetstukken
- Bevestigingsmateriaal (voor wand en plafond)

Productoverzicht



Voorbereiding

- Open de doos en verwijder het apparaat.
- Verwijder de verpakking volledig van het apparaat.
- Controleer het apparaat vervolgens op schade.
- Wikkel het netsnoer voorzichtig af en controleer het op beschadigingen.

Als het netsnoer beschadigd is, neem dan contact op met een gekwalificeerde elektricien of onderhoudsmonteur.

Installatie en montage

Installatie Opmerking:

Bevestig het verwarmingspaneel stevig aan de muur of het plafond of plaats het in de juiste positie.

Het verwarmingspaneel moet zo worden geïnstalleerd dat de bedieningselementen niet kunnen worden aangeraakt door mensen die baden of douchen.

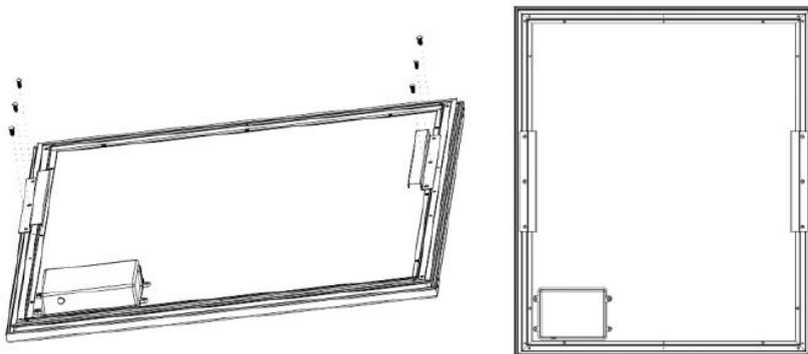
Zorg ervoor dat het verwarmingspaneel niet onder een stopcontact wordt geïnstalleerd.

OPMERKING

Om schade aan het verwarmingspaneel te voorkomen, raden we aan dat twee personen de installatie uitvoeren.

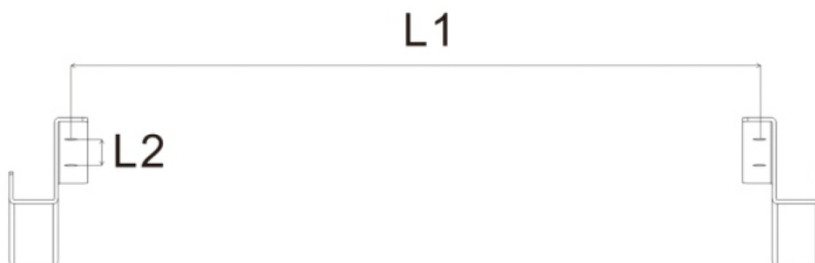
Plafondinstallatie

1. Bevestig de plafondhaak (met schroeven ST4*10) aan het verwarmingselement zoals hieronder aangegeven.



2 Bevestig de plafondhaak aan het plafond zoals aangegeven in de volgende afbeelding.

2.1 Boor vier gaten met een diameter van $\Phi 8$ mm en een diepte van 35 mm in het plafond. De afstand tussen de gaten voor de plafondhaak aan het plafond is L2 en de afstand tussen de twee gaten voor de plafondhaak aan het plafond is L1.



2.2 Plaats eerst de pluggen in de vier gaten en bevestig vervolgens de plafondhaak aan het plafond met vier ST5*35 schroeven.

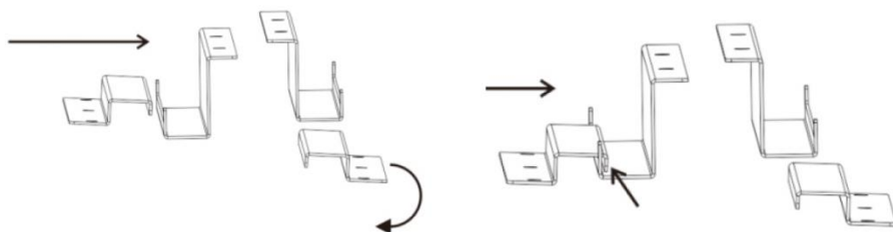
Model	Prestaties	L1	L2
SHXPRIP500	500 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP850	850 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP1200	1200 W	700 mm	200 mm

Dekens

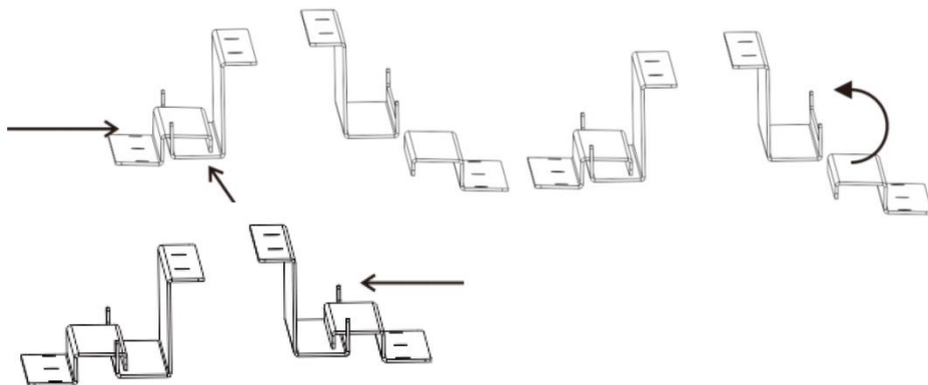


3. hang het verwarmingspaneel aan het plafond.

3.1 Kantel het verwarmingspaneel en hang de linker plafondhaak van het verwarmingspaneel aan de plafondhaak.

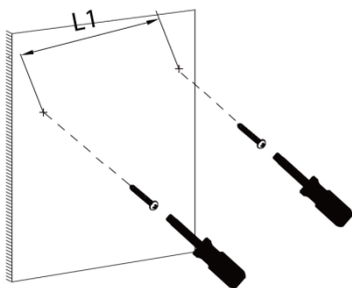


3.2 Schuif het verwarmingspaneel naar rechts, til de rechterkant van het verwarmingspaneel op en hang de rechter plafondhaak van het paneel aan de plafondhaak. De plafondinstallatie is voltooid.

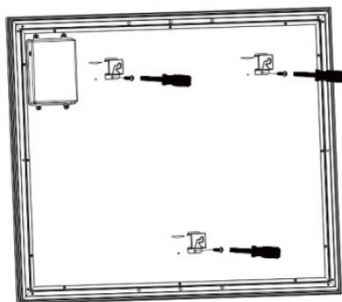


Wandinstallatie

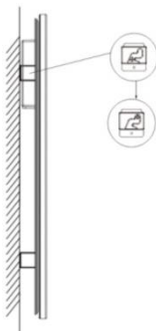
1. Boor twee gaten in de muur met een tussenafstand van L en een diameter van $\Phi 8$ mm en een diepte van 35 mm, plaats de pluggen en bevestig de schroeven in de plug.



2. Bevestig de beugel aan het verwarmingspaneel. Steek eerst één kant van de beugel in en zet hem dan vast met een schroef (ST4*10).

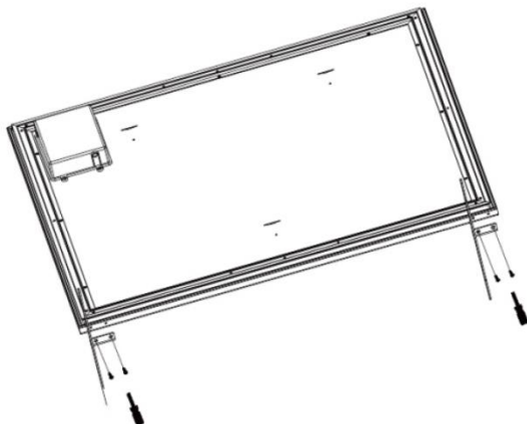


3. bevestig het verwarmingspaneel aan de muur.



Toepassing met de standaard

Installeer de metalen voetjes op het paneel met schroeven (ST4*10) zoals hieronder afgebeeld.

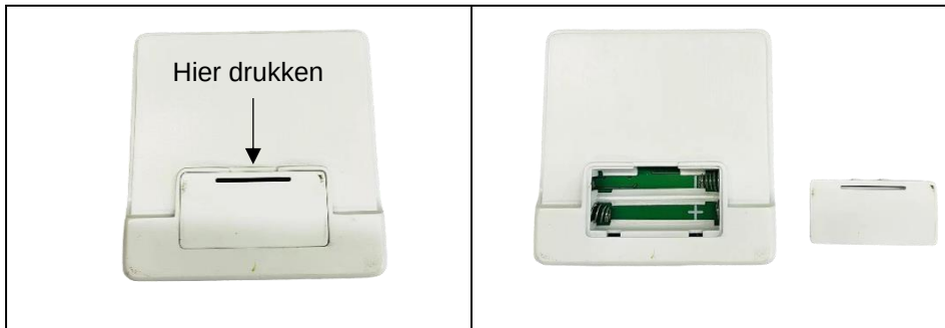


Afstandsbediening (thermostaat):

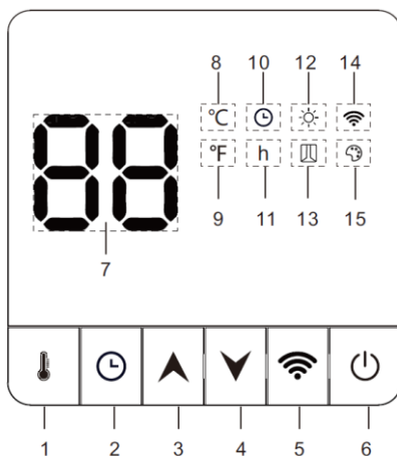
De afstandsbediening voorbereiden

Let op de volgende instructies:

13. Om de afstandsbediening te gebruiken, opent u het batterijvakje aan de achterkant zoals aangegeven in de afbeelding en plaatst u 2xAAA-batterijen.
14. Ga als volgt te werk om de batterij te vervangen:
Open de batterijhouder aan de achterkant van de afstandsbediening, verwijder de oude batterij en plaats een nieuwe:
15. Let altijd op de polariteitsmarkeringen (+/-) op de batterij en de batterijhouder:
16. Sluit vervolgens de batterijhouder weer volledig in de afstandsbediening.



Beschrijving van de afstandsbediening:



1. temperatuurknop	2. timerknop
3. knop omhoog	4. balansknop
5. wifi-knop	6. aan/uit-knop
7. display voor temperatuur, timer,...	8. Weergave eenheid °C
9. Weergave eenheid °F	10. weergave timerinstelling

11. timerweergave	12. display voor het instellen van de helderheid van de omgevingsverlichting
13. venster-open weergave	14. wifi-weergave
15. display voor kleurinstelling van de omgevingsverlichting	

Inbedrijfstelling

In-/uitschakelen:

Druk op de knop (6) om het verwarmingspaneel in of uit te schakelen.

Stel de temperatuur in:

Druk in de startstand op de temperatuurinstelknop (1) om de temperatuurinstelmodus te activeren. Gebruik de omhoog-knop (3) en de omlaag-knop (4) om de gewenste temperatuur in te stellen. Houd een van de knoppen ingedrukt om de waarde sneller te verhogen of te verlagen. Het temperatuurbereik is 5-45°C (41-113°F) met een standaard starttemperatuur van 35°C.

Timer

Druk in de startstatus op de knop voor timerinstellingen (2) om het menu voor timerinstellingen te openen. Gebruik de omhoog-knop (3) en de omlaag-knop (4) om de gewenste tijd in te stellen. Houd een van de knoppen ingedrukt om de waarde sneller te verhogen of verlagen. Het instelbereik is 0 tot 24 uur (0H-24H).

Helderheidsinstelling voor omgevingsverlichting

Zet de lamp aan met standaard wit licht (helderheid 100%). Druk gedurende 5 seconden op de temperatuurknop (1) om de helderheidsinstelmodus voor het omgevingslicht te openen. Gebruik de omhoog-knop (3) en de omlaag-knop (4) om de gewenste helderheid in te stellen: 100%, 75%, 50%, 25% of om het omgevingslicht uit te schakelen.

- Door kort op de knop omhoog te drukken, wordt de helderheid met 25% verhoogd tot maximaal 100%.

- Door kort op de knop omlaag te drukken, vermindert de helderheid met 25% totdat het omgevingslicht wordt uitgeschakeld.

De kleur van het omgevingslicht instellen:

Het omgevingslicht is standaard wit wanneer het is ingeschakeld (helderheid 100%). Houd de timerknop (2) 5 seconden lang ingedrukt om over te schakelen naar de lichtkleurmodus. Druk kort op de omhoog-knop (3) om de doellichtkleur in te stellen op wit licht, neutraal licht of geel licht.

Houd bij het opstarten de temperatuurstelknop (1) en de aan/uit-knop (6) tegelijkertijd ingedrukt. Laat ze los wanneer de verwarming lang piept. Het koppelen is voltooid.

Reset WIFI:

Houd in de starttoestand de WLAN-knop (5) 5 seconden ingedrukt en laat hem los wanneer het WLAN-symbool op het bedieningspaneel knippert. Wanneer de verwarmers het resetcommando ontvangt, klinkt de zoemer gedurende een lange tijd. Na een korte wachttijd geeft de zoemer drie korte pieptonen om aan te geven dat de Wi-Fi met succes gereset is en het netwerk opnieuw verdeeld wordt.

BELANGRIJK

Let op: alleen 2,4 GHz netwerken worden ondersteund!

Zendvermogen: max. 100mW

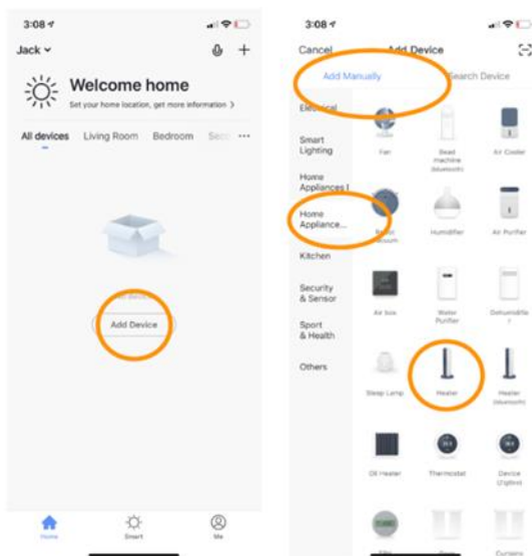
WLAN- en APP-bediening:

Smartlife APP downloaden

Scan de volgende QR-code om de "Smartlife"-app te downloaden of zoek naar de "Smartlife"-app in de App Store of Google Play Store om het downloaden van de app te starten. Open de app en registreer je met je telefoonnummer of e-mailadres.



Verbinding met WLAN:



Stap 1:

Activeer de Aan/Uit-schakelaar, druk op de Aan/Uit-knop. Het WLAN-symbool begint snel te knipperen. Open de app op je smartphone en voeg je apparaat toe. Selecteer "Apparaat toevoegen", vervolgens "Handmatig toevoegen", "Huishoudelijke apparaten (klein)" en vervolgens "Verwarming" om het apparaat toe te voegen.

Stap 2:

Voer het Wi-Fi-wachtwoord voor je thuisnetwerk in. Zorg ervoor dat je Wi-Fi-thuisnetwerk werkt en breng het verwarmingselement en de smartphone zo dicht mogelijk bij de Wi-Fi-router. Houd er rekening mee dat dit verwarmingselement alleen werkt met 2,4 GHz Wi-Fi-netwerken. 5 GHz netwerken worden momenteel niet ondersteund. Zorg er ook voor dat je internetrouter voldoende capaciteit heeft om een nieuw apparaat toe te voegen.

Stap 3:

Wacht tot de verbindingstatus 100% aangeeft om de instellingen te voltooien en het WLAN-signaal op de besturingseenheid stopt met knipperen. Als het niet gelukt is om verbinding te maken, zet dan de verwarming uit en na een paar seconden weer aan. Houd de Wi-Fi-knop op de bedieningseenheid ingedrukt tot het Wi-Fi-symbool op het scherm langzaam knippert en herhaal het verbindingproces.

Opmerking:

De ontwikkelaars van de app streven er voortdurend naar om de app te verbeteren en daarom kunnen er wijzigingen zijn in de werking ervan. Je kunt de laatste versie van de WIFI app gebruiksaanwijzing downloaden met behulp van de QR-code hieronder.



Technische specificaties

De panelen waarop deze instructies betrekking hebben, staan vermeld in de volgende tabel

Model	Gewicht	Temperatuurinstelling:	Prestaties	Afmeting H x B x D	Montage
SHXPRIP500	4,6 kg	5–45 °C	500W	6,0 x 7,0 x 4,5 cm	Wand, plafond of staander
SHXPRIP850	6,8 kg	5–45 °C	850W	6,0 x 12,0 x 4,5 cm	Wand, plafond of staander
SHXPIRP1200	9 kg	5–45 °C	1200W	8,4 x 12,0 x 4,5 cm	Wand, plafond of staander

Artikelnummer:	SHXPRIP500 SHXPRIP850 SHXPRIP1200
Ingangsspanning:	220-240V
Frequentie:	50/60Hz
Afstandsbediening:	2x AAA-batterij 1,5V (niet meegeleverd)
WIFI-transmissiefrequentie:	2,4GHz
Zendvermogen:	max. 100mW
Beschermingsklasse:	I
Contactadres voor meer informatie:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Wenen Servicelijn: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at FB-nr.: 236974 t / FB-Hof: Wenen

Vereiste informatie over elektrische individuele ruimteverwarmers

Artikelnummer SHXPRIP500					
Specificatie	Pictogram	Waarde	Eenheid	Specificatie	Eenheid
Warmteafgifte				Alleen voor elektrische accumulorkachels voor één ruimte:	
				Type regeling warmtetoever	
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	0.5	kW	Handmatige regeling van de warmtetoever met geïntegreerde thermostaat	Geen
Minimale warmteafgifte (richtwaarde)	P_{min}	N.V.T.	kW	Handmatige regeling van de warmtetoever met terugkoppeling van de ruimte- en/of buitentemperatuur	Geen
Hulpstroomverbruik				Warmteafgifte met ventilatorondersteuning	
Met Nominale warmteafgifte	el_{max}	N.V.T.	kW	Type warmteafgifte/kamertemperatuurregeling	
Met Minimale warmteafgifte	el_{min}	N.V.T.	kW	Enkeltraps warmteafgifte, geen kamertemperatuurregeling	Geen
In de Gereed	el_{SB}	0.00042	kW	Twee of meer handmatig instelbare niveaus, geen kamertemperatuurregeling	Geen
				Kamertemperatuurregeling met mechanische thermostaat	Geen
				Met elektronische ruimtetemperatuurregeling	Geen
				Elektronische regeling van de kamertemperatuur en tijd-van-de-dag	Geen
				Elektronische kamertemperatuurregeling en weekdagregeling	Ja
				Andere besturingsopties	
				Kamertemperatuurregeling met aanwezigheidsdetectie	Geen
				Kamertemperatuurregeling met detectie van open ramen	Geen
				Met afstandsbediening (WiFi)	Ja
				Met adaptieve regeling van de verwarmingsstart	Geen
				Met bedrijfsduurbegrenzing	Geen
				Met zwarte balsensor	Geen
Contactgegevens:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Wenen - Oostenrijk Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at				

Vereiste informatie over elektrische individuele ruimteverwarmers

Artikelnummer SHXPRIP850				Specificatie	Eenheid
Specificatie	Pictogram	Waarde	Eenheid		
Warmteafgifte				Alleen voor elektrische accumulatiekachels voor één ruimte: Type regeling warmtetoever	
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	0.85	Geen	Handmatige regeling van de warmtetoever met geïntegreerde thermostaat	Geen
Minimale warmteafgifte (richtwaarde)	P_{min}	N.V.T.	Geen	Handmatige regeling van de warmtetoever met terugkoppeling van de ruimte- en/of buitentemperatuur	Geen
Hulpstroomverbruik				Warmteafgifte met ventilatorondersteuning	
Met Nominale warmteafgifte	$e_{l_{max}}$	N.V.T.	kW	Type warmteafgifte/kamertemperatuurregeling	
Met Minimale warmteafgifte	$e_{l_{min}}$	N.V.T.	kW	Enkeltraps warmteafgifte, geen kamertemperatuurregeling	Geen
In de Gereed	$e_{l_{SB}}$	0.00042	kW	Twee of meer handmatig instelbare niveaus, geen kamertemperatuurregeling	Geen
				Kamertemperatuurregeling met mechanische thermostaat	Geen
				Met elektronische ruimtetemperatuurregeling	Geen
				Elektronische regeling van de kamertemperatuur en tijd-van-de-dag	Geen
				Elektronische kamertemperatuurregeling en weekdagregeling	Ja
				Andere besturingsopties	
				Kamertemperatuurregeling met aanwezigheidsdetectie	Geen
				Kamertemperatuurregeling met detectie van open ramen	Geen
				Met optie voor afstandsbediening (WiFi)	Ja
				Met adaptieve regeling van de verwarmingsstart	Geen
				Met bedrijfsduurbegrenzing	Geen
				Met zwarte balsensor	Geen
Contactgegevens:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Wenen - Oostenrijk Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at				

Vereiste informatie over elektrische individuele ruimteverwarmers

Artikelnummer SHXPRIP1200				Specificatie	Eenheid
Specificatie	Pictogram	Waarde	Eenheid	Specificatie	Eenheid
Warmteafgifte				Alleen voor elektrische accumulatiekachels voor één ruimte: Type regeling warmtetoever	
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	1.2	kW	Handmatige regeling van de warmtetoever met geïntegreerde thermostaat	Geen
Minimale warmteafgifte (richtwaarde)	P_{min}	N.V.T.	kW	Handmatige regeling van de warmtetoever met terugkoppeling van de ruimte- en/of buitentemperatuur	Geen
Hulpstroomverbruik				Warmteafgifte met ventilatorondersteuning	
Met Nominale warmteafgifte	$e_{l_{max}}$	N.V.T.	kW	Type warmteafgifte/kamertemperatuurregeling	
Met Minimale warmteafgifte	$e_{l_{min}}$	N.V.T.	kW	Enkeltraps warmteafgifte, geen kamertemperatuurregeling	Geen
In de Gereed	$e_{l_{SB}}$	0.00042	kW	Twee of meer handmatig instelbare niveaus, geen kamertemperatuurregeling	Geen
				Kamertemperatuurregeling met mechanische thermostaat	Geen
				Met elektronische ruimtetemperatuurregeling	Geen
				Elektronische regeling van de kamertemperatuur en tijd-van-de-dag	Geen
				Elektronische kamertemperatuurregeling en weekdagregeling	Ja
				Andere besturingsopties	
				Kamertemperatuurregeling met aanwezigheidsdetectie	Geen
				Kamertemperatuurregeling met detectie van open ramen	Geen
				Met optie voor afstandsbediening (WiFi)	Ja
				Met adaptieve regeling van de verwarmingsstart	Geen
				Met bedrijfsduurbegrenzing	Geen
				Met zwarte balsensor	Geen
Contactgegevens:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Wenen - Oostenrijk Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at				

GARANTIE

Met dit kwaliteitsproduct van SHX heb je gekozen voor innovatie, duurzaamheid en betrouwbaarheid.

Voor dit SHX apparaat geven we een garantieperiode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum, geldig in Oostenrijk en Duitsland!

Mochten er in deze periode toch servicewerkzaamheden aan uw apparaat nodig zijn, dan garanderen wij u hierbij een gratis reparatie (onderdelen en arbeidsloon) of (naar keuze van Schuss) vervanging van het product. Als reparatie of vervanging om economische redenen niet mogelijk is, behouden wij ons het recht voor om een tegoedbon met tijds waarde uit te schrijven.

Neem in elk geval eerst contact op met de hotline voor klanten (zie gebruiksaanwijzing - "Contactadressen voor meer informatie en de servicelijn").

We willen erop wijzen dat reparaties die niet zijn uitgevoerd door erkende werkplaatsen onmiddellijk de geldigheid van deze garantie beëindigen.

Deze garantie dekt niet

- Schade als gevolg van het niet naleven van de bedieningsinstructies
- Reparatie of vervanging van onderdelen door normale slijtage
- Apparaten die - zelfs gedeeltelijk - voor commerciële doeleinden worden gebruikt
- Apparaten die mechanisch beschadigd zijn door invloeden van buitenaf (val, stoot, breuk, onjuist gebruik, enz.) en tekenen van esthetische slijtage
- Apparaten die verkeerd zijn behandeld
- Apparaten die niet zijn geopend door onze geautoriseerde servicewerkplaats
- Onvervulde consumentenverwachtingen
- Schade veroorzaakt door overmacht, water, bliksem, overspanning
- Apparaten waarvan de typeaanduiding en/of het serienummer op het apparaat is gewijzigd, gewist, onleesbaar gemaakt of verwijderd
- Defecten door buitengewone vervuiling
- diensten buiten onze geautoriseerde werkplaatsen, de transportkosten naar een geautoriseerde werkplaats of naar ons en terug, evenals de bijbehorende risico's

We willen benadrukken dat binnen de garantieperiode een forfaitair bedrag van € 60 (geïndexeerd op basis van CPI 2015, juni 2020) in rekening wordt gebracht in geval van bedieningsfouten of als er geen fout wordt gedetecteerd.

Door het leveren van een garantieservice (reparatie of vervanging van het apparaat) is de absolute< Garantieperiode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum niet verlengd.

De garantie van 2 jaar is alleen geldig op vertoon van het aankoopbewijs (moet de naam en het adres van de dealer en de volledige naam van het apparaat bevatten) en het bijbehorende garantiecertificaat, waarop het apparaattype en het serienummer (zichtbaar op de doos en op de achterkant of onderkant van het apparaat) moeten worden vermeld! Zonder overlegging van het garantiebewijs geldt alleen de wettelijke garantie!

We wijzen er uitdrukkelijk op dat de wettelijke garantierechten niet worden beïnvloed door deze garantie en onaangestast blijven.

Schuss Home Electronic GmbH en haar plaatsvervangers zijn alleen aansprakelijk voor schade in geval van grove nalatigheid of opzet. Aansprakelijkheid voor winstderving, *verwachte maar niet gerealiseerde besparingen, gevolgschade en schade als gevolg van aanspraken van derden* is uitgesloten.

Het contactadres van de betreffende servicewerkplaats is te vinden op onze homepage www.schuss-home.at.

Gefeliciteerd met uw keuze. We wensen u veel plezier met uw SHX apparaat!

ADRES

SHX Distributie
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Wenen, Scheringgasse 3
Tel: +43 (0)1/ 970 21

Typeaanduiding:.....

Serienummer:.....

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

De fabrikant is als enige verantwoordelijk voor het afgeven van deze conformiteitsverklaring.

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Schuss Home Electronic GmbH

Scheringgasse 3
1140 Wenen, OOSTENRIJK

Verklaart dat het product
Verklaart dat het product

Fabrikant	<i>Fabrikant</i>	SCHUSS HOME ELECTRONIC GmbH
Aanwijzing	<i>Aanwijzing</i>	Infrarood paneelverwarming
Modelnr:	<i>Modelnummer</i>	SHXPIRP500, SHXPIRP850, SHXPIRP1200

voldoet aan de volgende richtlijnen, normen en/of voorschriften:
in overeenstemming is met de volgende richtlijnen, normen en/of voorschriften:

RICHTLIJN 2014/53/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 april 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EG Publicatieblad van de EU L 153/62 22.5.2014

RICHTLIJN 2014/51/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 april 2014 tot wijziging van de Richtlijnen 2003/71/EG en 2009/138/EG en de Verordeningen (EG) nr. 1060/2009, (EU) nr. 1094/2010 en (EU) nr. 1095/2010 wat de bevoegdheden van de Europese toezichthoudende autoriteit (Europese Autoriteit voor verzekeringen en bedrijfspensioenen) en van de Europese toezichthoudende autoriteit (Europese Autoriteit voor effecten en markten) betreft

Artikel 3.1(a) Veiligheid:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Artikel 3.1(a) Gezondheid:

EN IEC 62311: 2020

Artikel 3.1(b) EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN IEC 55014-2:2021

Artikel 3.2 Radio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

EMC-richtlijn (EMC): 2014/30/EU Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit; Publicatieblad van de EU L96, 29/03/2014, blz. 79-106.

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Laagspanningsrichtlijn (LVD): 2014/35/EU Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke voorschriften der lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen; Publicatieblad van de EU L96, 29/03/2014, blz. 357-374.

EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021;

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+

A1:2020+A12:2020+A2:2022+A13:2022;

EN 62233: 2008

Richtlijn ecologisch ontwerp Richtlijn energiegerelateerde producten (ErP)2009/125/EG;

Publicatieblad EU L285/10-35 (31.10.2009) en bijbehorende verordening / en bijbehorende verordening 2015/1188

RoHS-richtlijn: 2011/65/EU Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad

van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur; Publicatieblad van de EU L174, 1/07/2011, blz. 88-110

Reach SVHC(IEC)NO. 1907/2006 Schuss Home Electronic GmbH bevestigt hierbij dat de door ons geleverde producten geen zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) bevatten die voorkomen op de kandidaatslijst (laatste update van ECHA van 14.06.2023, 235 stoffen) boven 0,1% volgens Art. 33 van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006.

CE Zechen auf dem Produkt / CE-markering op het product:



Ondertekend voor en namens: / Ondertekend voor en namens:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Plaats en datum van de tentoonstelling:

Plaats en datum van uitgifte:

Wenen, 2023-07-19

Scharl, Alexander

Senior product- en inkoopmanager i.v.....

Naam, Funktion / naam, functie Onderschrift / handtekening



Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacture

Verklaring referentie:

Verklaring referentie:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Scheringgasse 3, 1140 Wenen, OOSTENRIJK

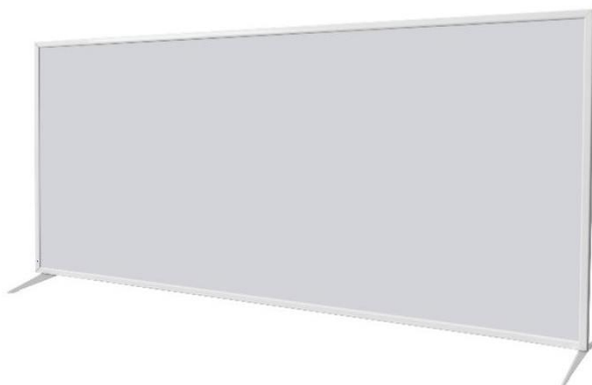
FB-Nr. / Bedrijfsregisternr.: 236974 t

Onder voorbehoud van wijzigingen en drukfouten is de huidige versie beschikbaar om te downloaden:

www.schuss-home.at/de/downloads/



INSTRUCCIONES DE USO
PANEL INFRARROJO WiFi
SHXPRIP500 - SHXPRIP850 - SHXPRIP1200



¡ENHORABUENA!

GRACIAS POR ELEGIR ESTE PRODUCTO DE SHX.



Este producto sólo es adecuado para habitaciones bien aisladas o para un uso ocasional.

ES



Instrucciones de uso actuales y en otros idiomas

Descargue las instrucciones de uso más recientes en varios idiomas a través del enlace www.becool.at/downloads o escanee el código QR que se muestra. Siga las instrucciones de la página web.



Instrucciones de uso actuales y en otros idiomas

Descargue las instrucciones de uso más recientes en varios idiomas a través del enlace www.becool.at/downloads o escanee el código QR que se muestra. Siga las instrucciones de la página web.



LEA ATENTAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE INICIAR EL MONTAJE, LA INSTALACIÓN, EL

FUNCIONAMIENTO O EL MANTENIMIENTO. PROTÉJASE A SÍ MISMO Y A LOS DEMÁS SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD. EL INCUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES PUEDE PROVOCAR LESIONES PERSONALES Y/O DAÑOS MATERIALES Y/O INVALIDAR LA GARANTÍA.

Uso previsto

Este aparato está **destinado exclusivamente a calentar los espacios habitables de los hogares** y no debe utilizarse para ningún otro fin.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD, NORMAS Y CONEXIÓN ELÉCTRICA



1. instrucciones de seguridad

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES:

1.1 Seguridad de los productos

- Los calefactores infrarrojos SHX alcanzan aproximadamente 95°C durante su funcionamiento cuando están montados en la pared. NO toque el calefactor durante el funcionamiento.
- El contacto prolongado puede provocar quemaduras o lesiones.

- NO cubra el calefactor ya que podría provocar un sobrecalentamiento e incendio.
- El calefactor no es adecuado para secar textiles. Evite el contacto directo con otros objetos.
- Coloque el calefactor a una distancia mínima de 40 cm de la parte frontal y 20 cm de los laterales de otros objetos y paredes. Si no se mantiene la distancia mínima, puede acumularse calor detrás del panel de infrarrojos, lo que podría invalidar la garantía.
- Este calefactor puede manejarse fácilmente con su smartphone, a través de la misma WLAN, a través de otra WLAN o a través de una red móvil. Esto permite controlar la estufa a distancia sin su supervisión directa. Sin embargo, asegúrese de que todas las precauciones de seguridad enumeradas en este manual también deben tomarse con el control remoto.

1.2 Advertencias de peligro para niños y personas con discapacidad

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.

- Niños de 3 a 8 años: Este grupo de edad sólo puede encender y apagar el aparato bajo supervisión si se ha configurado o instalado correctamente y se les ha informado sobre su uso seguro. Los niños no deben conectar, ajustar, limpiar ni realizar el mantenimiento del aparato.
- ADVERTENCIA - Algunas piezas de este aparato pueden calentarse mucho y provocar quemaduras. Debe tenerse especial cuidado cuando haya niños o personas vulnerables.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, el servicio de atención al cliente o una persona con cualificación similar para evitar peligros.
- NO haga funcionar el calefactor en habitaciones pequeñas donde haya personas que no puedan salir de la habitación de forma independiente. La superficie de la estufa puede alcanzar temperaturas de hasta 95 °C. Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños y las personas discapacitadas.
- Mantenga a los bebés y a los niños alejados del material de embalaje, como las bolsas de plástico, para evitar el riesgo de asfixia.

1.3 Seguridad eléctrica

- Desconecte la estufa de la red eléctrica antes de realizar cualquier trabajo de instalación o limpieza en el aparato o en sus inmediaciones. Antes de la puesta en servicio, compruebe que el aparato no presenta daños.
- NO utilice el aparato ni el cable de alimentación si están dañados. Póngase en contacto inmediatamente con un distribuidor autorizado de SHX para su reparación o

sustitución. Las reparaciones, el mantenimiento o las modificaciones del aparato sólo pueden ser realizadas por distribuidores SHX autorizados para mantener la garantía.

- NO realice reparaciones usted mismo, de lo contrario la garantía puede quedar invalidada.
- Si el aparato se ha caído, no lo utilice y póngase en contacto con un distribuidor SHX para asegurarse de que no presenta daños.
- Los calefactores de infrarrojos SHX están diseñados para 220-240 V, 50 Hz CA. No utilice el aparato con una fuente de alimentación diferente.
- El calefactor no debe instalarse directamente debajo de una toma de corriente.
- ADVERTENCIA: No utilice el calefactor en habitaciones pequeñas donde haya personas que no puedan salir solas de la habitación, a menos que estén constantemente vigiladas.

2. mantenimiento de su calefactor SHX

2.1 Limpieza

Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica y deje que se enfríe antes de limpiarlo. No sumerja nunca el aparato en agua u otros líquidos ni los vierta sobre él. Limpie el aparato sólo con un paño suave y húmedo. Asegúrese de que el aparato esté completamente seco antes de utilizarlo y límpielo con un paño seco después de limpiarlo. Evite el uso

de materiales abrasivos, soluciones o esponjas duras para evitar arañazos o daños en la superficie.

2.2 Funcionamiento

Tenga en cuenta que la superficie del aparato puede decolorarse ligeramente con el tiempo debido a la contaminación atmosférica. Esto no constituye un defecto. Si está interesado en una versión impresa, póngase en contacto con su distribuidor local. No cubra nunca el aparato con una lámina adhesiva ni lo pinte/etiquete usted mismo. Esto podría dañar la resistencia e invalidar la garantía. Si observa ruidos, olores o cambios visibles extraños en el aparato, desconéctelo inmediatamente de la red eléctrica y póngase en contacto con su distribuidor SHX.

2.3 Reparación

Las reparaciones sólo podrán ser llevadas a cabo por SHX o un distribuidor certificado. Cualquier infracción supondrá la pérdida inmediata de la garantía.

<p>ATENCIÓN</p> 	<p><u>RIESGO DE LESIONES</u></p> <p>El aparato se calienta durante el funcionamiento.</p> <p>No toque nunca el aparato durante el funcionamiento → , ya que podría sufrir quemaduras graves.</p>
<p>ADVERTENCIA</p> 	<p><u>RIESGO DE INCENDIO</u></p> <p>ADVERTENCIA: Para evitar el sobrecalentamiento del calefactor, éste no debe cubrirse.</p>

ATENCIÓN**DISTANCIA DE SEGURIDAD**

¡Mantenga una distancia de seguridad de al menos 1 metro de objetos fácilmente inflamables como muebles, cortinas, papel, etc.!

UBICACIÓN

Coloque siempre el aparato de forma que el aire pueda entrar y salir sin obstáculos.

RIESGO DE QUEMADURAS

El aparato se calienta mucho durante su uso y puede provocar quemaduras. Debe tenerse especial cuidado cuando haya niños y personas vulnerables.

RIESGO DE SOBRECALENTAMIENTO

No calentar locales con un volumen inferior a 4m³.

Símbolos en el dispositivo

Símbolo:



Importancia:

¡Atención! ¡No cubrir!

El símbolo en el aparato indica que no está permitido colgar objetos (por ejemplo, toallas, ropa, etc.) encima del aparato o directamente delante de él. La estufa no debe cubrirse para

Reciclado, eliminación, declaración de conformidad

	<p><u>RECICLAJE</u></p> <p>Los materiales de embalaje pueden reciclarse. Por lo tanto, se recomienda desecharlos en la basura clasificada</p>
	<p><u>DISPOSICIÓN</u></p> <p>El símbolo del "cubo de basura tachado" exige la eliminación por separado de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Los aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas y nocivas para el medio ambiente. Por lo tanto, no los deseche en la basura residual sin clasificar, sino en un punto de recogida designado para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Esto ayudará a proteger los recursos y el medio ambiente. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor o con las autoridades locales. Directiva 2012/19/UE</p>
	<p><u>ELIMINACIÓN DE BATERÍAS</u></p> <p>De conformidad con el Decreto Legislativo 188 de 20 de noviembre de 2008 sobre la aplicación de la Directiva 2006/66/CE relativa a las pilas, acumuladores y residuos relacionados, el símbolo del cubo de basura con ruedas tachado en la pila indica que está prohibido arrojar las pilas usadas a la basura doméstica. Las pilas y acumuladores contienen sustancias altamente contaminantes. El usuario está obligado a depositar las pilas usadas en los puntos de recogida del municipio o en los contenedores adecuados. El servicio es gratuito. De este modo, se cumplen los requisitos legales y se protege el medio ambiente.</p>

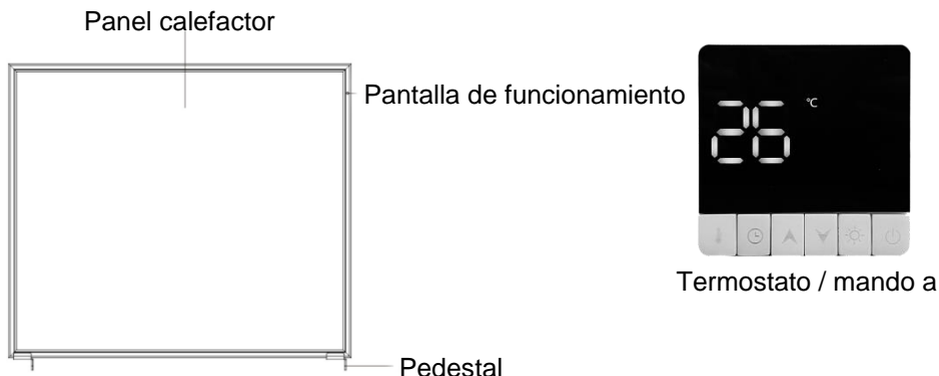
	<p>Estos símbolos se encuentran en las pilas:</p> <p>Li = la pila contiene litio Al = la pila contiene álcali Mn = la pila contiene manganeso CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD</u></p> <p>Por la presente confirmamos que este producto cumple los requisitos esenciales, reglamentos y directivas de la UE. Puede consultar la declaración de conformidad detallada en cualquier momento en el siguiente enlace:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Salvo errores y modificaciones técnicas.

Volumen de suministro

- Panel calefactor
- 2x pies
- Termostato
- Instrucciones de uso
- 8 x tornillos para los pies
- 8 tornillos para fijar las bases de aluminio
- Material de montaje (para pared y techo)

Productos



Preparación

- Abra la caja y extraiga el aparato.
- Retire completamente el embalaje del aparato.
- A continuación, compruebe si el aparato está dañado.
- Desenrolle con cuidado el cable de alimentación y compruebe que no presenta daños.

Si el cable de alimentación está dañado, póngase en contacto con un electricista o técnico de servicio cualificado.

Instalación y montaje

Nota de instalación:

Fije firmemente el panel calefactor a la pared o al techo o colóquelo en la posición correcta.

El panel de calefacción debe instalarse de forma que los mandos no puedan ser tocados por personas que se estén bañando o duchando.

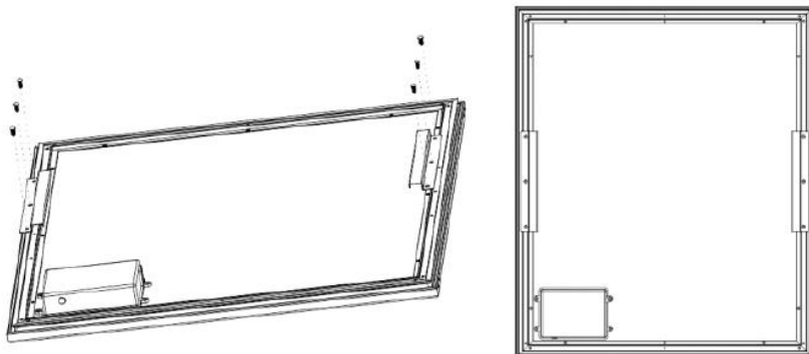
Asegúrese de que el panel calefactor no está instalado debajo de una toma de corriente.

NOTA

Para evitar daños en el panel calefactor, se recomienda que dos personas realicen la instalación.

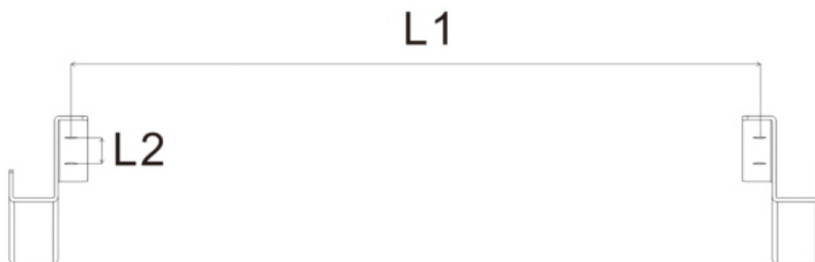
Instalación en el techo

1. Fije el gancho de techo (con tornillos ST4*10) al calefactor como se muestra a continuación.



2 Fije el gancho de techo al techo como se muestra en la siguiente ilustración.

2.1 Taladre cuatro orificios con un diámetro de $\Phi 8$ mm y una profundidad de 35 mm en el techo. La distancia entre los orificios para el gancho de techo en el techo es L2, y la distancia entre los dos orificios para el gancho de techo en el techo es L1.



2.2 En primer lugar, inserte los tacos en los cuatro orificios y, a continuación, fije el gancho de techo al techo con cuatro tornillos ST5*35.

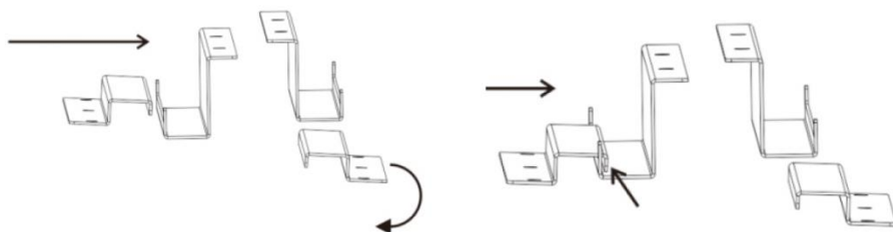
Modelo	Rendimiento	L1	L2
SHXPRIP500	500 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP850	850 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP1200	1200 W	700 mm	200 mm

Mantas

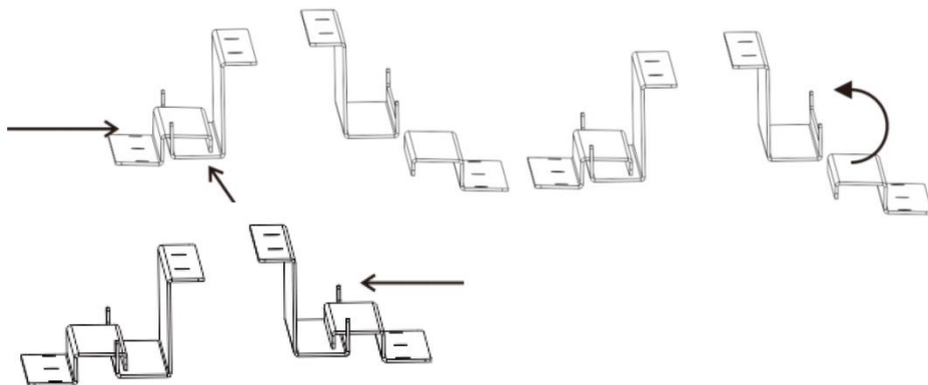


3. cuelga el panel calefactor en el techo.

3.1 Incline el panel calefactor y cuelgue el gancho de techo izquierdo del panel calefactor en el gancho de techo.

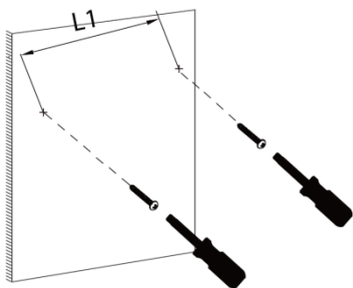


3.2 Deslice el panel calefactor hacia la derecha, levante el lado derecho del panel calefactor y cuelgue el gancho de techo derecho del panel en el gancho de techo. La instalación en el techo ha finalizado.

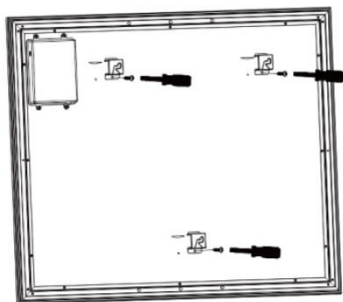


Instalación mural

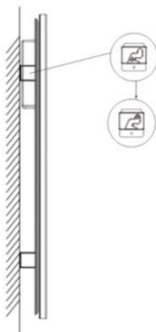
1. taladre dos orificios en la pared con una separación L y un diámetro de $\Phi 8$ mm y una profundidad de 35 mm, inserte los tacos y fije los tornillos en el taco.



2. Fije el soporte al panel calefactor. En primer lugar, inserte un lado del soporte y, a continuación, fjelo con un tornillo (ST4*10).

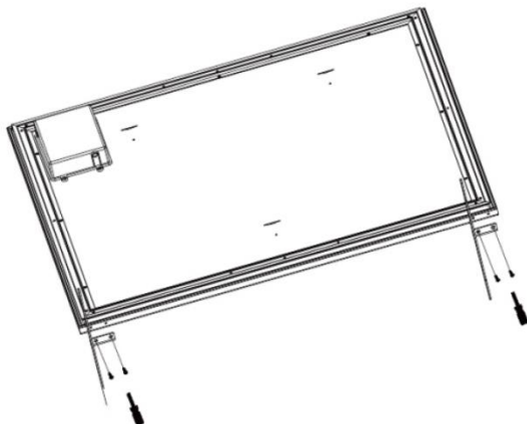


3. Monte el panel calefactor en la pared.



Aplicación con el soporte

Instale las patas metálicas en el panel con tornillos (ST4*10) como se muestra a continuación.

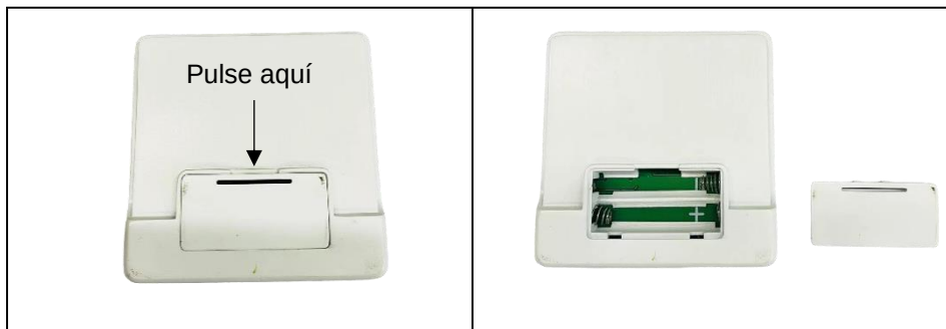


Mando a distancia (termostato):

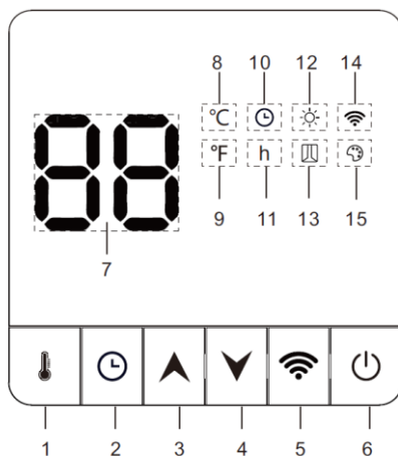
Preparar el mando a distancia

Tenga en cuenta las siguientes instrucciones:

17. Para utilizar el mando a distancia, abra el compartimento de las pilas situado en la parte posterior, tal como se muestra en la imagen, e inserte 2 pilas AAA.
18. Para cambiar la pila, proceda como se indica a continuación:
Abra el portapilas situado en la parte posterior del mando a distancia, extraiga la pila gastada e introduzca una nueva:
19. Preste siempre atención a las marcas de polaridad (+/-) de la pila y del portapilas:
20. A continuación, vuelva a cerrar el portapilas completamente en el mando a distancia.



Descripción del mando a distancia:



1. botón de temperatura	2. botón del temporizador
3. botón arriba	4. botón de equilibrio
5. botón wifi	6. botón de encendido/apagado
7. pantalla para temperatura, temporizador,...	8. indicación de la unidad °C
9. visualización de la unidad °F	10. pantalla de ajuste del temporizador

11. visualización del temporizador	12. pantalla para ajustar el brillo de la iluminación ambiental
13. visualización de ventana abierta	14. pantalla wifi
15. pantalla para ajustar el color de la iluminación ambiental	

Puesta en servicio

Encender/apagar:

Pulse el botón (6) para encender o apagar el panel calefactor.

Ajuste la temperatura:

En el estado de inicio, pulse el botón de ajuste de la temperatura (1) para activar el modo de ajuste de la temperatura. Utilice los botones arriba (3) y abajo (4) para ajustar la temperatura objetivo. Mantenga pulsado uno de los botones para aumentar o disminuir el valor más rápidamente. El rango de temperatura es de 5-45°C (41-113°F) con una temperatura inicial por defecto de 35°C.

Temporizador

En el estado de inicio, pulse el botón de ajuste del temporizador (2) para acceder al menú de ajustes del temporizador. Utilice los botones arriba (3) y abajo (4) para ajustar el tiempo deseado. Mantenga pulsado uno de los botones para aumentar o disminuir el valor más rápidamente. El intervalo de ajuste es de 0 a 24 horas (0H-24H).

Ajuste del brillo para la iluminación ambiental

Encienda la luz con luz blanca estándar (brillo 100%). Pulse el botón de temperatura (1) durante 5 segundos para acceder al modo de ajuste de la luminosidad de la luz ambiente. Utilice los botones arriba (3) y abajo (4) para ajustar la luminosidad deseada: 100%, 75%, 50%, 25% o para apagar la luz ambiente.

- Pulsando brevemente el botón hacia arriba, el brillo aumenta un 25% hasta un máximo del 100%.

- Pulsando brevemente el botón hacia abajo se reduce la luminosidad un 25% hasta que se apaga la luz ambiente.

Ajuste del color de la luz ambiente:

La luz ambiental es blanca por defecto cuando está encendida (brillo 100%). Pulse brevemente el botón de temporizador (2) durante 5 segundos para cambiar al modo de color de luz. Pulsa brevemente el botón arriba (3) para ajustar el color de la luz objetivo a luz blanca, luz neutra o luz amarilla. Emparejamiento del mando a distancia con el panel

Mantenga pulsados el botón de ajuste de la temperatura (1) y el botón de encendido/apagado (6) al mismo tiempo durante la puesta en marcha. Suéltelos cuando la estufa emita un pitido prolongado. El emparejamiento se ha completado.

Reiniciar WIFI:

En el estado de arranque, mantenga pulsado el botón WLAN (5) durante 5 segundos y suéltelo cuando parpadee el símbolo WLAN en el panel de control. Cuando la estufa recibe la orden de reinicio, el zumbador emite un sonido prolongado. Tras una breve espera, el zumbador emite tres pitidos cortos, lo que indica que la Wi-Fi se ha restablecido correctamente y que la red se está redistribuyendo.

IMPORTANTE

Ten en cuenta que sólo se admiten redes de 2,4 GHz.

Potencia de transmisión: máx. 100mW

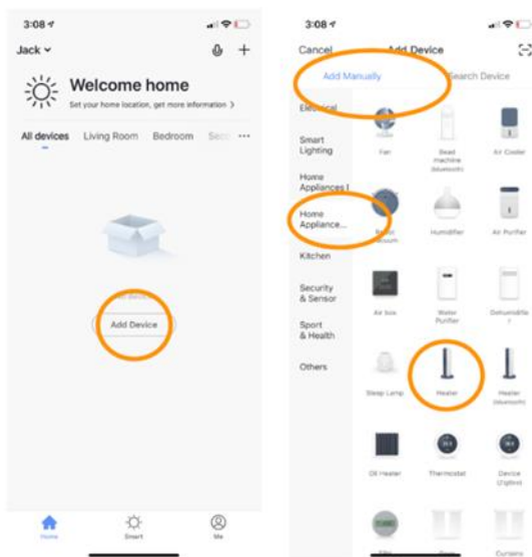
Funcionamiento WLAN y APP:

Descargar Smartlife APP

Escanee el siguiente código QR para descargar la aplicación "Smartlife" o busque la aplicación "Smartlife" en App Store o Google Play Store para iniciar el proceso de descarga de la aplicación. Abra la aplicación y regístrate con tu número de teléfono o dirección de correo electrónico.



Conexión con WLAN:



Paso 1:

Active el interruptor On / Off, pulse el botón On / Off. El símbolo WLAN empieza a parpadear rápidamente. Abra la aplicación en su smartphone y añada su dispositivo. Seleccione "Añadir dispositivo", "Añadir manualmente", "Electrodomésticos (pequeños)" y "Calefacción" para añadir el dispositivo.

Segundo paso:

Introduzca la contraseña Wi-Fi de su red doméstica. Asegúrese de que la red Wi-Fi de su casa funciona y acerque la estufa y el smartphone lo máximo posible al router Wi-Fi. Tenga en cuenta que esta estufa sólo funciona con redes Wi-Fi de 2,4 GHz. Las redes de 5 GHz no son compatibles actualmente. Asegúrese también de que su router de Internet tiene capacidad suficiente para añadir un nuevo dispositivo.

Paso 3:

Espere hasta que el estado de conexión indique 100% para completar los ajustes y la señal WLAN de la unidad de control deje de parpadear. Si no ha podido establecer la conexión, apague la calefacción y vuelva a encenderla pasados unos segundos. Mantenga pulsado el botón Wi-Fi de la caja de control hasta que el símbolo Wi-Fi de la pantalla parpadee lentamente y repita el proceso de conexión.

Nota:

Los desarrolladores de la aplicación se esfuerzan constantemente por mejorarla, por lo que puede haber cambios en su funcionamiento. Puedes descargar la última versión de las instrucciones de funcionamiento de la app WIFI utilizando el código QR que aparece a continuación.



Especificaciones técnicas

Los paneles cubiertos por estas instrucciones se enumeran en la siguiente tabla

Modelo	Peso	Ajuste de temperatura:	Rendimiento	Tamaño Al x An x Pr	Montaje
SHXPRIP500	4,6 kg	5–45 °C	500W	6,0 x 7,0 x 4,5 cm	Pared, techo o soporte
SHXPRIP850	6,8 kg	5–45 °C	850W	6,0 x 12,0 x 4,5 cm	Pared, techo o soporte
SHXPIRP1200	9 kg	5–45 °C	1200W	8,4 x 12,0 x 4,5 cm	Pared, techo o soporte

Número de artículo:	SHXPRIP500 SHXPRIP850 SHXPRIP1200
Tensión de entrada:	220-240V
Frecuencia:	50/60 Hz
Mando a distancia:	2 pilas AAA de 1,5 V (no incluidas)
Frecuencia de transmisión WIFI:	2,4 GHz
Potencia de transmisión:	máx. 100mW
Clase de protección:	I
Dirección de contacto para más información:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Viena Línea de servicio: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at FB-No.: 236974 t / FB-Court: Viena

Información necesaria sobre los calefactores eléctricos individuales

Número de artículo SHXPRIP500					
Especificación	Icono	Valor	Unidad	Especificación	Unidad
Potencia calorífica				Sólo para calefactores eléctricos de acumulación de una habitación:	
				Tipo de control del suministro de calor	
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	0.5	kW	Control manual del suministro de calor con termostato integrado	No
Potencia calorífica mínima (valor orientativo)	P_{min}	N/A	kW	Control manual del suministro de calor con retroalimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	No
Consumo de energía auxiliar				Potencia calorífica con ventilador	
				Tipo de control de la potencia calorífica/temperatura ambiente	
Con Potencia calorífica nominal	$e_{l_{max}}$	N/A	kW	Potencia calorífica de una etapa, sin control de la temperatura ambiente	No
Con Potencia calorífica mínima	$e_{l_{min}}$	N/A	kW	Dos o más niveles ajustables manualmente, sin control de temperatura ambiente	No
En el Estado listo	$e_{l_{sB}}$	0.00042	kW	Control de la temperatura ambiente con termostato mecánico	No
				Con control electrónico de la temperatura ambiente	
				Control electrónico de la temperatura ambiente y de la hora del día	
				Control electrónico de la temperatura ambiente y control semanal	
				Otras opciones de control	
				Control de temperatura ambiente con detección de presencia	
				Control de temperatura ambiente con detección de ventana abierta	
				Con opción de mando a distancia (WiFi)	
				Con control adaptativo del arranque de la calefacción	
				Con límite de tiempo de funcionamiento	
				Con sensor de bola negra	
Datos de contacto:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Viena - Austria Tel.: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Información necesaria sobre los calefactores eléctricos individuales

Número de artículo SHXPRIP850					
Especificación	Icono	Valor	Unidad	Especificación	Unidad
Potencia calorífica				Sólo para calefactores eléctricos de acumulación de una habitación:	
				Tipo de control del suministro de calor	
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	0.85	No	Control manual del suministro de calor con termostato integrado	No
Potencia calorífica mínima (valor orientativo)	P_{min}	N/A	No	Control manual del suministro de calor con retroalimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	No
Consumo de energía auxiliar				Potencia calorífica con ventilador	
Con Potencia calorífica nominal	$e_{l_{max}}$	N/A	kW	Tipo de control de la potencia calorífica/temperatura ambiente	
Con Potencia calorífica mínima	$e_{l_{min}}$	N/A	kW	Potencia calorífica de una etapa, sin control de la temperatura ambiente	No
En el Estado listo	$e_{l_{sB}}$	0.00042	kW	Dos o más niveles ajustables manualmente, sin control de temperatura ambiente	No
				Control de la temperatura ambiente con termostato mecánico	No
				Con control electrónico de la temperatura ambiente	No
				Control electrónico de la temperatura ambiente y de la hora del día	No
				Control electrónico de la temperatura ambiente y control semanal	Sí
				Otras opciones de control	
				Control de temperatura ambiente con detección de presencia	No
				Control de temperatura ambiente con detección de ventana abierta	No
				Con opción de mando a distancia (WiFi)	Sí
				Con control adaptativo del arranque de la calefacción	No
				Con límite de tiempo de funcionamiento	No
				Con sensor de bola negra	No
Datos de contacto:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Viena - Austria Tel.: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Información necesaria sobre los calefactores eléctricos individuales

Número de artículo SHXPRIP1200					
Especificación	Icono	Valor	Unidad	Especificación	Unidad
Potencia calorífica				Sólo para calefactores eléctricos de acumulación de una habitación:	
				Tipo de control del suministro de calor	
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	1.2	kW	Control manual del suministro de calor con termostato integrado	No
Potencia calorífica mínima (valor orientativo)	P_{min}	N/A	kW	Control manual del suministro de calor con retroalimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	No
Consumo de energía auxiliar				Potencia calorífica con ventilador	
				Tipo de control de la potencia calorífica/temperatura ambiente	
Con Potencia calorífica nominal	$e_{l_{max}}$	N/A	kW	Potencia calorífica de una etapa, sin control de la temperatura ambiente	No
Con Potencia calorífica mínima	$e_{l_{min}}$	N/A	kW	Dos o más niveles ajustables manualmente, sin control de temperatura ambiente	No
En el Estado listo	$e_{l_{sB}}$	0.00042	kW	Control de la temperatura ambiente con termostato mecánico	No
				Con control electrónico de la temperatura ambiente	
				Control electrónico de la temperatura ambiente y de la hora del día	
				Control electrónico de la temperatura ambiente y control semanal	
				Otras opciones de control	
				Control de temperatura ambiente con detección de presencia	
				Control de temperatura ambiente con detección de ventana abierta	
				Con opción de mando a distancia (WiFi)	
				Con control adaptativo del arranque de la calefacción	
				Con límite de tiempo de funcionamiento	
				Con sensor de bola negra	
Datos de contacto:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Viena - Austria Tel.: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

GARANTÍA

Con este producto de calidad de SHX, ha apostado por la innovación, la durabilidad y la fiabilidad. Para este dispositivo SHX concedemos un periodo de garantía de 2 años a partir de la fecha de compra válido en Austria y Alemania.

Si, en contra de lo esperado, fuera necesario realizar trabajos de servicio en su dispositivo durante este periodo, le garantizamos una reparación gratuita (piezas de repuesto y mano de obra) o (a discreción de Schuss) la sustitución del producto. Si por razones económicas no fuera posible ni la reparación ni la sustitución, nos reservamos el derecho a emitir un abono por el valor del tiempo.

En cualquier caso, póngase en contacto en primer lugar con la línea de atención al cliente (véanse las instrucciones de uso - "Direcciones de contacto para más información y línea de servicio").

Advertimos que las reparaciones que no hayan sido efectuadas por talleres autorizados anulan inmediatamente la validez de esta garantía.

Esta garantía no cubre

- Daños por incumplimiento de las instrucciones de uso
- Reparación o sustitución de piezas por desgaste normal
- Dispositivos que se utilizan -incluso parcialmente- con fines comerciales
- Dispositivos dañados mecánicamente por influencias externas (caídas, golpes, roturas, uso inadecuado, etc.) y signos de desgaste estético.
- Dispositivos que han sido manipulados incorrectamente
- Dispositivos que no hayan sido abiertos por nuestro taller de servicio autorizado
- Expectativas incumplidas de los consumidores
- Daños causados por fuerza mayor, agua, rayos, sobretensión
- Dispositivos cuya designación de tipo o número de serie se haya modificado, suprimido, hecho ilegible o eliminado.
- Defectos debidos a una suciedad extraordinaria
- servicios fuera de nuestros talleres autorizados, los gastos de transporte hasta un taller autorizado o hasta nosotros y de vuelta, así como los riesgos asociados

Nos gustaría destacar que, dentro del periodo de garantía, se cobrará una cantidad a tanto alzado de 60 euros (indexada según el IPC de 2015, junio de 2020) en caso de errores de funcionamiento o si no se detecta ningún error.

Al prestar un servicio de garantía (reparación o sustitución del aparato), la absoluta < Periodo de garantía de 2 años a partir de la fecha de compra no ampliado.

La garantía de 2 años sólo es válida previa presentación del comprobante de compra (debe incluir el nombre y la dirección del distribuidor y el nombre completo del aparato) y del correspondiente certificado de garantía, ¡en el que debe constar el tipo de aparato y el número de serie (visible en la caja y en la parte posterior o inferior del aparato)! Sin la presentación del certificado de garantía, ¡sólo se aplica la garantía legal!

Señalamos expresamente que los derechos de garantía legales no se ven afectados por esta garantía y permanecen inalterados.

Schuss Home Electronic GmbH y sus auxiliares ejecutivos sólo responderán por daños y perjuicios en caso de negligencia grave o dolo. Queda excluida la responsabilidad por lucro cesante, *ahorros previstos pero no realizados, daños consecuenciales y daños derivados de reclamaciones de terceros.*

Encontrará la dirección de contacto del taller de servicio correspondiente en nuestra página web www.schuss-home.at.

Enhorabuena por su elección. Esperamos que disfrute utilizando su dispositivo SHX.

DIRECCIÓN

Distribución SHX
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Viena, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Designación del tipo:.....

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

El fabricante es el único responsable de la emisión de esta declaración de conformidad.

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Schuss Home Electronic GmbH

Scheringgasse 3
1140 Viena, AUSTRIA

Declara que el producto
Declara, que el producto

Fabricante	<i>Fabricante</i>	SCHUSS HOME ELECTRONIC GmbH
Designación	<i>Designación</i>	Panel calefactor por infrarrojos
Modelo No:	<i>Número de modelo</i>	SHXPIRP500, SHXPIRP850, SHXPIRP1200

cumple las siguientes directivas, normas y/o reglamentos:
es conforme a las siguientes directivas, normas y/o reglamentos:

DIRECTIVA ROJA DIRECTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de abril de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros relativas a la comercialización de equipos radioeléctricos y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE Diario Oficial de la UE L 153/62 22.5.2014

DIRECTIVA 2014/51/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de abril de 2014 por el que se modifican las Directivas 2003/71/CE y 2009/138/CE y los Reglamentos (CE) n.º 1060/2009, (UE) n.º 1094/2010 y (UE) n.º 1095/2010 en lo que respecta a las facultades de la Autoridad Europea de Supervisión (Autoridad Europea de Seguros y Pensiones de Jubilación) y de la Autoridad Europea de Supervisión (Autoridad Europea de Valores y Mercados)

Artículo 3.1(a) Seguridad:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Artículo 3.1(a) Salud:

EN IEC 62311: 2020

Artículo 3.1(b) CEM:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN IEC 55014-2:2021

Artículo 3.2 Radio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

Directiva CEM (EMC): 2014/30/UE Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros relativas a la compatibilidad electromagnética; Diario Oficial de la UE L96, 29/03/2014, p. 79-106.

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Directiva de baja tensión (LVD): 2014/35/UE Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión; Diario Oficial de la UE L96, 29/03/2014, p. 357-374.

EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021;

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+

A1:2020+A12:2020+A2:2022+A13:2022;

EN 62233: 2008

Directiva de diseño ecológico Directiva sobre productos relacionados con la energía (ErP)2009/125/CE;

Diario Oficial UE L285/10-35 (31.10.2009) y Reglamento asociado / y Reglamento asociado 2015/1188

Directiva RoHS: 2011/65/UE Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo

de 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos; Diario Oficial de la UE L174, 1/07/2011, p. 88-110.

Alcance SVHC(CE)NO. 1907/2006 Schuss Home Electronic GmbH confirma por la presente que los productos suministrados por nosotros no contienen ninguna sustancia extremadamente preocupante (SVHC) de la lista de sustancias candidatas (última actualización de la ECHA de 14.06.2023, 235 sustancias) por encima del 0,1 % según el Art. 33 del Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006.

CE Zeichen auf dem Produkt / Marcado CE en el producto:



Firmado por y en nombre de: / Firmado por y en nombre de:
SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Lugar y fecha de la exposición:

Lugar y fecha de expedición:

Viena, 2023-07-19

Referencia de la declaración:

Referencia de la declaración:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Scheringgasse 3, 1140 Viena, AUSTRIA

Nº FB / Registro Mercantil: 236974 t

A reserva de modificaciones y errores de impresión, la versión actual está disponible para su descarga:

www.schuss-home.at/de/downloads/



Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacture

Scharl, Alexander

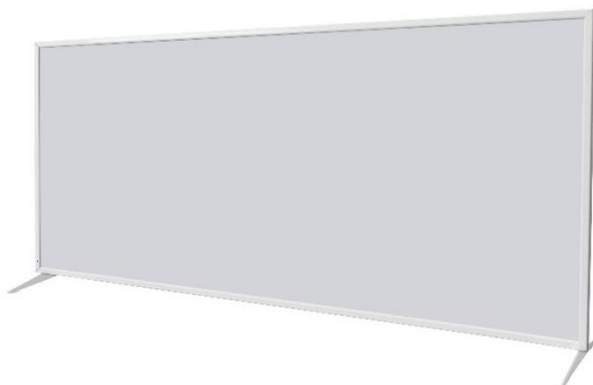
Responsable principal de productos y compras

i.V.....

Name, Funktion / nombre, función Unterschrift / firma



NÁVOD K OBSLUZE
INFRAROTEATING PANEL WiFi
SHXPRIP500 - SHXPRIP850 - SHXPRIP1200



GRATULUJEME!

DĚKUJEME, ŽE JSTE SI VYBRALI TENTO PRODUKT OD
SPOLEČNOSTI SHX.



Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované místnosti
nebo pro příležitostné použití.

CS



Aktuální návod k obsluze a další jazyky

Stáhněte si nejnovější návod k obsluze v různých jazycích prostřednictvím odkazu www.becool.at/downloads nebo naskenujte zobrazený QR kód. Postupujte podle pokynů na webové stránce.



Aktuální návod k obsluze a další jazyky

Stáhněte si nejnovější návod k obsluze v různých jazycích prostřednictvím odkazu www.becool.at/downloads nebo naskenujte zobrazený QR kód. Postupujte podle pokynů na webové stránce.



PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE, INSTALACE, PROVOZU NEBO ÚDRŽBY SI POZORNĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE. DODRŽOVÁNÍM BEZPEČNOSTNÍCH POKYŇŮ CHRAŇTE SEBE I OSTATNÍ. NEDODRŽENÍ POKYŇŮ MŮŽE MÍT ZA NÁSLEDEK ZRANĚNÍ OSOB A/NEBO POŠKOZENÍ MAJETKU A/NEBO ZTRÁTU ZÁRUKY!

Zamýšlené použití

Tento spotřebič je **určen výhradně k vytápění obytných prostor v domácnostech** a nesmí se používat k jiným účelům.

DŮLEŽITÉ INFORMACE O BEZPEČNOSTI, NORMĚ A ELEKTRICKÉM PŘIPOJENÍ



1. bezpečnostní pokyny

ABYSTE SNÍŽILI RIZIKO POŽÁRU, ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEBO ZRANĚNÍ:

1.1 Bezpečnost výrobku

- Infrazářiče SHX dosahují při montáži na stěnu během provozu přibližně 95 °C. Během provozu se ohřívače **NEDOTÝKEJTE**.
- Dlouhodobý kontakt by mohl vést k popáleninám nebo zraněním.

- Ohřívač NEZAKRÝVEJTE, protože by mohlo dojít k přehřátí a požáru.
- Ohřívač není vhodný pro sušení textilií. Vyhněte se přímému kontaktu s jinými předměty.
- Ohřívač umístěte v minimální vzdálenosti 40 cm od přední strany a 20 cm od bočních stran jiných předmětů a stěn. Nedodržení minimální vzdálenosti může mít za následek hromadění tepla za infračerveným panelem a může vést ke ztrátě záruky.
- Tento ohřívač lze snadno ovládat pomocí chytrého telefonu, a to prostřednictvím stejné sítě WLAN, jiné sítě WLAN nebo mobilní sítě. To umožňuje ovládat ohřívač na dálku bez vašeho přímého dohledu. Dbejte však na to, abyste i při dálkovém ovládní dodržovali všechna bezpečnostní opatření uvedená v tomto návodu.

1.2 Upozornění na nebezpečí pro děti a osoby se zdravotním postižením

- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Děti od 3 do 8 let: Tato věková skupina smí spotřebič zapínat a vypínat pouze pod dohledem, pokud byl správně nastaven nebo nainstalován a pokud byla poučena o

bezpečném používání. Děti nesmí spotřebič připojovat, nastavovat, čistit ani provádět jeho údržbu.

- **VAROVÁNÍ** - Některé části tohoto spotřebiče mohou být velmi horké a způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost je třeba věnovat přítomnosti dětí nebo zranitelných osob.

- Pokud je síťový kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.

- **NEPOUŽÍVEJTE** ohřívač v malých místnostech, kde se nacházejí osoby, které nemusí být schopny samostatně opustit místnost. Povrch ohřívače může dosáhnout teploty až 95 °C. Udržujte spotřebič mimo dosah dětí a zdravotně postižených osob.

- Kojence a děti držte dál od obalových materiálů, jako jsou plastové sáčky, abyste předešli riziku udušení.

1.3 Elektrická bezpečnost

- Před prováděním jakýchkoli montážních nebo čistících prací na spotřebiči nebo v jeho bezprostřední blízkosti odpojte ohřívač od napájení. Před uvedením spotřebiče do provozu zkontrolujte, zda není poškozen.

- Nepoužívejte spotřebič ani napájecí kabel, pokud je poškozený. Okamžitě se obraťte na autorizovaného prodejce SHX a požádejte o opravu nebo výměnu. Opravy, údržbu nebo úpravy přístroje smí provádět pouze autorizovaní prodejci SHX, aby byla zachována záruka.

- NEPROVÁDĚJTE opravy sami, v opačném případě může dojít ke ztrátě záruky.
- Pokud zařízení spadlo, nepoužívejte jej a kontaktujte prodejce SHX, aby se ujistil, že není poškozeno.
- Infrazářiče SHX jsou určeny pro střídavý proud 220-240 V, 50 Hz. Nepoužívejte spotřebič s jiným zdrojem napájení.
- Ohřívač nesmí být instalován přímo pod zásuvkou.
- VAROVÁNÍ: Nepoužívejte ohřívač v malých místnostech, kde se nacházejí osoby, které nemusí být schopny samy opustit místnost, pokud nejsou pod neustálým dohledem.

2. údržba ohřívače SHX

2.1 Čištění

Před čištěním vždy odpojte spotřebič od napájení a nechte jej vychladnout. Spotřebič nikdy neponořujte do vody nebo jiných tekutin, ani je na něj nelijte. Spotřebič čistěte pouze měkkým, vlhkým hadříkem. Před použitím spotřebiče se ujistěte, že je zcela suchý, a po čištění jej otřete suchým hadříkem. Nepoužívejte abrazivní materiály, roztoky nebo tvrdé houbičky, abyste zabránili poškrábání nebo poškození povrchu.

2.2 Provoz

Vezměte prosím na vědomí, že povrch zařízení může časem mírně změnit barvu v důsledku znečištění ovzduší. To nepředstavuje závadu. Pokud máte zájem o tištěnou verzi, obraťte se na místního prodejce. Nikdy přístroj nepokrývejte samolepicí fólií ani jej sami nenatírejte/neoznačujte. Mohlo by

dojít k poškození topného tělesa a ke ztrátě záruky. Pokud zaznamenáte neobvyklé zvuky, zápach nebo viditelné změny na spotřebiči, okamžitě jej odpojte od napájení a kontaktujte prodejce SHX.

2.3 Opravy

Opravy smí provádět pouze společnost SHX nebo certifikovaný prodejce. Jakékoli porušení bude mít za následek okamžitou ztrátu záruky.

<p>POZOR</p> 	<p style="text-align: center;"><u>RIZIKO ZRANĚNÍ</u></p> <p style="text-align: center;">Spotřebič se během provozu zahřívá!</p> <p>Během provozu se nikdy nedotýkejte spotřebiče → , což by mohlo vést k vážným popáleninám.</p>
<p>VAROVÁNÍ</p> 	<p style="text-align: center;"><u>NEBEZPEČÍ POŽÁRU</u></p> <p>VAROVÁNÍ: Aby se zabránilo přehřátí ohříváče, nesmí být ohříváč zakrytý.</p>
<p>POZOR</p> 	<p style="text-align: center;"><u>BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOST</u></p> <p>Dodržujte bezpečnou vzdálenost alespoň 1 metr od snadno hořlavých předmětů, jako je nábytek, záclony, papír atd.!</p> <p style="text-align: center;"><u>POLOHA</u></p> <p>Spotřebič vždy umístěte tak, aby mohl vzduch bez překážek proudit dovnitř a ven.</p> <p style="text-align: center;"><u>RIZIKO POPÁLENIN</u></p> <p>Spotřebič se během používání velmi zahřívá a může způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost je třeba věnovat přítomnosti dětí a zranitelných osob.</p>

RIZIKO PŘEHŘÁTÍ

Nevyhřívejte místnosti o objemu menším než 4m³.

Symbols na zařízení

Symbol:



Význam:

Pozor! Nezakrývejte!

Symbol na spotřebiči označuje, že není dovoleno věšet předměty (např. ručníky, oblečení apod.) nad spotřebič nebo přímo před něj. Ohřívač nesmí být zakrytý, aby se

Recyklace, likvidace, prohlášení o shodě

	<p><u>RECYKLACE</u></p> <p>Obalové materiály lze recyklovat. Doporučujeme je proto vyhazovat do tříděného odpadu.</p>
	<p><u>DISPOZICE</u></p> <p>Symbol "přeškrtnuté popelnice" vyžaduje oddělenou likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Elektrická a elektronická zařízení mohou obsahovat nebezpečné a pro životní prostředí škodlivé látky. Nevyhazujte je proto do netříděného zbytkového odpadu, ale na určeném sběrném místě pro odpadní elektrická a elektronická zařízení. Pomůžete tak chránit zdroje a životní prostředí. Další informace získáte u svého prodejce nebo na místních úřadech. Směrnice 2012/19/EU</p>
	<p><u>LIKVIDACE BATERÍ</u></p> <p>V souladu s legislativním nařízením 188 ze dne 20. listopadu 2008 o provádění směrnice 2006/66/ES o bateriích, akumulátorech a souvisejících odpadech symbol přeškrtnutého odpadkového koše na baterii znamená, že je zakázáno vyhazovat použité baterie do domovního odpadu. Baterie a akumulátory obsahují vysoce znečišťující látky. Uživatel je povinen odevzdat použité baterie na sběrných místech v obci</p>

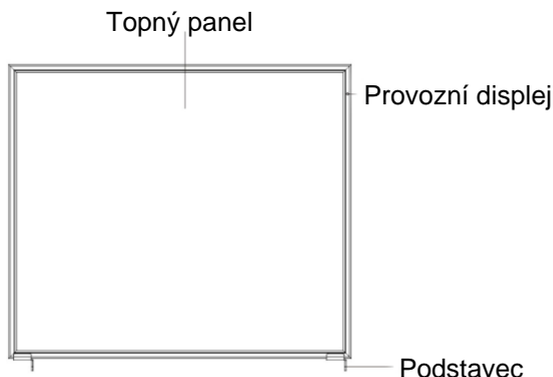
	<p>nebo do příslušných kontejnerů. Tato služba je bezplatná. Tímto způsobem jsou dodržovány zákonné požadavky a chráněno životní prostředí.</p> <p>Tyto symboly se nacházejí na bateriích:</p> <p>Li = baterie obsahuje lithium Al = baterie obsahuje alkálie Mn = baterie obsahuje mangan</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</u></p> <p>Tímto potvrzujeme, že tento výrobek splňuje základní požadavky, nařízení a směrnice EU. Podrobné prohlášení o shodě si můžete kdykoli prohlédnout pod následujícím odkazem:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

S výjimkou chyb a technických změn.

Rozsah dodávky

- Topný panel
- 2x nohy
- Termostat
- Návod k obsluze
- 8 x šrouby pro nožičky
- 8 šroubů pro upevnění hliníkových podstavců
- Montážní materiál (na stěnu a strop)

Přehled produktů



Termostat / dálkové ovládání

Příprava

- Otevřete krabici a vyjměte spotřebič.
- Obal ze zařízení zcela vyjměte.
- Poté zkontrolujte, zda není spotřebič poškozen.
- Opatrně odviňte síťový kabel a zkontrolujte, zda není poškozený.

Pokud je napájecí kabel poškozen, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře nebo servisního technika.

Instalace a montáž

Poznámka k instalaci:

Pevně připevněte topný panel ke stěně nebo stropu nebo jej umístěte do správné polohy.

Topný panel musí být instalován tak, aby se ovládacích prvků nemohly dotýkat koupající se nebo sprchující se osoby.

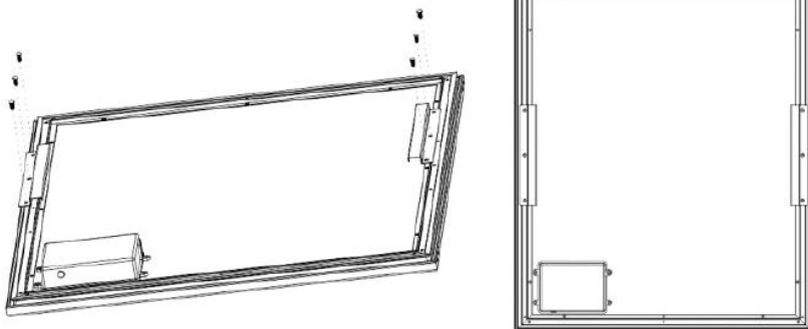
Ujistěte se, že topný panel není instalován pod elektrickou zásuvkou.

POZNÁMKA

Aby nedošlo k poškození topného panelu, doporučujeme, aby instalaci prováděly dvě osoby.

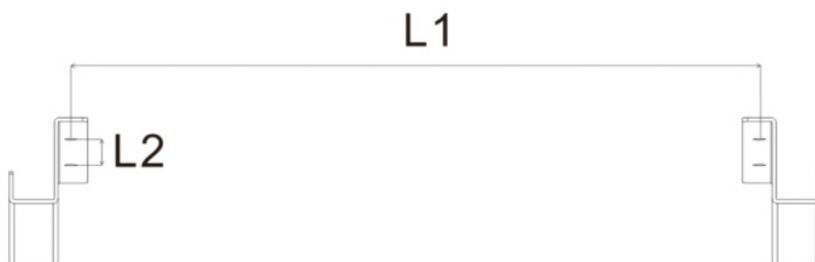
Instalace stropu

1. Připevněte stropní hák (pomocí šroubů ST4*10) k ohřívači podle obrázku níže.



2 Připevněte stropní hák ke stropu podle následujícího obrázku.

2.1 Do stropu vyvrtejte čtyři otvory o průměru $\Phi 8$ mm a hloubce 35 mm. Vzdálenost mezi otvory pro stropní hák na stropě je L2 a vzdálenost mezi dvěma otvory pro stropní hák na stropě je L1.



2.2 Nejprve vložte hmoždinky do čtyř otvorů a poté připevněte stropní hák ke stropu pomocí čtyř šroubů ST5*35.

Model	Výkon	L1	L2
SHXPRIP500	500 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP850	850 W	460 mm	200 mm

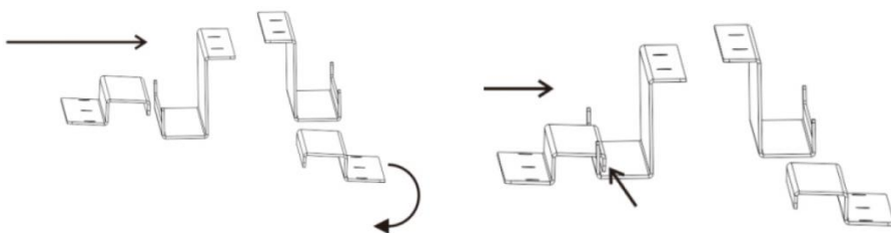
SHXPRIP1200	1200 W	700 mm	200 mm
-------------	--------	--------	--------

Deky

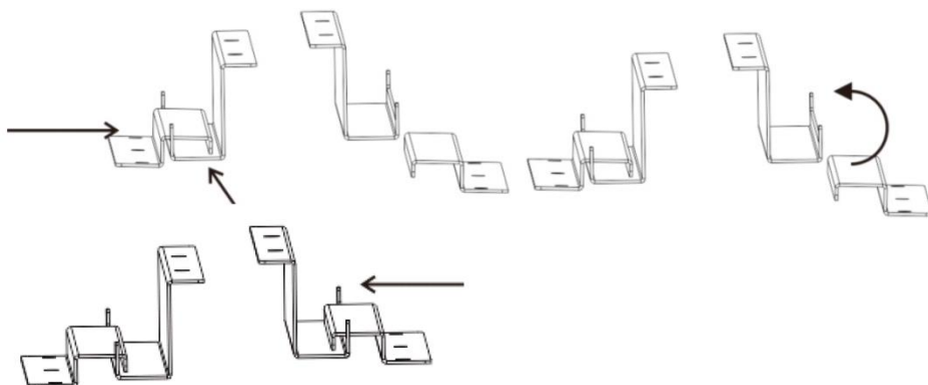


3. zavěste topný panel na strop.

3.1 Nakloňte topný panel a zavěste levý stropní hák topného panelu na stropní hák.

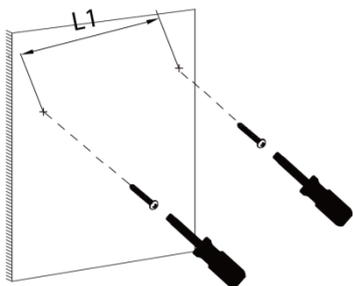


3.2 Posuňte topný panel doprava, zvedněte pravou stranu topného panelu a zavěste pravý stropní hák panelu na stropní hák. Stropní instalace je dokončena.

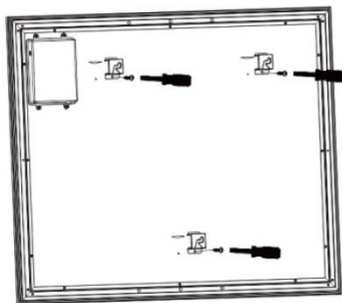


Instalace na stěnu

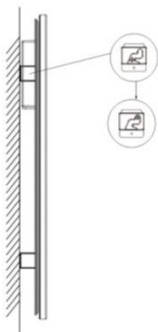
1. Vyrtejte do stěny dva otvory s roztečí L a průměrem $\Phi 8$ mm a hloubkou 35 mm, vložte hmoždinky a upevněte šrouby v hmoždince.



2. připevněte držák k topnému panelu. Nejprve vložte jednu stranu držáku a poté ji zajistěte šroubem (ST4*10).

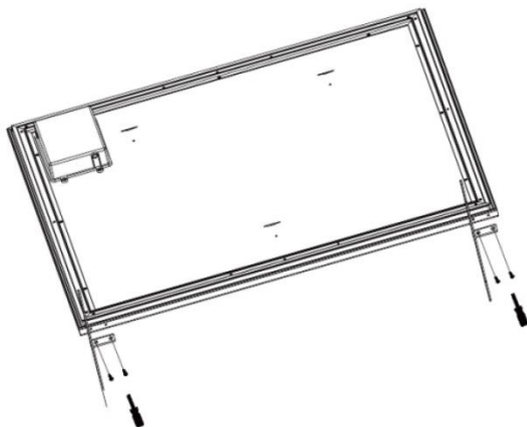


3. připevněte topný panel na stěnu.



Aplikace se stojanem

Kovové nožičky připevněte k panelu pomocí šroubů (ST4*10) podle obrázku níže.

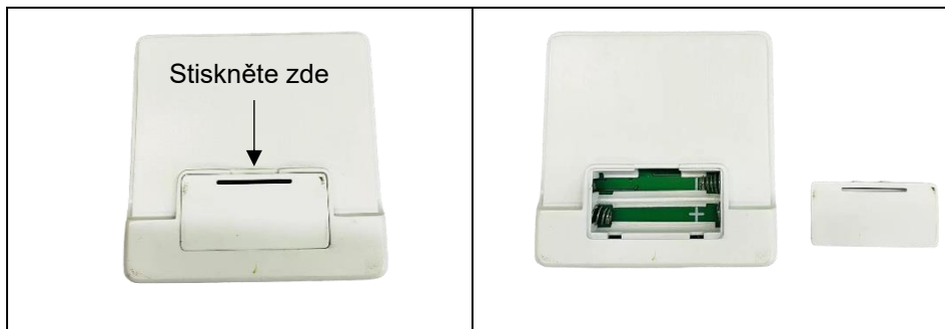


Dálkové ovládání (termostat):

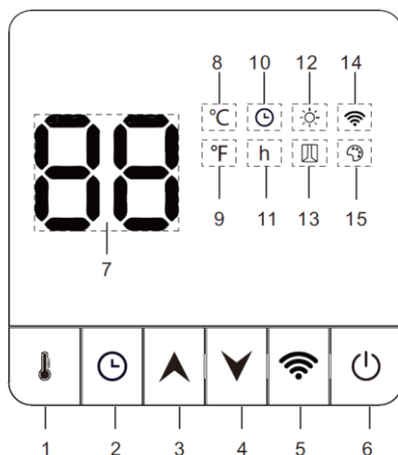
Příprava dálkového ovládání

Veďte prosím na vědomí následující pokyny:

21. Chcete-li dálkový ovladač ovládat, otevřete přihrádku na baterie na zadní straně, jak je znázorněno na obrázku, a vložte do ní baterie 2xAAA.
22. Při výměně baterie postupujte následovně:
Otevřete držák baterií na zadní straně dálkového ovladače, vyjměte starou baterii a vložte novou:
23. Vždy dbejte na označení polaritu (+/-) na baterii a držáku baterie:
24. Pak držák baterií opět zavřete zcela do dálkového ovladače.



Popis dálkového ovládání:



1. tlačítko teploty	2. tlačítko časovače
3. tlačítko nahoru	4. tlačítko vyvážení
5. tlačítko wifi	6. tlačítko zapnutí/vypnutí
7. displej pro teplotu, časovač,...	8. zobrazení jednotky °C
9. zobrazení jednotky °F	10. zobrazení nastavení časovače
11. zobrazení časovače	12. displej pro nastavení jasu okolního osvětlení

13. displej s otevřeným oknem	14. displej wifi
15. displej pro nastavení barvy okolního osvětlení	

Uvedení do provozu

Zapnutí/vypnutí:

Stisknutím tlačítka (6) zapnete nebo vypnete topný panel.

Nastavte teplotu:

Ve stavu spuštění stiskněte tlačítko nastavení teploty (1), čímž aktivujete režim nastavení teploty. Pomocí tlačítka nahoru (3) a tlačítka dolů (4) nastavte cílovou teplotu. Pro rychlejší zvýšení nebo snížení hodnoty stiskněte a podržte jedno z tlačítek. Teplotní rozsah je 5-45 °C (41-113 °F) s výchozí počáteční teplotou 35 °C.

Časovač

Ve stavu spuštění stiskněte tlačítko nastavení časovače (2) pro vstup do nabídky nastavení časovače. Pomocí tlačítka nahoru (3) a tlačítka dolů (4) nastavte požadovaný čas. Stisknutím a podržením jednoho z tlačítek můžete hodnotu rychleji zvýšit nebo snížit. Rozsah nastavení je 0 až 24 hodin (0H-24H).

Nastavení jasu pro okolní osvětlení

Zapněte světlo se standardním bílým světlem (jas 100 %). Stisknutím tlačítka teploty (1) na 5 sekund přejděte do režimu nastavení jasu okolního světla. Pomocí tlačítka nahoru (3) a tlačítka dolů (4) nastavte požadovaný jas: 100 %, 75 %, 50 %, 25 % nebo vypněte okolní světlo.

- Krátkým stisknutím tlačítka nahoru zvýšíte jas o 25 % až na maximum 100 %.
- Krátkým stisknutím tlačítka dolů snížíte jas o 25 %, dokud se okolní světlo nevypne.

Nastavení barvy okolního světla:

Okolní světlo je ve výchozím nastavení při zapnutí bílé (jas 100 %). Dlouhým stisknutím tlačítka časovače (2) na 5 sekund přepnete do režimu barevného světla. Krátkým stisknutím tlačítka nahoru (3) nastavíte cílovou barvu světla na bílé světlo, neutrální světlo nebo žluté světlo. spárování dálkového ovladače s panelem

Při spuštění stiskněte a podržte současně tlačítko nastavení teploty (1) a tlačítko zapnutí/vypnutí (6). Uvolněte je, když ohřívač dlouze pípne. Párování je dokončeno.

Resetování WIFI:

Ve stavu spuštění stiskněte a podržte tlačítko WLAN (5) po dobu 5 sekund a uvolněte je, jakmile na ovládacím panelu začne blikat symbol WLAN. Když ohřívač obdrží příkaz k resetu, dlouze se rozezní bzučák. Po krátkém vyčkávání bzučák vydá tři krátká pípnutí, což znamená, že resetování Wi-Fi proběhlo úspěšně a síť se přerozděluje.

DŮLEŽITÉ

Upozorňujeme, že jsou podporovány pouze sítě 2,4 GHz!

Vysílací výkon: max. 100mW

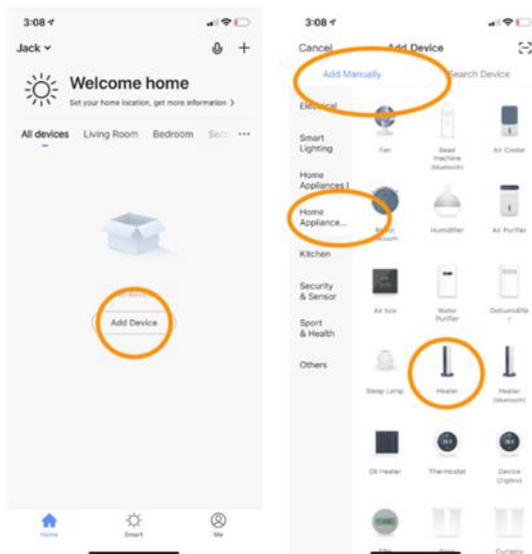
Provoz WLAN a APP:

Stáhnout aplikaci Smartlife

Pro stažení aplikace "Smartlife" naskenujte následující QR kód nebo aplikaci "Smartlife" vyhledejte v obchodě App Store nebo Google Play a spusťte proces stahování aplikace. Otevřete aplikaci a zaregistrujte se pomocí svého telefonního čísla nebo e-mailové adresy.



Připojení k síti WLAN:



Krok 1:

Aktivujte přepínač zapnutí/vypnutí, stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí. Symbol WLAN začne rychle blikat. Otevřete aplikaci na chytrém telefonu a přidejte zařízení. Pro přidání zařízení zvolte "Add device" (Přidat zařízení), poté "Add manually" (Přidat ručně), "Household appliances (small)" (Domácí spotřebiče (malé)) a poté "Heating" (Topení).

Krok 2:

Zadejte heslo Wi-Fi pro domácí síť. Ujistěte se, že vaše domácí Wi-Fi funguje, a přiblížte ohřívač a smartphone co nejbližší k Wi-Fi routeru. Upozorňujeme, že tento ohřívač funguje pouze se sítěmi Wi-Fi 2,4 GHz. Sítě 5 GHz nejsou v současné době podporovány. Ujistěte se také, že váš internetový směrovač má dostatečnou kapacitu pro přidání nového zařízení.

Krok 3:

Pro dokončení nastavení počkejte, až se zobrazí stav připojení 100 % a signál WLAN na řídicí jednotce přestane blikat. Pokud se nepodařilo navázat spojení, vypněte a po několika sekundách znovu zapněte topení. Stiskněte a podržte tlačítko Wi-Fi na ovládacím panelu, dokud symbol Wi-Fi na displeji pomalu nezačne blikat, a zopakujte proces připojení.

Poznámka:

Vývojáři aplikace se jí neustále snaží vylepšovat, a proto může docházet ke změnám v jejím fungování. Nejnovější verzi návodu k obsluze aplikace WIFI si můžete stáhnout pomocí níže uvedeného QR kódu.



Technické specifikace

Panely, na které se vztahují tyto pokyny, jsou uvedeny v následující tabulce

Model	Hmotnost	Nastavení teploty:	Výkon	Velikost V x Š x H	Montáž
SHXPRIP500	4,6 kg	5–45 °C	500W	6,0 x 7,0 x 4,5 cm	Stěna, strop nebo stojan
SHXPRIP850	6,8 kg	5–45 °C	850W	6,0 x 12,0 x 4,5 cm	Stěna, strop nebo stojan
SHXPIRP1200	9 kg	5–45 °C	1200W	8,4 x 12,0 x 4,5 cm	Stěna, strop nebo stojan

Číslo položky:	SHXPRIP500 SHXPRIP850 SHXPRIP1200
Vstupní napětí:	220-240V
Frekvence:	50/60Hz
Dálkové ovládání:	2x baterie AAA 1,5 V (není součástí dodávky)
Přenosová frekvence WIFI:	2,4 GHz
Vysílací výkon:	max. 100mW
Třída ochrany:	I
Kontaktní adresa pro další informace:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vídeň Linka služeb: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at Číslo FB: 236974 t / FB-Court: Vídeň

Požadované informace o elektrických individuálních pokojových ohřivačích

Číslo položky SHXPRIP500					
Specifikace	Ikona	Hodnota	Jednotka	Specifikace	Jednotka
Tepelný výkon				Pouze pro elektrická akumulární kamna pro jednu místnost: Typ regulace dodávky tepla	
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	0.5	kW	Ruční ovládání přívodu tepla pomocí integrovaného termostatu	Ne
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota)	P_{min}	NEUPLATŇ UJE SE	kW	Ruční ovládání přívodu tepla se zpětnou vazbou na teplotu v místnosti a/nebo venkovní teplotu.	Ne
Spotřeba pomocné energie				Tepelný výkon s podporou ventilátoru	
S Jmenovitý tepelný výkon	$e_{l_{max}}$	NEUPLATŇ UJE SE	kW	Typ tepelného výkonu/řízení teploty v místnosti	
S Minimální tepelný výkon	$e_{l_{min}}$	NEUPLATŇ UJE SE	kW	Jednostupňový tepelný výkon, bez regulace teploty v místnosti	Ne
V Stav připravenosti	$e_{l_{SB}}$	0.00042	kW	Dvě nebo více manuálně nastavitelných úrovní, bez regulace pokojové teploty	Ne
				Regulace teploty v místnosti pomocí mechanického termostatu	Ne
				S elektronickou regulací pokojové teploty	Ne
				Elektronická regulace teploty v místnosti a regulace denní doby	Ne
				Elektronická regulace teploty v místnosti a regulace ve všední dny	Ano
				Další možnosti ovládání	
				Řízení teploty v místnosti s detekcí přítomnosti	Ne
				Regulace pokojové teploty s detekcí otevřeného okna	Ne
				S možností dálkového ovládání (WiFi)	Ano
				S adaptivní regulací spuštění topení	Ne
				S časovým omezením provozu	Ne
				S černým kuličkovým senzorem	Ne
Kontaktní údaje:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Vídeň - Rakousko Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Požadované informace o elektrických individuálních pokojových ohřivačích

Číslo položky SHXPRIP850				
Specifikace	Ikona	Hodnota	Jednotka	
Tepelný výkon				Pouze pro elektrická akumulární kamna pro jednu místnost: Typ regulace dodávky tepla
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	0.85	Ne	Ruční ovládání přívodu tepla pomocí integrovaného termostatu
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota)	P_{min}	NEUPLATŇ UJE SE	Ne	Ruční ovládání přívodu tepla se zpětnou vazbou na teplotu v místnosti a/nebo venkovní teplotu.
Spotřeba pomocné energie				Tepelný výkon s podporou ventilátoru
S Jmenovitý tepelný výkon	eI_{max}	NEUPLATŇ UJE SE	kW	Typ tepelného výkonu/řízení teploty v místnosti
S Minimální tepelný výkon	eI_{min}	NEUPLATŇ UJE SE	kW	Jednostupňový tepelný výkon, bez regulace teploty v místnosti
V Stav připravenosti	eI_{SB}	0.00042	kW	Dvě nebo více manuálně nastavitelných úrovní, bez regulace teploty v místnosti
				Regulace teploty v místnosti pomocí mechanického termostatu
				S elektronickou regulací pokojové teploty
				Elektronická regulace teploty v místnosti a regulace denní doby
				Elektronická regulace teploty v místnosti a regulace ve všední dny
Další možnosti ovládání				
				Řízení teploty v místnosti s detekcí přítomnosti
				Regulace pokojové teploty s detekcí otevřeného okna
				S možností dálkového ovládání (WiFi)
				S adaptivní regulací spuštění topení
				S časovým omezením provozu
				S černým kuličkovým senzorem
Kontaktní údaje:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Vídeň - Rakousko Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Požadované informace o elektrických individuálních pokojových ohřivačích

Číslo položky SHXPRIP1200					
Specifikace	Ikona	Hodnota	Jednotka		
Tepelný výkon				Pouze pro elektrická akumulární kamna pro jednu místnost: Typ regulace dodávky tepla	
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	1.2	kW	Ruční ovládání přívodu tepla pomocí integrovaného termostatu	
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota)	P_{min}	NEUPLATŇ UJE SE	kW	Ruční ovládání přívodu tepla se zpětnou vazbou na teplotu v místnosti a/nebo venkovní teplotu.	
Spotřeba pomocné energie				Tepelný výkon s podporou ventilátoru	
S Jmenovitý tepelný výkon	$e_{l_{max}}$	NEUPLATŇ UJE SE	kW	Typ tepelného výkonu/řízení teploty v místnosti	
S Minimální tepelný výkon	$e_{l_{min}}$	NEUPLATŇ UJE SE	kW	Jednostupňový tepelný výkon, bez regulace teploty v místnosti	Ne
V Stav připravenosti	$e_{l_{sb}}$	0.00042	kW	Dvě nebo více manuálně nastavitelných úrovní, bez regulace teploty v místnosti	Ne
				Regulace teploty v místnosti pomocí mechanického termostatu	Ne
				S elektronickou regulací pokojové teploty	Ne
				Elektronická regulace teploty v místnosti a regulace denní doby	Ne
				Elektronická regulace teploty v místnosti a regulace ve všední dny	Ano
Další možnosti ovládání					
				Řízení teploty v místnosti s detekcí přítomnosti	Ne
				Regulace pokojové teploty s detekcí otevřeného okna	Ne
				S možností dálkového ovládání (WiFi)	Ano
				S adaptivní regulací spuštění topení	Ne
				S časovým omezením provozu	Ne
				S černým kuličkovým senzorem	Ne
Kontaktní údaje:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Vídeň - Rakousko Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

ZÁRUKA

S tímto kvalitním výrobkem od společnosti SHX jste se rozhodli pro inovaci, trvanlivost a spolehlivost. Na tento přístroj SHX poskytujeme záruční dobu 2 roky od data zakoupení platnou v Rakousku a Německu! Pokud by v rozporu s očekáváním bylo během této doby přesto nutné provést servisní práce na vašem zařízení, zaručujeme vám tímto bezplatnou opravu (náhradní díly a práce) nebo (podle uvážení společnosti Schuss) výměnu výrobku. Pokud oprava ani výměna není z ekonomických důvodů možná, vyhrazuje si právo vystavit dobropis s časovou hodnotou.

V každém případě se nejprve obraťte na zákaznickou linku (viz návod k použití - "Kontaktní adresy pro další informace a servisní linka").

Rádi bychom upozornili, že opravy, které nebyly provedeny v autorizovaných servisech, okamžitě ukončují platnost této záruky.

Tato záruka se nevztahuje na

- Poškození v důsledku nedodržení návodu k obsluze
- Oprava nebo výměna dílů v důsledku běžného opotřebení
- Zařízení, která jsou používána - i částečně - ke komerčním účelům.
- Zařízení mechanicky poškozená vnějšími vlivy (pád, náraz, rozbití, nesprávné používání atd.) a známky estetického opotřebení.
- Zařízení, se kterými bylo nesprávně manipulováno.
- Zařízení, která nebyla otevřena naším autorizovaným servisem.
- Nenaplněná očekávání spotřebitelů
- Škody způsobené vyšší mocí, vodou, bleskem, přepětím
- Zařízení, u nichž bylo označení typu a/nebo sériové číslo na zařízení změněno, vymazáno, nečitelné nebo odstraněno.
- Vady způsobené mimořádným znečištěním
- Služby mimo naše autorizované servisy, náklady na dopravu do autorizovaného servisu nebo k nám a zpět, jakož i související rizika.

Rádi bychom zdůraznili, že v záruční době bude v případě provozních chyb nebo v případě, že nebude zjištěna žádná chyba, účtován paušál ve výši 60 EUR (indexováno na základě CPI 2015, červen 2020).

Poskytnutím záručního servisu (oprava nebo výměna zařízení) absolutní-

Záruční doba 2 roky od data nákupu není prodloužena.

Dvouletá záruka je platná pouze po předložení dokladu o koupi (musí obsahovat jméno a adresu prodejce a celý název spotřebiče) a příslušného záručního listu, na kterém musí být uveden typ spotřebiče a výrobní číslo (viditelné na krabici a na zadní nebo spodní straně spotřebiče)! Bez předložení záručního listu platí pouze zákonná záruka!

Výslovně upozorňujeme, že zákonná záruční práva nejsou touto zárukou dotčena a zůstávají nedotčena. Společnost Schuss Home Electronic GmbH a její zástupci odpovídají za škody pouze v případě hrubé nedbalosti nebo úmyslu. Odpovědnost za ušlý zisk, očekávané, ale nerealizované úspory, následné škody a škody vyplývající z nároků třetích osob je vyloučena.

Kontaktní adresu příslušného servisu najdete na naší domovské stránce www.schuss-home.at.

Gratulujeme vám k výběru. Doufáme, že se vám zařízení SHX bude líbit!

ADRESA

Distribuce SHX
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Vídeň, Scheringgasse 3
Tel: +43 (0)1/ 970 21

Typové označení:.....

Sériové číslo:.....

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce nese výhradní odpovědnost za vydání tohoto prohlášení o shodě.

Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Schuss Home Electronic GmbH

Scheringgasse 3
1140 Vídeň, RAKOUSKO

Prohlašuje, že výrobek
Určuje se, že produkt

Výrobce	Výrobce	SCHUSS HOME ELECTRONIC GmbH
Označení	Označení	Infračervený panelový ohřívač
Číslo modelu:	Číslo modelu	SHXPIRP500, SHXPIRP850, SHXPIRP1200

je v souladu s následujícími směrnici, normami a/nebo předpisy:

je v souladu s následujícími směrnici, normami a/nebo předpisy:

RED SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY **2014/53/EU** ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/ES Úřední věstník EU L 153/62 22.5.2014

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY **2014/51/EU**

ze dne 16. dubna 2014, kterým se mění směrnice 2003/71/ES a 2009/138/ES a nařízení (ES) č. 1060/2009, (EU) č. 1094/2010 a (EU) č. 1095/2010, pokud jde o pravomoci Evropského orgánu dohledu (Evropského orgánu pro pojišťovnictví a zaměstnanecké penzijní pojištění) a Evropského orgánu dohledu (Evropského orgánu pro cenné papíry a trhy)

Článek 3.1 a) Bezpečnost:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Článek 3.1 a) Zdraví:

EN IEC 62311: 2020

Článek 3.1 písm. b) EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

EN IEC 55014-2:2021

Článek 3.2 Rádio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC): 2014/30/EU Směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility; Úřední věstník EU L96, 29/03/2014, s. 79-106.

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Směrnice o nízkém napětí (LVD): 2014/35/EU Směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh; Úřední věstník EU L96, 29/03/2014, s. 357-374.

EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021;

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+

A1:2020+A12:2020+A2:2022+A13:2022;

EN 62233: 2008

Směrnice o ekodesignu Směrnice o výrobcích spojených se spotřebou energie (ErP)2009/125/ES;

Úřední věstník EU L285/10-35 (31.10.2009) a související nařízení / a související nařízení 2015/1188

Směrnice RoHS: směrnice Evropského parlamentu a Rady **2011/65/EU**

ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních; Úřední věstník EU L174, 1.7.2011, s. 88-110.

Dosáhnout SVHC(EC)NO. 1907/2006 Společnost Schuss Home Electronic GmbH tímto potvrzuje, že námi dodávané výrobky neobsahují žádné látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) uvedené na seznamu kandidátských látek (poslední aktualizace ECHA ze dne 14.6.2023, 235 látek) nad 0,1 % podle čl. 33 nařízení REACH (ES) č. 1907/2006.

CE Zeichen auf dem Produkt / Označení CE na výrobku:



Podepsáno za a jménem: / Podepsáno za a jménem:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Místo a datum konání výstavy:

Místo a datum vydání:

Vídeň, 2023-07-19



Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacture

Scharl, Alexander

Senior manažer pro produkty a nákup

i.V.....

Name, Funktion / *název, funkce* Unterschrift / *podpis*

Odkaz na prohlášení:

Odkaz na prohlášení:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Scheringgasse 3, 1140 Vídeň, RAKOUSKO

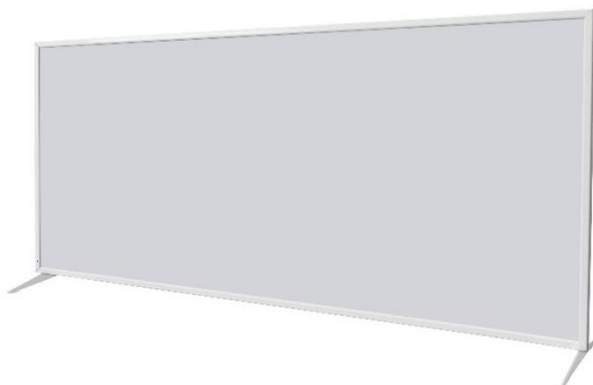
FB-Nr. / Registrační číslo společnosti: 236974 t

Aktuální verze je k dispozici ke stažení s výhradou změn a tiskových chyb:

www.schuss-home.at/de/downloads/



NÁVOD NA OBSLUHU
INFRAROTEATING PANEL WiFi
SHXPRIP500 - SHXPRIP850 - SHXPRIP1200



GRATULUJEME!

ĎAKUJEME, ŽE STE SI VYBRALI TENTO PRODUKT OD
SPOLOČNOSTI SHX.



Tento výrobok je vhodný len do dobre izolovaných miestností
alebo na príležitostné použitie.

SK



Aktuálne návody na obsluhu a iné jazyky

Stiahnite si najnovšie návody na obsluhu v rôznych jazykoch prostredníctvom odkazu www.becool.at/downloads alebo naskenujte zobrazený QR kód. Postupujte podľa pokynov na webovej stránke.



Aktuálne návody na obsluhu a iné jazyky

Stiahnite si najnovšie návody na obsluhu v rôznych jazykoch prostredníctvom odkazu www.becool.at/downloads alebo naskenujte zobrazený QR kód. Postupujte podľa pokynov na webovej stránke.



PRED ZAČATÍM MONTÁŽE, INŠTALÁCIE, PREVÁDZKY ALEBO ÚDRŽBY SI POZORNE PREČÍTAJTE NÁVOD NA OBSLUHU. DODRŽIAVANÍM BEZPEČNOSTNÝCH POKYNOV CHRÁŇTE SEBA AJ OSTATNÝCH. NEDODRŽANIE POKYNOV MÔŽE MAŤ ZA NÁSLEDOK ZRANENIE OSÔB A/ALEBO POŠKODENIE MAJETKU A/ALEBO STRATU PLATNOSTI ZÁRUKY!

Zamýšľané použitie

Tento spotrebič je **určený výlučne na vykurovanie obytných priestorov v domácnostiach** a nesmie sa používať na iné účely.

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTI, NORME A ELEKTRICKOM PRIPOJENÍ



1. bezpečnostné pokyny

ABY STE ZNÍŽILI RIZIKO POŽIARU, ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM ALEBO ZRANENIA:

1.1 Bezpečnosť výrobku

- Infračervené ohrievače SHX dosahujú pri montáži na stenu počas prevádzky teplotu približne 95 °C. Počas prevádzky sa ohrievača NEDOTÝKAJTE.
- Dlhší kontakt by mohol viesť k popáleninám alebo poraneniam.

- NEZAKRÝVAJTE ohrievač, pretože by to mohlo spôsobiť prehriatie a požiar.
- Ohrievač nie je vhodný na sušenie textílií. Vyhnite sa priamemu kontaktu s inými predmetmi.
- Ohrievač umiestnite v minimálnej vzdialenosti 40 cm od prednej časti a 20 cm od bočných stien a iných predmetov. Nedodržanie minimálnej vzdialenosti môže mať za následok nahromadenie tepla za infračerveným panelom a môže viesť k strate záruky.
- Tento ohrievač možno jednoducho ovládať pomocou smartfónu, a to prostredníctvom rovnakej siete WLAN, inej siete WLAN alebo mobilnej siete. Vďaka tomu je možné ovládať ohrievač na diaľku bez vášho priameho dohľadu. Dbajte však na to, aby sa aj pri diaľkovom ovládaní dodržiavali všetky bezpečnostné opatrenia uvedené v tomto návode.

1.2 Upozornenia na nebezpečenstvo pre deti a osoby so zdravotným postihnutím

- Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, ak boli pod dohľadom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú príslušným nebezpečenstvám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Deti od 3 do 8 rokov: Táto veková skupina môže zapínať a vypínať spotrebič len pod dohľadom, ak bol správne

nastavený alebo nainštalovaný a ak boli informované o jeho bezpečnom používaní. Deti nesmú spotrebič pripájať, nastavovať, čistiť ani vykonávať jeho údržbu.

- VAROVANIE - Niektoré časti tohto spotrebiča môžu byť veľmi horúce a spôsobiť popáleniny. Osobitnú pozornosť treba venovať prítomnosti detí alebo zraniteľných osôb.

- Ak je sieťový kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo nebezpečenstvu.

- NEPOUŽÍVAJTE ohrievač v malých miestnostiach, kde sa nachádzajú osoby, ktoré nemusia byť schopné samostatne opustiť miestnosť. Povrch ohrievača môže dosiahnuť teplotu až 95 °C. Spotrebič uchovávajte mimo dosahu detí a zdravotne postihnutých osôb.

- Bábätká a deti držte ďalej od obalových materiálov, ako sú plastové vrecká, aby ste zabránili riziku udusenía.

1.3 Elektrická bezpečnosť

- Pred vykonávaním akýchkoľvek inštalačných alebo čistiacich prác na spotrebiči alebo v jeho bezprostrednej blízkosti odpojte ohrievač od elektrickej siete. Pred uvedením do prevádzky je potrebné skontrolovať, či spotrebič nie je poškodený.

- NEPOUŽÍVAJTE spotrebič ani napájací kábel, ak je poškodený. Okamžite sa obráťte na autorizovaného predajcu SHX, ktorý vám zabezpečí opravu alebo výmenu. Opravy, údržbu alebo úpravy zariadenia môžu vykonávať len autorizovaní predajcovia SHX, aby bola zachovaná záruka.

- Opravy NEVYKONÁVAJTE sami, v opačnom prípade môže dôjsť k strate platnosti záruky.
- Ak zariadenie spadlo, nepoužívajte ho a kontaktujte predajcu SHX, aby sa uistil, že nie je poškodené.
- Infračervené ohrievače SHX sú určené pre 220-240 V, 50 Hz AC. Nepoužívajte spotrebič s iným zdrojom napájania.
- Ohrievač sa nesmie inštalovať priamo pod zásuvku.
- VAROVANIE: Ohrievač nepoužívajte v malých miestnostiach, kde sa nachádzajú osoby, ktoré nemusia byť schopné samé opustiť miestnosť, pokiaľ nie sú pod neustálym dohľadom.

2. údržba vášho ohrievača SHX

2.1 Čistenie

Pred čistením vždy odpojte spotrebič od elektrickej siete a nechajte ho vychladnúť. Spotrebič nikdy neponárajte do vody alebo iných tekutín, ani ich naň nelejte. Spotrebič čistite iba mäkkou, vlhkou handričkou. Pred použitím spotrebiča sa uistite, že je úplne suchý a po čistení ho utrite suchou handričkou. Nepoužívajte abrazívne materiály, roztoky alebo tvrdé špongie, aby ste zabránili poškriabaniu alebo poškodeniu povrchu.

2.2 Prevádzka

Upozorňujeme, že povrch zariadenia môže časom mierne zmeniť farbu v dôsledku znečistenia ovzdušia. Nepredstavuje to závalu. Ak máte záujem o tlačенú verziu, obráťte sa na miestneho predajcu. Prístroj nikdy nepokrývajte

samolepiacou fóliou ani ho sami nenatierajte/neoznačujte. Mohlo by dôjsť k poškodeniu vykurovacieho telesa a strate platnosti záruky. Ak spozorujete akékoľvek neobvyklé zvuky, zápachy alebo viditeľné zmeny na spotrebiči, okamžite ho odpojte od elektrickej siete a kontaktujte predajcu SHX.

2.3 Oprava

Opravy môže vykonávať len spoločnosť SHX alebo certifikovaný predajca. Akékoľvek porušenie bude mať za následok okamžitú stratu záruky.

<p>POZOR</p> 	<p style="text-align: center;"><u>RIZIKO ZRANENIA</u></p> <p style="text-align: center;">Spotrebič sa počas prevádzky zahrieva!</p> <p>Počas prevádzky sa nikdy nedotýkajte spotrebiča → , čo by mohlo viesť k vážnym popáleninám.</p>
<p>VAROVANIE</p> 	<p style="text-align: center;"><u>NEBEZPEČENSTVO POŽIARU</u></p> <p style="text-align: center;">VAROVANIE: Aby sa zabránilo prehriatiu ohrievača, nesmie byť ohrievač zakrytý.</p>
<p>POZOR</p> 	<p style="text-align: center;"><u>BEZPEČNOSTNÁ VZDIALENOSŤ</u></p> <p>Dodržiavajte bezpečnú vzdialenosť aspoň 1 meter od ľahko horľavých predmetov, ako je nábytok, záclony, papier atď.!</p> <p style="text-align: center;"><u>UMIESTNENIE</u></p> <p>Vždy umiestnite spotrebič tak, aby mohol vzduch bez prekážok prúdiť dovnútra a von.</p> <p style="text-align: center;"><u>RIZIKO POPÁLENÍ</u></p>

Spotrebič sa počas používania veľmi zahrieva a môže spôsobiť popáleniny. Osobitnú pozornosť je potrebné venovať prítomnosti detí a zraniteľných osôb.

RIZIKO PREHRIATIA

Nevykurujte miestnosti s objemom menším ako 4 m³

Symboly na zariadení

Symbol:



Význam:

Pozor! Nezakrývajte!

Symbol na spotrebiči označuje, že nie je dovolené vešať predmety (napr. uteráky, oblečenie atď.) nad spotrebič alebo priamo pred ním. Ohrievač nesmie byť zakrytý, aby sa

Recyklácia, likvidácia, vyhlásenie o zhode

	<p><u>RECYKLÁCIA</u></p> <p>Obalové materiály sa dajú recyklovať. Odporúča sa preto vyhadzovať ich do triedeného odpadu</p>
	<p><u>DISPOZÍCIA</u></p> <p>Symbol "preškrtnutého odpadkového koša" vyžaduje oddelenú likvidáciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Elektrické a elektronické zariadenia môžu obsahovať nebezpečné a pre životné prostredie škodlivé látky. Preto ich nevyhadzujte do netriedeného zvyškového odpadu, ale na určené zberné miesto pre odpad z elektrických a elektronických zariadení. Pomôžete tak chrániť zdroje a životné prostredie. Ďalšie informácie vám poskytne váš predajca alebo miestne úrady. Smernica 2012/19/EÚ</p>
	<p><u>LIKVIDÁCIA BATÉRIÍ</u></p> <p>V súlade s legislatívnym dekrétom 188 z 20. novembra 2008 o implementácii smernice 2006/66/ES o batériách, akumulátoroch a súvisiacom odpade symbol preškrtnutého odpadkového koša</p>

	<p>na batérii znamená, že je zakázané vyhadzovať použité batérie do domového odpadu. Batérie a akumulátory obsahujú vysoko znečisťujúce látky. Používateľ je povinný použité batérie odovzdať na zberných miestach v obci alebo do príslušných kontajnerov. Táto služba je bezplatná. Týmto spôsobom sa dodržiavajú zákonné požiadavky a chráni sa životné prostredie.</p> <p>Tieto symboly sa nachádzajú na batériách:</p> <p>Li = batéria obsahuje lítium Al = batéria obsahuje zásady Mn = batéria obsahuje mangán</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>VYHLÁSENIE O ZHODE</u></p> <p>Týmto potvrdzujeme, že tento výrobok spĺňa základné požiadavky, nariadenia a smernice EÚ. Podrobné vyhlásenie o zhode si môžete kedykoľvek pozrieť pod nasledujúcim odkazom:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Okrem chýb a technických zmien.

Rozsah dodávky

- Vykurovací panel
- 2x nohy
- Termostat
- Návod na obsluhu
- 8 x skrutky pre nožičky
- 8 skrutiek na upevnenie hliníkových podstavcov
- Montážny materiál (na stenu a strop)

Prehľad produktov



Príprava

- Otvorte škatuľu a vyberte spotrebič.
- Úplne odstráňte obal zo zariadenia.
- Potom skontrolujte, či spotrebič nie je poškodený.
- Opatrne odviňte sieťový kábel a skontrolujte, či nie je poškodený.

Ak je napájací kábel poškodený, obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára alebo servisného technika.

Inštalácia a montáž

Poznámka k inštalácii:

Pevne pripevnite vykurovací panel na stenu alebo strop alebo ho umiestnite do správnej polohy.

Vykurovací panel musí byť nainštalovaný tak, aby sa ovládacích prvkov nemohli dotknúť kúpajúce sa alebo sprchujúce sa osoby.

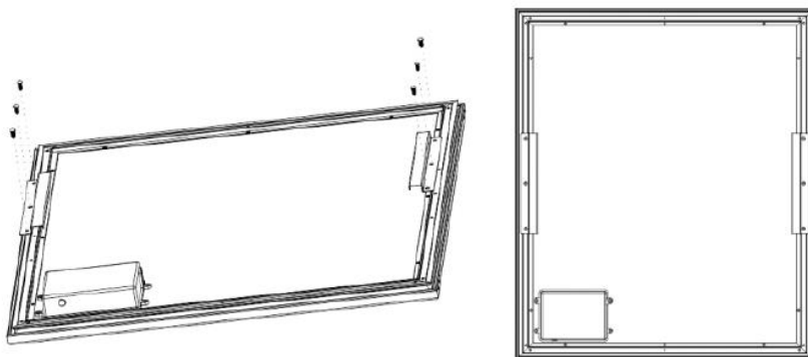
Uistite sa, že vykurovací panel nie je nainštalovaný pod elektrickou zásuvkou.

POZNÁMKA

Aby sa zabránilo poškodeniu vykurovacieho panelu, odporúčame, aby inštaláciu vykonávali dve osoby.

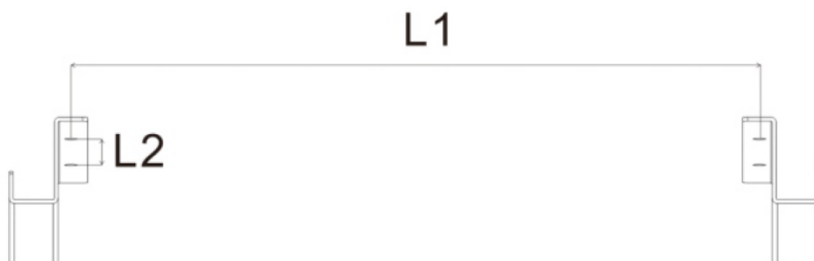
Inštalácia stropu

1. Pripevnite stropný hák (pomocou skrutiek ST4*10) k ohrievaču, ako je znázornené nižšie.



2. Pripevnite stropný hák k stropu podľa nasledujúceho obrázku.

2.1 Do stropu vyvrtajte štyri otvory s priemerom $\Phi 8$ mm a hĺbkou 35 mm. Vzdialenosť medzi otvormi pre stropný hák na strome je L2 a vzdialenosť medzi dvoma otvormi pre stropný hák na strome je L1.



2.2 Najprv vložte hmoždinky do štyroch otvorov a potom upevnite stropný hák k stropu štyrmi skrutkami ST5*35.

Model	Výkon	L1	L2
SHXPRIP500	500 W	460 mm	200 mm

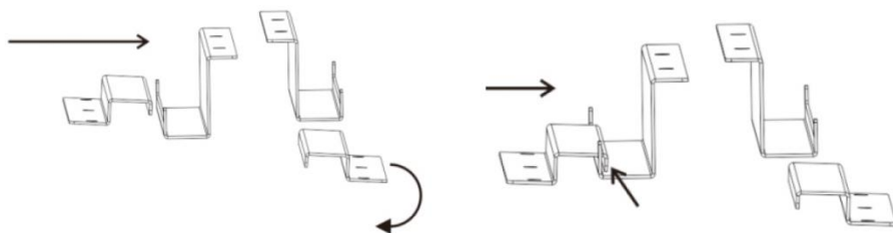
SHXPRIP850	850 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP1200	1200 W	700 mm	200 mm

Prikrývky

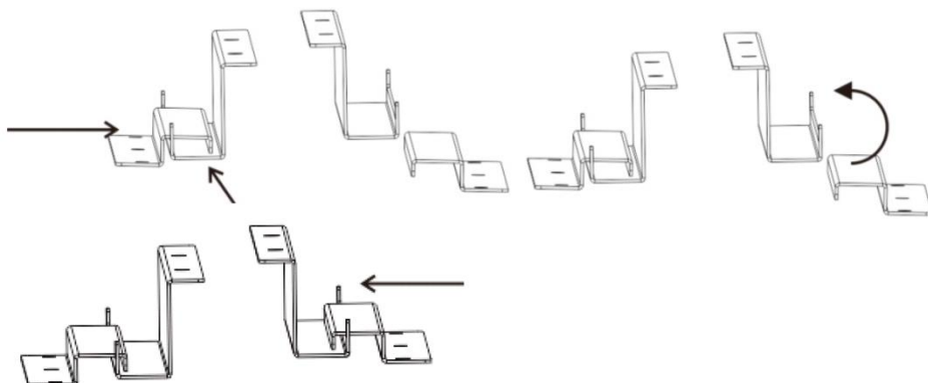


3. zaveste vykurovací panel na strop.

3.1 Nakloňte vykurovací panel a zaveste ľavý stropný hák vykurovacieho panelu na stropný hák.

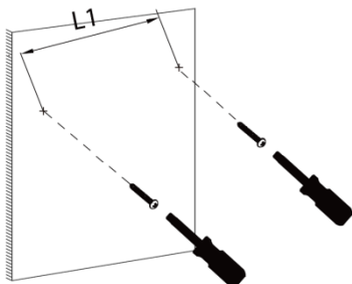


3.2 Posuňte vykurovací panel doprava, zdvihnite pravú stranu vykurovacieho panelu a zaveste pravý stropný hák panelu na stropný hák. Stropná inštalácia je dokončená.

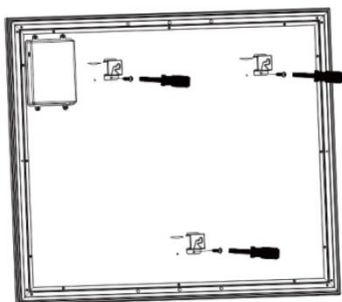


Inštalácia na stenu

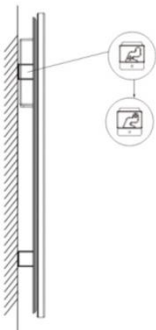
1. Do steny vyvrtajte dva otvory s rozstupom L a priemerom $\Phi 8$ mm a hĺbkou 35 mm, vložte hmoždinky a upevnite skrutky v hmoždinke.



2. Pripevnite držiak k vykurovaciemu panelu. Najskôr vložte jednu stranu držiaka a potom ho zaistíte skrutkou (ST4*10).

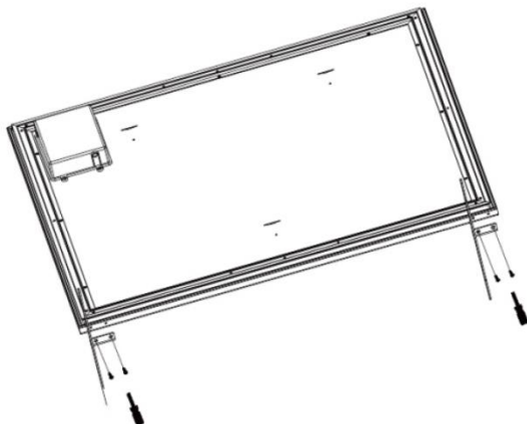


3. pripevnite vykurovací panel na stenu.



Aplikácia so stojanom

Kovové nožičky pripievnite k panelu pomocou skrutiek (ST4*10), ako je znázornené nižšie.



Diaľkové ovládanie (termostat):

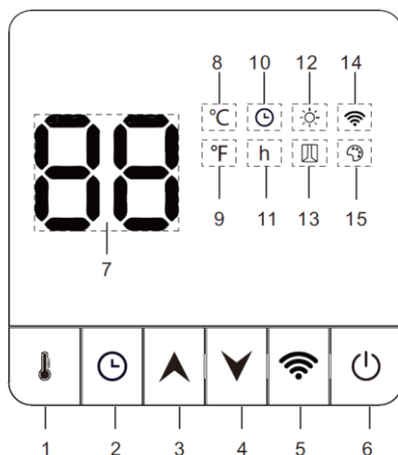
Príprava diaľkového ovládania

Vezmite na vedomie nasledujúce pokyny:

25. Ak chcete diaľkové ovládanie ovládať, otvorte priehradku na batérie na zadnej strane, ako je znázornené na obrázku, a vložte batérie 2xAAA.
26. Ak chcete vymeniť batériu, postupujte takto:
Otvorte držiak batérie na zadnej strane diaľkového ovládača, vyberte starú batériu a potom vložte novú:
27. Vždy dbajte na označenie polarít (+/-) na batérii a držiaku batérie:
28. Potom držiak batérie opäť zatvorte úplne do diaľkového ovládača.



Popis diaľkového ovládania:



1. tlačidlo teploty	2. tlačidlo časovača
3. tlačidlo nahor	4. tlačidlo vyváženia
5. tlačidlo wifi	6. tlačidlo zapnutia/vypnutia
7. displej pre teplotu, časovač,...	8. zobrazenie jednotky °C
9. zobrazenie jednotky °F	10. zobrazenie nastavenia časovača
11. zobrazenie časovača	12. displej pre nastavenie jasou okolitého osvetlenia

13. zobrazenie otvoreného okna	14. displej wifi
15. displej pre nastavenie farieb okolitého osvetlenia	

Uvedenie do prevádzky

Zapnutie/vypnutie:

Stlačením tlačidla (6) zapnete alebo vypnete vykurovací panel.

Nastavte teplotu:

V stave spustenia stlačte tlačidlo nastavenia teploty (1), čím aktivujete režim nastavenia teploty. Pomocou tlačidla nahor (3) a tlačidla nadol (4) nastavte cieľovú teplotu. Stlačením a podržaním jedného z tlačidiel môžete hodnotu rýchlejšie zvýšiť alebo znížiť. Rozsah nastavenia teploty je 5-45 °C (41-113 °F) s predvolenou počiatočnou teplotou 35 °C.

Časovač

V štartovacom stave stlačte tlačidlo nastavenia časovača (2), aby ste vstúpili do ponuky nastavení časovača. Pomocou tlačidla nahor (3) a tlačidla nadol (4) nastavte požadovaný čas. Stlačením a podržaním jedného z tlačidiel môžete hodnotu rýchlejšie zvýšiť alebo znížiť. Rozsah nastavenia je 0 až 24 hodín (0H-24H).

Nastavenie jasů pre okolité osvetlenie

Zapnite svetlo so štandardným bielym svetlom (jas 100 %). Stlačením tlačidla teploty (1) na 5 sekúnd vstúpte do režimu nastavenia jasů okolitého svetla. Pomocou tlačidla nahor (3) a tlačidla nadol (4) nastavte požadovaný jas: 100%, 75%, 50%, 25% alebo vypnite okolité svetlo.

- Krátkym stlačením tlačidla nahor zvýšite jas o 25 % až do maximálnej hodnoty 100 %.
- Krátkym stlačením tlačidla nadol znížite jas o 25 %, kým sa okolité svetlo nevypne.

Nastavenie farby okolitého svetla:

Okolité svetlo je po zapnutí predvolene biele (jas 100 %). Dlhým stlačením tlačidla časovača (2) na 5 sekúnd prepnete na režim farby svetla. Krátkym stlačením tlačidla nahor (3) nastavíte cieľovú farbu svetla na biele svetlo, neutrálne svetlo alebo žlté svetlo. spárovanie diaľkového ovládača s panelom

Pri spustení stlačte a podržte súčasne tlačidlo nastavenia teploty (1) a tlačidlo zapnutia/vypnutia (6). Uvoľnite ich, keď ohrievač dlho pípa. Párovanie je dokončené.

Obnovenie WIFI:

V štartovacom stave stlačte a podržte tlačidlo WLAN (5) na 5 sekúnd a uvoľnite ho, keď na ovládacom paneli bliká symbol WLAN. Keď ohrievač prijme príkaz na resetovanie, dlho znie zvukový signál. Po krátkom čakaní bzučiak vydá tri krátke pípnutia, čo znamená, že Wi-Fi bola úspešne resetovaná a sieť sa prerozdeľuje.

DÔLEŽITÉ

Upozorňujeme, že podporované sú len siete 2,4 GHz!

Vysielací výkon: max. 100 mW

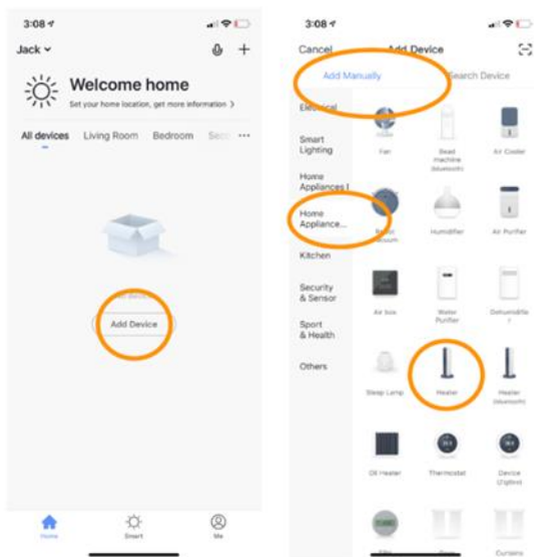
Prevádzka WLAN a APP:

Stiahnite si aplikáciu Smartlife APP

Naskenujte nasledujúci QR kód a stiahnite si aplikáciu "Smartlife" alebo vyhľadajte aplikáciu "Smartlife" v obchode App Store alebo Google Play a spustíte proces sťahovania aplikácie. Otvorte aplikáciu a zaregistrujte sa pomocou svojho telefónneho čísla alebo e-mailovej adresy.



Pripojenie k sieti WLAN:



Krok 1:

Aktivujte prepínač zapnutia/vypnutia, stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia. Symbol WLAN začne rýchlo blikať. Otvorte aplikáciu v smartfóne a pridajte zariadenie. Vyberte "Add device" (Pridať zariadenie), potom "Add manually" (Pridať ručne), "Household appliances (small)" (Domáce spotrebiče (malé)) a potom "Heating" (Vykurovanie), aby ste pridali zariadenie.

Krok 2:

Zadajte heslo Wi-Fi pre vašu domácu sieť. Uistite sa, že vaša domáca sieť Wi-Fi funguje, a priblížte ohrievač a smartfón čo najbližšie k smerovaču Wi-Fi. Upozorňujeme, že tento ohrievač funguje len so sieťami Wi-Fi 2,4 GHz. Siete 5 GHz nie sú v súčasnosti podporované. Uistite sa tiež, že váš internetový smerovač má dostatočnú kapacitu na pridanie nového zariadenia.

Krok 3:

Na dokončenie nastavení počkajte, kým sa nezobrazí stav pripojenia 100 % a signál WLAN na riadiacej jednotke prestane blikať. Ak sa vám nepodarilo nadviazať spojenie, vypnite a po niekoľkých sekundách opäť zapnite vykurovanie. Stlačte a podržte tlačidlo Wi-Fi na ovládacom paneli, kým symbol Wi-Fi na obrazovke pomaly nezačne blikať, a zopakujte proces pripojenia.

Poznámka:

Vývojári aplikácie sa ju neustále snažia vylepšovať, preto môže dochádzať k zmenám v jej fungovaní. Najnovšiu verziu návodu na obsluhu aplikácie WIFI si môžete stiahnuť pomocou nižšie uvedeného QR kódu.



Technické špecifikácie

Model	Hmotnosť	Nastavenie teploty:	Výkon	Veľkosť V x Š x H	Montáž
SHXPRIP500	4,6 kg	5–45 °C	500W	6,0 x 7,0 x 4,5 cm	Stena, strop alebo stojan
SHXPRIP850	6,8 kg	5–45 °C	850W	6,0 x 12,0 x 4,5 cm	Stena, strop alebo stojan

SHXPIRP1200	9 kg	5–45 °C	1200W	8,4 x 12,0 x 4,5 cm	Stena, strop alebo stojan
--------------------	------	---------	-------	------------------------	------------------------------------

Panely, na ktoré sa vzťahujú tieto pokyny, sú uvedené v nasledujúcej tabuľke

Číslo položky:	SHXPRIP500 SHXPRIP850 SHXPRIP1200
Vstupné napätie:	220-240V
Frekvencia:	50/60 Hz
Diaľkové ovládanie:	2x batéria AAA 1,5 V (nie je súčasťou balenia)
Prenosová frekvencia WIFI:	2,4 GHz
Vysielací výkon:	max. 100 mW
Trieda ochrany:	I
Kontaktná adresa pre ďalšie informácie:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Viedeň Linka služieb: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at FB-číslo: 236974 t / FB-súd: Viedeň

Požadované informácie o elektrických individuálnych izbových ohrievačoch

Číslo položky SHXPRIP500					
Špecifikácia	Ikona	Hodnota	Jednotka		
Tepelný výkon				Špecifikácia	Jednotka
				Len pre elektrické akumuláčn é vykurovacie telesá pre jednu miestnosť:	
				Typ regulácie dodávky tepla	
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	0.5	kW	Manuálna regulácia prívodu tepla s integrovaným termostatom	Nie
Minimálny tepelný výkon (smerná hodnota)	P_{min}	NEUPLATŇ UJE SA	kW	Manuálna regulácia dodávky tepla so spätnou väzbou na teplotu v miestnosti a/alebo vonkajšiu teplotu	Nie
Spotreba pomocnej energie				Tepelný výkon s podporou ventilátora	Nie
S Menovitý tepelný výkon	eI_{max}	NEUPLATŇ UJE SA	kW	Typ tepelného výkonu/regulácie teploty v miestnosti	
S Minimálny tepelný výkon	eI_{min}	NEUPLATŇ UJE SA	kW	Jednostupňový tepelný výkon, bez regulácie teploty v miestnosti	Nie
V Stav pripravenosti	eI_{SB}	0.00042	kW	Dve alebo viac manuálne nastaviteľných úrovní, bez regulácie teploty v miestnosti	Nie
				Regulácia teploty v miestnosti pomocou mechanického termostatu	Nie
				S elektronickou reguláciou teploty v miestnosti	Nie
				Elektronická regulácia teploty v miestnosti a regulácia denného času	Nie
				Elektronická regulácia izbovej teploty a regulácia v pracovných dňoch	Áno
				Ďalšie možnosti ovládania	
				Regulácia teploty v miestnosti s detekciou prítomnosti	Nie
				Regulácia izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	Nie
				S možnosťou diaľkového ovládania (WiFi)	Áno
				S adaptívnym riadením spustenia vykurovania	Nie
				S prevádzkovým časovým limitom	Nie
				S čiernym guľôčkovým senzorom	Nie
Kontaktné údaje:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Viedeň - Rakúsko Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Požadované informácie o elektrických individuálnych izbových ohrievačoch

Číslo položky SHXPRIP850				
Špecifikácia	Ikona	Hodnota	Jednotka	
Tepelný výkon				Len pre elektrické akumuláčnÉ vyukurovacie telesá pre jednu miestnosť: Typ regulácie dodávky tepla
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	0.85	Nie	Manuálna regulácia prívodu tepla s integrovaným termostatom
Minimálny tepelný výkon (smerná hodnota)	P_{min}	NEUPLATŇ UJE SA	Nie	Manuálna regulácia dodávky tepla so spätnou väzbou na teplotu v miestnosti a/alebo vonkajšiu teplotu
Spotreba pomocnej energie				Tepelný výkon s podporou ventilátora
S Menovitý tepelný výkon	eI_{max}	NEUPLATŇ UJE SA	kW	Typ tepelného výkonu/regulácie teploty v miestnosti
S Minimálny tepelný výkon	eI_{min}	NEUPLATŇ UJE SA	kW	Jednostupňový tepelný výkon, bez regulácie teploty v miestnosti
V Stav pripravenosti	eI_{SB}	0.00042	kW	Dve alebo viac manuálne nastaviteľných úrovní, bez regulácie teploty v miestnosti
				Regulácia teploty v miestnosti pomocou mechanického termostatu
				S elektronickou reguláciou teploty v miestnosti
				Elektronická regulácia teploty v miestnosti a regulácia denného času
				Elektronická regulácia izbovej teploty a regulácia v pracovných dňoch
				Ďalšie možnosti ovládania
				Regulácia teploty v miestnosti s detekciou prítomnosti
				Regulácia izbovej teploty s detekciou otvoreného okna
				S možnosťou diaľkového ovládania (WiFi)
				S adaptívnym riadením spustenia vykurovania
				S prevádzkovým časovým limitom
				S čiernym guľôčkovým senzorom
Kontaktné údaje:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Viedeň - Rakúsko Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at		

Požadované informácie o elektrických individuálnych izbových ohrievačoch

Číslo položky SHXPRIP1200				
Špecifikácia	Ikona	Hodnota	Jednotka	
Tepelný výkon				Len pre elektrické akumulčné vykurovacie telesá pre jednu miestnosť: Typ regulácie dodávky tepla
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	1.2	kW	Manuálna regulácia prívodu tepla s integrovaným termostatom
Minimálny tepelný výkon (smerná hodnota)	P_{min}	NEUPLATŇ UJE SA	kW	Manuálna regulácia dodávky tepla so spätnou väzbou na teplotu v miestnosti a/alebo vonkajšiu teplotu
Spotreba pomocnej energie				Tepelný výkon s podporou ventilátora
S Menovitý tepelný výkon	$e_{l_{max}}$	NEUPLATŇ UJE SA	kW	Typ tepelného výkonu/regulácie teploty v miestnosti
S Minimálny tepelný výkon	$e_{l_{min}}$	NEUPLATŇ UJE SA	kW	Jednostupňový tepelný výkon, bez regulácie teploty v miestnosti
V Stav pripravenosti	$e_{l_{SB}}$	0.00042	kW	Dve alebo viac manuálne nastaviteľných úrovní, bez regulácie teploty v miestnosti
				Regulácia teploty v miestnosti pomocou mechanického termostatu
				S elektronickou reguláciou teploty v miestnosti
				Elektronická regulácia teploty v miestnosti a regulácia denného času
				Elektronická regulácia izbovej teploty a regulácia v pracovných dňoch
Ďalšie možnosti ovládania				
				Regulácia teploty v miestnosti s detekciou prítomnosti
				Regulácia izbovej teploty s detekciou otvoreného okna
				S možnosťou diaľkového ovládania (WiFi)
				S adaptívnym riadením spustenia vykurovania
				S prevádzkovým časovým limitom
				S čiernym guľôčkovým senzorom
Kontaktne údaje:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Viedeň - Rakúsko Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at		

ZÁRUKA

S týmto kvalitným výrobkom od spoločnosti SHX ste sa rozhodli pre inováciu, odolnosť a spoľahlivosť. Na toto zariadenie SHX poskytujeme záruku 2 roky od dátumu zakúpenia platnú v Rakúsku a Nemecku! Ak by v rozpore s očakávaniami boli počas tohto obdobia potrebné servisné práce na vašom zariadení, týmto vám garantujeme bezplatnú opravu (náhradné diely a práca) alebo (podľa uváženia spoločnosti Schuss) výmenu výrobku. Ak oprava ani výmena nie je z ekonomických dôvodov možná, vyhradzuje si právo vystaviť dobropis s časovou hodnotou.

V každom prípade sa v prvom kroku obráťte na zákaznícku linku (pozri návod na použitie - "Kontaktné adresy pre ďalšie informácie a servisná linka").

Radi by sme upozornili, že oprava, ktorá nebola vykonaná v autorizovanom servise, okamžite ukončuje platnosť tejto záruky.

Táto záruka sa nevzťahuje na

- Poškodenie v dôsledku nedodržania návodu na obsluhu
- Oprava alebo výmena dielov z dôvodu bežného opotrebovania
- Zariadenia, ktoré sa používajú - aj čiastočne - na komerčné účely
- Zariadenia mechanicky poškodené vonkajšími vplyvmi (pád, náraz, rozbitie, nesprávne používanie atď.) a známky estetického opotrebovania
- Zariadenia, s ktorými sa nesprávne zaobchádzalo
- Zariadenia, ktoré neboli otvorené v našom autorizovanom servise
- Nenaplnené očakávania spotrebiteľov
- Škody spôsobené vyššou mocou, vodou, bleskom, prepätím
- Zariadenia, ktorých typové označenie a/alebo sériové číslo na zariadení bolo zmenené, vymazané, nečitateľné alebo odstránené.
- Vady spôsobené mimoriadnym znečistením
- služby mimo našich autorizovaných servisov, náklady na dopravu do autorizovaného servisu alebo k nám a späť, ako aj súvisiace riziká

Chceli by sme zdôrazniť, že v rámci záručnej doby sa v prípade prevádzkových chýb alebo ak sa nezistí žiadna chyba, účtuje paušálna suma 60 EUR (indexovaná na základe CPI 2015, jún 2020).

Poskytnutím záručného servisu (oprava alebo výmena zariadenia) sa absolútne<

Záručná doba 2 roky od dátumu nákupu sa nepredlžuje.

Dvojročná záruka je platná len po predložení dokladu o kúpe (musí obsahovať meno a adresu predajcu a celý názov spotrebiča) a príslušného záručného listu, na ktorom musí byť uvedený typ spotrebiča a výrobné číslo (viditeľné na krabici a na zadnej alebo spodnej strane spotrebiča)! Bez predloženia záručného listu platí len zákonná záruka!

Výslovne zdôrazňujeme, že zákonné záručné práva nie sú touto zárukou dotknuté a zostávajú nedotknuté.

Spoločnosť Schuss Home Electronic GmbH a jej zástupcovia zodpovedajú za škody len v prípade hrubej nedbanlivosti alebo úmyslu. Zodpovednosť za ušlý zisk, očakávané, ale nerealizované úspory, následné škody a škody vyplývajúce z nárokov tretích osôb je vylúčená.

Kontaktnú adresu príslušného servisu nájdete na našej domovskej stránke www.schuss-home.at.

Gratulujeme vám k výberu. Dúfame, že sa vám zariadenie SHX bude páčiť!

ADRESA

Distribúcia SHX

Schuss Home Electronic

A-1140 Viedeň, Scheringgasse

Tel: +43 (0)1/ 970

21

GmbH

3

Typové označenie:.....

Sériové číslo:.....

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca nesie výhradnú zodpovednosť za vydanie tohto vyhlásenia o zhode.

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Schuss Home Electronic GmbH

Scheringgasse 3
1140 Viedeň, RAKÚSKO

Vyhlasuje, že výrobok
Výrobok

Výrobca	Výrobca	SCHUSS HOME ELECTRONIC GmbH
Označenie	Označenie	Infračervený panelový ohrievač
Číslo modelu:	Číslo modelu	SHXPIRP500, SHXPIRP850, SHXPIRP1200

je v súlade s týmito smernicami, normami a/alebo predpismi:

je v súlade s týmito smernicami, normami a/alebo predpismi:

ČERVENÁ SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY [2014/53/EÚ](#) zo 16. apríla 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu a o zrušení smernice 1999/5/ES Úradný vestník EÚ L 153/62 22.5.2014

SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY [2014/51/EÚ](#) zo 16. apríla 2014, ktorým sa menia smernice 2003/71/ES a 2009/138/ES a nariadenia (ES) č. 1060/2009, (EÚ) č. 1094/2010 a (EÚ) č. 1095/2010, pokiaľ ide o právomoci Európskeho orgánu dohľadu (Európskeho orgánu pre poisťovníctvo a dôchodkové poistenie zamestnancov) a Európskeho orgánu dohľadu (Európskeho orgánu pre cenné papiere a trhy)

Článok 3.1 písm. a) Bezpečnosť:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Článok 3.1 písm. a) Zdravie:

EN IEC 62311: 2020

Článok 3.1 písm. b) EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

EN IEC 55014-2:2021

Článok 3.2 Rádio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMC): smernica Európskeho parlamentu a Rady [2014/30/EÚ](#) z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility; Úradný vestník EÚ L96, 29.3.2014, s. 79-106.

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Smernica o nízkom napätí (LVD): 2014/35/EÚ Smernica Európskeho parlamentu a Rady z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia elektrických zariadení určených na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu; Úradný vestník EÚ L96, 29.3.2014, s. 357-374

EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021;
EN 60335-2-30:2009+A11:2012+
A1:2020+A12:2020+A2:2022+A13:2022;
EN 62233: 2008

Smernica o ekodizajne Smernica o energeticky významných výrobkoch (ErP)2009/125/ES;

Úradný vestník EÚ L285/10-35 (31.10.2009) a súvisiace nariadenie / a súvisiace nariadenie 2015/1188

Smernica RoHS: smernica Európskeho parlamentu a Rady **2011/65/EÚ**

z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach; Úradný vestník EÚ L 174, 1.7.2011, s. 88-110

Dosiahnite SVHC(EC)NO. 1907/2006 Spoločnosť Schuss Home Electronic GmbH týmto potvrdzuje, že nami dodávané výrobky neobsahujú žiadne látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC) uvedené na zozname kandidátskych látok (posledná aktualizácia ECHA zo 14.6.2023, 235 látok) v množstve vyššom ako 0,1 % podľa čl. 33 nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006.

CE Zeichen auf dem Produkt / Označenie CE na výrobku:



Podpísané za a v mene: / Podpísané za a v mene:
SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Miesto a dátum konania výstavy:
Miesto a dátum vydania:
Viedeň, 2023-07-19

Scharl, Alexander
Vedúci manažér pre výroby a nákup i.V.....
Name, Funktion / názov, funkcia Unterschrift / podpis



Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacture

Odkaz na vyhlásenie:

Odkaz na vyhlásenie:

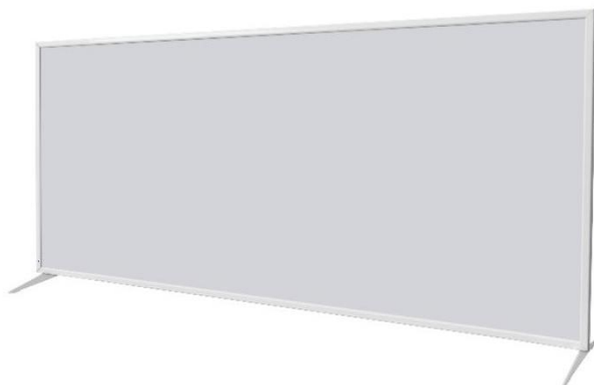
SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH
Scheringgasse 3, 1140 Viedeň, RAKÚSKO
FB-Nr. / Registračné číslo spoločnosti: 236974 t

Aktuálna verzia je k dispozícii na stiahnutie s výhradou zmien a tlačových chýb:

www.schuss-home.at/de/downloads/



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
PANEL INFRAROTHEATING WiFi
SHXPRIP500 - SHXPRIP850 - SHXPRIP1200



FELICITĂRI!

VĂ MULȚUMIM PENTRU ALEGEREA ACESTUI PRODUS DE LA
SHX.



Acest produs este potrivit numai pentru încăperi bine izolate sau
pentru utilizare ocazională.

RO



Instrucțiuni de utilizare actuale și alte limbi

Descărcați cele mai recente instrucțiuni de utilizare în diferite limbi prin intermediul linkului www.becool.at/downloads sau scanați codul QR afișat. Urmați instrucțiunile de pe site.



Instrucțiuni de utilizare actuale și alte limbi

Descărcați cele mai recente instrucțiuni de utilizare în diferite limbi prin intermediul linkului www.becool.at/downloads sau scanați codul QR afișat. Urmați instrucțiunile de pe site.



VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE ÎNAINTE DE A ÎNCEPE ASAMBLAREA,

INSTALAREA, FUNCȚIONAREA SAU ÎNTREȚINEREA. PROTEJAȚI-VĂ PE DVS. ȘI PE CEIALȚI RESPECTÂND INSTRUCȚIUNILE DE SIGURANȚĂ. NERESPECTAREA INSTRUCȚIUNILOR POATE DUCE LA VĂTĂMĂRI CORPORALE ȘI/SAU PAGUBE MATERIALE ȘI/SAU INVALIDAREA GARANȚIEI!

Utilizare prevăzută

Acest aparat este **destinat exclusiv încălzirii spațiilor de locuit din gospodării** și nu trebuie utilizat în niciun alt scop.

INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA, STANDARDUL ȘI CONEXIUNEA ELECTRICĂ



1. instrucțiuni de siguranță

PENTRU A REDUCE RISCUL DE INCENDIU, ȘOC ELECTRIC SAU VĂTĂMARE:

1.1 Siguranța produsului

- Încălzitoarele cu infraroșu SHX ating aproximativ 95°C în timpul funcționării atunci când sunt montate pe perete. NU atingeți încălzitorul în timpul funcționării.
- Contactul prelungit poate duce la arsuri sau leziuni.
- NU acoperiți încălzitorul, deoarece acest lucru poate provoca supraîncălzirea și incendiul.

- Încălzitorul nu este potrivit pentru uscarea textilelor. Evitați contactul direct cu alte obiecte.
- Așezați încălzitorul la o distanță minimă de 40 cm de partea din față și de 20 cm de părțile laterale ale altor obiecte și pereți. Nerespectarea distanței minime poate duce la acumularea de căldură în spatele panoului cu infraroșu și poate anula garanția.
- Acest încălzitor poate fi operat cu ușurință cu ajutorul smartphone-ului, prin același WLAN, prin alt WLAN sau prin intermediul unei rețele mobile. Acest lucru face posibilă controlarea încălzitorului de la distanță, fără supravegherea dvs. directă. Cu toate acestea, vă rugăm să vă asigurați că toate măsurile de siguranță enumerate în acest manual trebuie să fie luate și în cazul controlului de la distanță.

1.2 Avertizări de pericol pentru copii și persoane cu handicap

- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta începând de la 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă au fost supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu trebuie să fie efectuate de copii fără supraveghere.
- Copii de la 3 la 8 ani: Această grupă de vârstă poate porni și opri aparatul numai sub supraveghere, dacă acesta a fost configurat sau instalat corect și dacă au fost informați cu

privire la utilizarea în siguranță. Copiii nu trebuie să conecteze, să regleze, să curețe sau să întrețină aparatul.

- AVERTISMENT - Unele părți ale acestui aparat pot deveni foarte fierbinți și pot provoca arsuri. Trebuie să se acorde o atenție deosebită atunci când sunt prezenți copii sau persoane vulnerabile.

- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, serviciul clienți sau o persoană cu calificare similară pentru a evita orice pericol.

- NU folosiți încălzitorul în încăperi mici în care există persoane care nu pot părăsi camera în mod independent. Suprafața încălzitorului poate atinge temperaturi de până la 95 °C. Țineți aparatul departe de îndemâna copiilor și a persoanelor cu handicap.

- Țineți bebelușii și copiii departe de materialele de ambalare, cum ar fi pungile de plastic, pentru a evita riscul de sufocare.

1.3 Siguranța electrică

- Deconectați încălzitorul de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice lucrări de instalare sau de curățare pe aparat sau în imediata sa apropiere. Înainte de punerea în funcțiune a aparatului, trebuie să se verifice dacă acesta prezintă deteriorări.

- NU utilizați aparatul sau cablul de alimentare dacă acesta este deteriorat. Contactați imediat un dealer autorizat SHX pentru reparare sau înlocuire. Reparațiile, întreținerea sau modificările aparatului pot fi efectuate numai de către distribuitorii SHX autorizați pentru a menține garanția.

- NU efectuați singuri reparații; în caz contrar, garanția poate fi anulată.
- Dacă dispozitivul a fost scăpat, nu îl utilizați și contactați un dealer SHX pentru a vă asigura că nu este deteriorat.
- Încălzitoarele cu infraroșu SHX sunt proiectate pentru 220-240V, 50Hz AC. Nu utilizați aparatul cu o sursă de alimentare diferită.
- Încălzitorul nu trebuie să fie instalat direct sub o priză.
- AVERTISMENT: Nu utilizați încălzitorul în încăperi mici în care există persoane care nu pot părăsi singure încăperea, cu excepția cazului în care sunt supravegheate în permanență.

2. Întreținerea încălzitorului SHX

2.1 Curățare

Deconectați întotdeauna aparatul de la sursa de alimentare și lăsați-l să se răcească înainte de curățare. Nu scufundați niciodată aparatul în apă sau alte lichide și nu le turnați peste el. Curățați aparatul numai cu o cârpă moale, umedă. Asigurați-vă că aparatul este complet uscat înainte de a-l utiliza și ștergeți-l cu o cârpă uscată după curățare. Evitați utilizarea de materiale abrazive, soluții sau bureți duri pentru a preveni zgârieturile sau deteriorarea suprafeței.

2.2 Funcționare

Vă rugăm să rețineți că suprafața dispozitivului se poate decolora ușor în timp din cauza poluării aerului. Acest lucru nu constituie un defect. Dacă sunteți interesat de o versiune

tipărită, vă rugăm să contactați distribuitorul dvs. local. Nu acoperiți niciodată aparatul cu folie adezivă și nu îl vopsiți/etichetați singuri. Acest lucru ar putea deteriora elementul de încălzire și ar putea anula garanția. Dacă observați zgomote neobișnuite, mirosuri sau modificări vizibile ale aparatului, vă rugăm să îl deconectați imediat de la sursa de alimentare și să contactați dealerul dumneavoastră SHX.

2.3 Reparare

Reparațiile pot fi efectuate numai de SHX sau de un dealer certificat. Orice încălcare va duce la pierderea imediată a garanției.

<p>ATENȚIE</p> 	<p><u>RISCU DE RĂNIRI</u></p> <p>Aparatul devine fierbinte în timpul funcționării!</p> <p>Nu atingeți niciodată aparatul în timpul funcționării → acest lucru poate duce la arsuri grave.</p>
<p>AVERTISMENT</p> 	<p><u>PERICOL DE INCENDIU</u></p> <p>AVERTISMENT: Pentru a preveni supraîncălzirea încălzitorului, acesta nu trebuie să fie acoperit.</p>
<p>ATENȚIE</p> 	<p><u>DISTANȚA DE SIGURANȚĂ</u></p> <p>Păstrați o distanță de siguranță de cel puțin 1 metru față de obiectele ușor inflamabile, cum ar fi mobila, perdelele, hârtia etc.!</p> <p><u>LOCALIZARE</u></p> <p>Poziționați întotdeauna aparatul astfel încât aerul să poată intra și ieși nestingherit.</p>

RISC DE ARSURI

Aparatul devine foarte fierbinte în timpul utilizării și poate provoca arsuri. Trebuie să se acorde o atenție deosebită atunci când sunt prezenți copii și persoane vulnerabile.

RISC DE SUPRAÎNCĂLZIRE

Nu încălziți încăperi cu un volum mai mic de 4m³

Simboluri pe dispozitiv

Simbol:



Semnificație:

Atenție! Nu acoperiți!

Simbolul de pe aparat indică faptul că nu este permis să atârnați obiecte (de exemplu, prosoape, haine etc.) deasupra aparatului sau direct în fața acestuia. Încălzitorul nu trebuie să fie acoperit pentru a

Reciclare, eliminare, declarație de conformitate**RECICLARE**

Materialele de ambalare pot fi reciclate. Prin urmare, se recomandă aruncarea acestora în deșeurile sortate

**ELIMINARE**

Simbolul "coș de gunoi barat" impune eliminarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE). Echipamentele electrice și electronice pot conține substanțe periculoase și dăunătoare mediului. Prin urmare, nu le eliminați în deșeurile reziduale nesortate, ci la un punct de colectare desemnat pentru deșeuri de echipamente electrice și electronice. Acest lucru va contribui la protejarea resurselor și a mediului. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

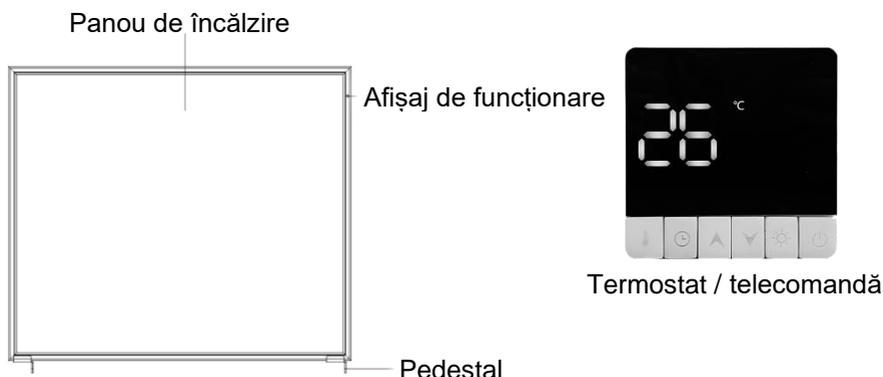
	distribuitorul dumneavoastră sau autoritățile locale. Directiva 2012/19/UE
	<p><u>ELIMINAREA BATERIILOR</u></p> <p>În conformitate cu Decretul-lege 188 din 20 noiembrie 2008 privind punerea în aplicare a Directivei 2006/66/CE privind bateriile, acumulatorii și deșeurile conexe, simbolul coșului de gunoi cu roți barbat de pe baterie indică faptul că este interzisă eliminarea bateriilor uzate în deșeurile menajere. bateriile și acumulatorii conțin substanțe foarte poluante. Utilizatorul este obligat să elimine bateriile uzate la punctele de colectare din municipalitate sau în containerele corespunzătoare. Serviciul este gratuit. În acest fel, sunt respectate cerințele legale și este protejat mediul.</p> <p>Aceste simboluri pot fi găsite pe baterii:</p> <p>Li = bateria conține litiu Al = bateria conține substanțe alcaline Mn = bateria conține mangan</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE</u></p> <p>Prin prezenta confirmăm că acest produs este conform cu cerințele esențiale, reglementările și directivele UE. Puteți vizualiza oricând declarația de conformitate detaliată la următorul link:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Cu excepția erorilor și a modificărilor tehnice.

Domeniul de aplicare al livrării

- Panou de încălzire
- 2x picioare
- Termostat
- Instrucțiuni de utilizare
- 8 x șuruburi pentru picioare
- 8 șuruburi pentru fixarea bazelor din aluminiu
- Material de montare (pentru perete și tavan)

Prezentare generală a produsului



Pregătire

- Deschideți cutia și scoateți aparatul.
- Îndepărtați complet ambalajul de pe dispozitiv.
- Apoi verificați dacă aparatul este deteriorat.
- Derulați cu atenție cablul de alimentare și verificați dacă este deteriorat.

Dacă cablul de alimentare este deteriorat, vă rugăm să contactați un electrician sau un tehnician de service calificat.

Instalare și asamblare

Notă privind instalarea:

Atașați bine panoul de încălzire la perete sau tavan sau plasați-l în poziția corectă.

Panoul de încălzire trebuie să fie instalat astfel încât comenzile să nu poată fi atinse de persoanele care fac baie sau duș.

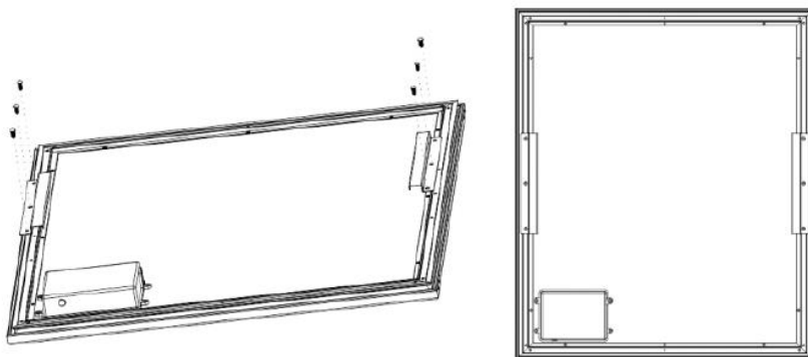
Asigurați-vă că panoul de încălzire nu este instalat sub o priză.

NOTĂ

Pentru a preveni deteriorarea panoului de încălzire, vă recomandăm ca două persoane să efectueze instalarea.

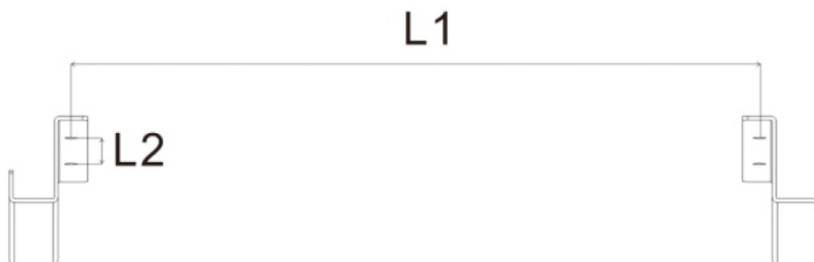
Instalarea tavanului

1. Atașați cârligul de tavan (cu șuruburi ST4*10) la încălzitor, după cum se arată mai jos.



2 Atașați cârligul de tavan la tavan, așa cum se arată în ilustrația următoare.

2.1 Faceți patru găuri cu un diametru de $\Phi 8$ mm și o adâncime de 35 mm în tavan. Distanța dintre găurile pentru cârligul de tavan pe tavan este L2, iar distanța dintre cele două găuri pentru cârligul de tavan pe tavan este L1.



2.2 Mai întâi introduceți diblurile în cele patru găuri și apoi fixați cârligul de tavan pe tavan cu patru șuruburi ST5*35.

Model	Performanță	L1	L2
SHXPRIP500	500 W	460 mm	200 mm

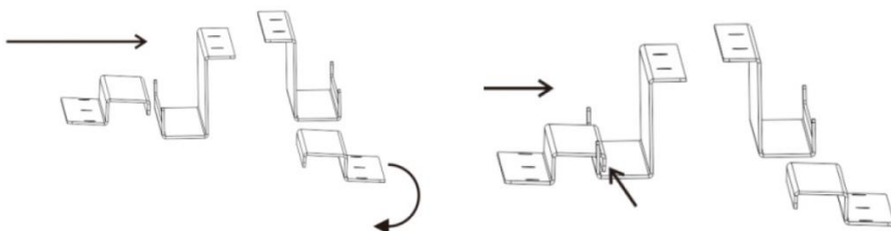
SHXPRIP850	850 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP1200	1200 W	700 mm	200 mm

Pături

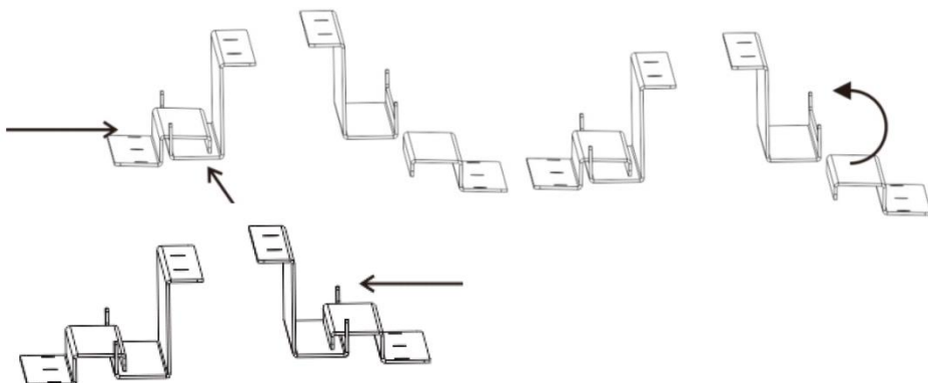


3. atârnați panoul de încălzire pe tavan.

3.1 Încălțați panoul de încălzire și atârnați cârligul de plafon din stânga panoului de încălzire pe cârligul de plafon.

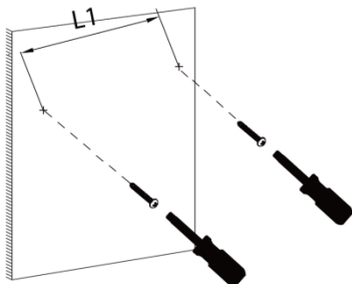


3.2 Glisați panoul de încălzire spre dreapta, ridicați partea dreaptă a panoului de încălzire și atârnați cârligul de plafon drept al panoului pe cârligul de plafon. Instalarea tavanului este completă.

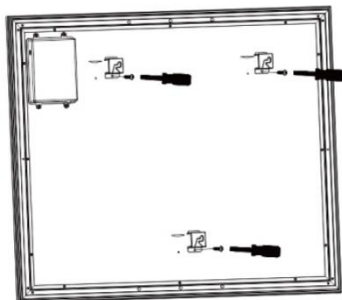


Instalare pe perete

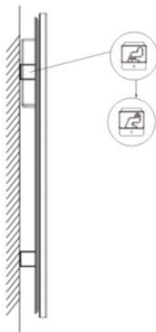
1. găuriți două găuri în perete cu o distanță de L și un diametru de $\Phi 8$ mm și o adâncime de 35 mm, introduceți fișele de perete și fixați șuruburile în fișa de perete.



2. Atașați suportul la panoul de încălzire. Introduceți mai întâi o parte a suportului și apoi fixați-l cu un șurub (ST4*10)

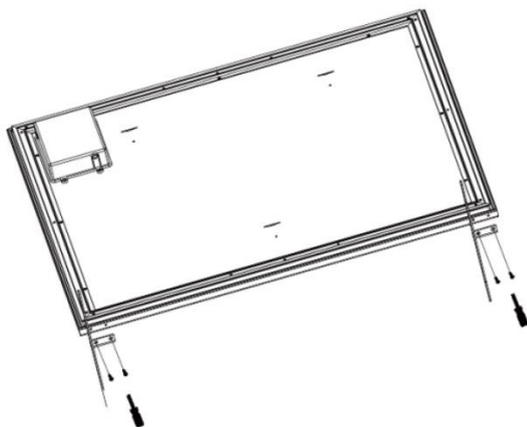


3. Montați panoul de încălzire pe perete.



Aplicație cu suportul

Instalați picioarele metalice pe panou cu șuruburi (ST4*10), după cum se arată mai jos.



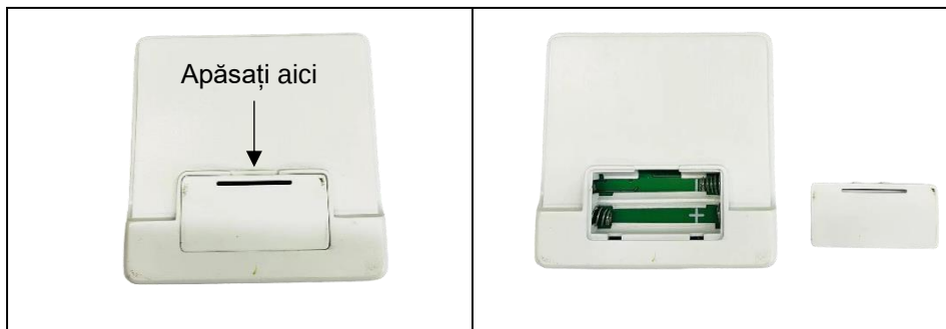
Telecomandă (termostat):

Pregătirea telecomenzii

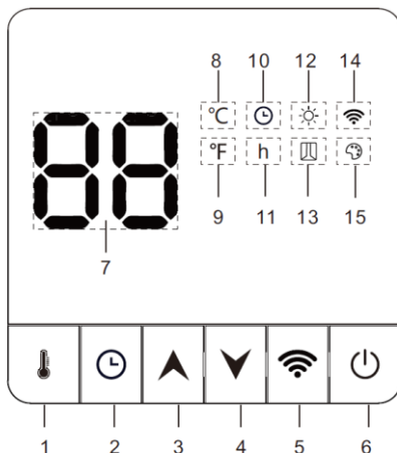
Vă rugăm să țineți cont de următoarele instrucțiuni:

29. Pentru a utiliza telecomanda, deschideți compartimentul pentru baterii de pe spate, așa cum se arată în imagine, și introduceți 2xAAA baterii.
30. Pentru a schimba bateria, procedați după cum urmează:
Deschideți suportul bateriei de pe partea din spate a telecomenzii, scoateți bateria veche și introduceți una nouă:

31. Vă rugăm să acordați întotdeauna atenție marcajelor de polaritate (+/-) de pe baterie și de pe suportul bateriei:
32. Apoi închideți din nou suportul bateriei complet în telecomandă.



Descrierea telecomenzii:



1. butonul de temperatură	2. buton cronometru
3. butonul sus	4. butonul de echilibrare

5. buton wifi	6. buton pornit/oprit
7. afișaj pentru temperatură, cronometru,...	8. afișarea unității °C
9. afișajul unității °F	10. Afișaj setare temporizator
11. Afișaj cronometru	12. afișaj pentru setarea luminozității iluminatului ambiental
13. Afișaj cu fereastră deschisă	14. afișaj wifi
15. afișaj pentru setarea culorii iluminării ambientale	

Punerea în funcțiune

Porniți/opriți:

Apăsați butonul (6) pentru a porni sau opri panoul de încălzire.

Setați temperatura:

În starea de pornire, apăsați butonul de setare a temperaturii (1) pentru a activa modul de setare a temperaturii. Utilizați butonul sus (3) și butonul jos (4) pentru a seta temperatura țintă. Apăsați și mențineți apăsat unul dintre butoane pentru a crește sau a scădea valoarea mai rapid. Intervalul de temperatură este de 5-45°C (41-113°F), cu o temperatură de pornire implicită de 35°C.

Cronometru

În starea de pornire, apăsați butonul de setare a temporizatorului (2) pentru a accesa meniul de setare a temporizatorului. Utilizați butonul sus (3) și butonul jos (4) pentru a seta timpul dorit. Țineți apăsat unul dintre butoane pentru a crește sau a scădea valoarea mai rapid. Intervalul de setare este de la 0 la 24 de ore (0H-24H).

Setare luminozitate pentru iluminat ambiental

Porniți lumina cu lumină albă standard (luminozitate 100%). Apăsați butonul de temperatură (1) timp de 5 secunde pentru a intra în modul de setare a luminozității luminii ambientale. Utilizați butonul sus (3) și butonul jos (4) pentru

a seta luminozitatea dorită: 100%, 75%, 50%, 25% sau pentru a opri lumina ambientală.

- Apăsarea scurtă a butonului sus mărește luminozitatea cu 25% până la un maxim de 100%.
- Apăsarea scurtă a butonului în jos reduce luminozitatea cu 25% până când lumina ambientală este oprită.

Setarea culorii luminii ambientale:

Lumina ambientală este albă în mod implicit atunci când este aprinsă (luminozitate 100%). Apăsăți lung butonul temporizator (2) timp de 5 secunde pentru a comuta la modul de culoare a luminii. Apăsăți scurt butonul sus (3) pentru a seta culoarea luminii țintă la lumină albă, lumină neutră sau lumină galbenă. Împerecherea telecomenzii cu panoul

Țineți apăsat butonul de setare a temperaturii (1) și butonul de pornire/oprire (6) în același timp la pornire. Eliberați-le atunci când încălzitorul emite un bip prelungit. Împerecherea este completă.

Resetați WIFI:

În starea de pornire, apăsați și mențineți apăsat butonul WLAN (5) timp de 5 secunde și eliberați-l când simbolul WLAN clipește pe panoul de comandă. Când încălzitorul primește comanda de resetare, buzzerul sună pentru o perioadă lungă de timp. După o scurtă așteptare, soneria emite trei bipuri scurte, indicând faptul că Wi-Fi a fost resetat cu succes și că rețeaua este redistribuită.

IMPORTANT

Vă rugăm să rețineți că sunt acceptate numai rețelele de 2,4 GHz!

Putere de emisie: max. 100mW

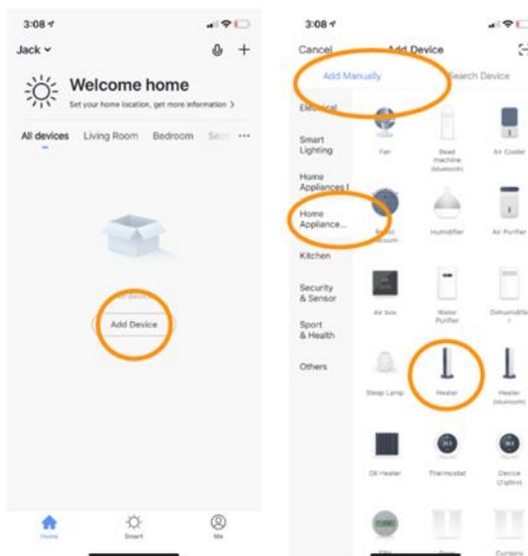
Funcționare WLAN și APP:

Descărcați Smartlife APP

Scanați următorul cod QR pentru a descărca aplicația "Smartlife" sau căutați aplicația "Smartlife" în App Store sau Google Play Store pentru a începe procesul de descărcare a aplicației. Deschideți aplicația și înregistrați-vă cu numărul dvs. de telefon sau adresa de e-mail.



Conexiune cu WLAN:



Pasul 1:

Activați comutatorul On / Off, apăsați butonul On / Off. Simbolul WLAN începe să clipească rapid. Deschideți aplicația de pe smartphone și adăugați aparatul. Selectați "Add device", apoi "Add manually", "Household appliances (small)" și apoi "Heating" pentru a adăuga dispozitivul

Pasul 2:

Introduceți parola Wi-Fi pentru rețeaua dvs. de acasă. Asigurați-vă că rețeaua Wi-Fi de acasă funcționează și apropiați încălzitorul și smartphone-ul cât mai mult posibil de routerul Wi-Fi. Vă rugăm să rețineți că acest încălzitor funcționează numai cu rețele Wi-Fi de 2,4 GHz. Rețelele de 5 GHz nu sunt acceptate în prezent. De asemenea, asigurați-vă că routerul dvs. de internet are suficientă capacitate pentru a adăuga un dispozitiv nou.

Pasul 3:

Așteptați până când starea conexiunii arată 100% pentru a finaliza setările și semnalul WLAN de pe unitatea de comandă nu mai clipește. Dacă nu ați reușit să stabiliți o conexiune, opriți încălzirea și apoi porniți-o din nou după câteva secunde. Apăsați și mențineți apăsat butonul Wi-Fi de pe unitatea de comandă până când simbolul Wi-Fi de pe ecran clipește încet și repetați procesul de conectare.

Notă:

Dezvoltatorii aplicației fac eforturi constante pentru a îmbunătăți aplicația, motiv pentru care este posibil să existe modificări în funcționarea acesteia. Puteți descărca cea mai recentă versiune a instrucțiunilor de utilizare a aplicației WIFI utilizând codul QR de mai jos.



Specificații tehnice

Panourile care fac obiectul acestor instrucțiuni sunt enumerate în tabelul următor

Model	Greutate	Setarea temperaturii:	Performanță	Dimensiune H x L x P	Ansamblu
SHXPRIP500	4,6 kg	5–45 °C	500W	6,0 x 7,0 x 4,5 cm	Perete, tavan sau suport
SHXPRIP850	6,8 kg	5–45 °C	850W	6,0 x 12,0 x 4,5 cm	Perete, tavan sau suport
SHXPIRP1200	9 kg	5–45 °C	1200W	8,4 x 12,0 x 4,5 cm	Perete, tavan sau suport

Numărul articolului:	SHXPRIP500 SHXPRIP850 SHXPRIP1200
Tensiunea de intrare:	220-240V
Frecvența:	50/60Hz
Telecomandă:	2 baterii AAA de 1,5 V (nu sunt incluse)
Frecvența de transmisie WIFI:	2.4GHz
Putere de transmisie:	max. 100mW
Clasa de protecție:	I
Adresa de contact pentru informații suplimentare:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Viena Linia de serviciu: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at FB-No.: 236974 t / FB-Court: Viena

Informații necesare privind încălzitoarele individuale de cameră electrice

Număr articol SHXPRIP500					
Specificații	Icoană	Valoare	Unitate	Specificații	Unitate
Putere termică				Numai pentru încălzitoarele electrice de o cameră cu acumulare: Tipul de control al alimentării cu căldură	
Putere termică nominală	P_{nom}	0.5	kW	Control manual al alimentării cu căldură cu termostat integrat	Nu
Putere termică minimă (valoare orientativă)	P_{min}	N/A	kW	Controlul manual al alimentării cu căldură cu feedback al temperaturii din cameră și/sau de afară	Nu
Consumul de energie auxiliară				Putere termică cu suport pentru ventilator	
Cu Putere termică nominală	eI_{max}	N/A	kW	Tipul de putere termică/controlul temperaturii camerei	
Cu Putere termică minimă	eI_{min}	N/A	kW	Producție de căldură într-o singură etapă, fără control al temperaturii camerei	Nu
În Stare gata	eI_{sB}	0.00042	kW	Două sau mai multe niveluri reglabile manual, fără control al temperaturii camerei	Nu
				Controlul temperaturii camerei cu termostat mecanic	Nu
				Cu control electronic al temperaturii camerei	Nu
				Control electronic al temperaturii camerei și al orei din zi	Nu
				Control electronic al temperaturii camerei și control în timpul săptămânii	Da
				Alte opțiuni de control	
				Controlul temperaturii camerei cu detectarea prezenței	Nu
				Controlul temperaturii camerei cu detectarea ferestrei deschise	Nu
				Cu opțiune de control de la distanță (WiFi)	Da
				Cu control adaptiv al pornirii încălzirii	Nu
				Cu limită de timp de funcționare	Nu
				Cu senzor cu bilă neagră	Nu
Detalii de contact:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Viena - Austria Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Informații necesare privind încălzitoarele individuale de cameră electrice

Număr articol SHXPRIP850				
Specificații	Icoană	Valoare	Unitate	
Putere termică				Numai pentru încălzitoarele electrice de o cameră cu acumulare: Tipul de control al alimentării cu căldură
Putere termică nominală	P_{nom}	0.85	Nu	Control manual al alimentării cu căldură cu termostat integrat
Putere termică minimă (valoare orientativă)	P_{min}	N/A	Nu	Controlul manual al alimentării cu căldură cu feedback al temperaturii din cameră și/sau de afară
Consumul de energie auxiliară				Putere termică cu suport pentru ventilator
Cu Putere termică nominală	$e_{l_{max}}$	N/A	kW	Tipul de putere termică/controlul temperaturii camerei
Cu Putere termică minimă	$e_{l_{min}}$	N/A	kW	Producție de căldură într-o singură etapă, fără control al temperaturii camerei
În Stare gata	$e_{l_{SB}}$	0.00042	kW	Două sau mai multe niveluri reglabile manual, fără control al temperaturii camerei
				Controlul temperaturii camerei cu termostat mecanic
				Cu control electronic al temperaturii camerei
				Control electronic al temperaturii camerei și al orei din zi
				Control electronic al temperaturii camerei și control în timpul săptămânii
				Alte opțiuni de control
				Controlul temperaturii camerei cu detectarea prezenței
				Controlul temperaturii camerei cu detectarea ferestrei deschise
				Cu opțiuni de control de la distanță (WiFi)
				Cu control adaptiv al pornirii încălzirii
				Cu limită de timp de funcționare
				Cu senzor cu bilă neagră
Detalii de contact:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Viena - Austria Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at		

Informații necesare privind încălzitoarele individuale electrice de cameră

Număr articol SHXPRIP1200				
Specificații	Icoană	Valoare	Unitate	
Putere termică				Numai pentru încălzitoarele electrice de o cameră cu acumulare: Tipul de control al alimentării cu căldură
Putere termică nominală	P_{nom}	1.2	kW	Control manual al alimentării cu căldură cu termostat integrat
Putere termică minimă (valoare orientativă)	P_{min}	N/A	kW	Controlul manual al alimentării cu căldură cu feedback al temperaturii din cameră și/sau de afară
Consumul de energie auxiliară				Putere termică cu suport pentru ventilator
Cu Putere termică nominală	$e_{l_{max}}$	N/A	kW	Tipul de putere termică/controlul temperaturii camerei
Cu Putere termică minimă	$e_{l_{min}}$	N/A	kW	Producție de căldură într-o singură etapă, fără control al temperaturii camerei
În Stare gata	$e_{l_{SB}}$	0.00042	kW	Două sau mai multe niveluri reglabile manual, fără control al temperaturii camerei
				Controlul temperaturii camerei cu termostat mecanic
				Cu control electronic al temperaturii camerei
				Control electronic al temperaturii camerei și al orei din zi
				Control electronic al temperaturii camerei și control în timpul săptămânii
				Alte opțiuni de control
				Controlul temperaturii camerei cu detectarea prezenței
				Controlul temperaturii camerei cu detectarea ferestrei deschise
				Cu opțiuni de control de la distanță (WiFi)
				Cu control adaptiv al pornirii încălzirii
				Cu limită de timp de funcționare
				Cu senzor cu bilă neagră
Detalii de contact:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Viena - Austria Tel.: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at		

GARANȚIE

Cu acest produs de calitate de la SHX, ați luat o decizie pentru inovație, durabilitate și fiabilitate.

Pentru acest dispozitiv SHX oferim o perioadă de garanție de 2 ani de la data achiziției, valabilă în Austria și Germania!

În cazul în care, contrar așteptărilor, sunt necesare lucrări de service la dispozitivul dvs. În această perioadă, vă garantăm prin prezenta o reparație gratuită (piese de schimb și manoperă) sau (la discreția Schuss) înlocuirea produsului. În cazul în care nici repararea, nici înlocuirea nu sunt posibile din motive economice, ne rezervăm dreptul de a emite o notă de credit cu valoare temporală.

În orice caz, vă rugăm să contactați linia de asistență pentru clienți ca prim pas (a se vedea instrucțiunile de utilizare - "Adrese de contact pentru informații suplimentare și linia de service").

Dorim să subliniem faptul că lucrările de reparații care nu au fost efectuate de ateliere autorizate încetează imediat valabilitatea acestei garanții.

Această garanție nu acoperă

- Daune datorate nerespectării instrucțiunilor de utilizare
- Repararea sau înlocuirea pieselor din cauza uzurii normale
- Dispozitive care sunt utilizate - chiar și parțial - în scopuri comerciale
- dispozitive deteriorate mecanic de influențe externe (cădere, impact, rupere, utilizare necorespunzătoare etc.) și semne de uzură estetică
- Dispozitive care au fost manipulate necorespunzător
- Dispozitive care nu au fost deschise de atelierul nostru de service autorizat
- Așteptări neîmplinite ale consumatorilor
- Daune cauzate de forță majoră, apă, trăsnet, supratensiune
- Dispozitive pentru care denumirea tipului și/sau numărul de serie de pe dispozitiv au fost modificate, șterse, făcute ilizibile sau îndepărtate
- Defecte datorate murdăririi extraordinare
- servicii în afara atelierelor noastre autorizate, costurile de transport către un atelier autorizat sau către noi și retur, precum și riscurile asociate

Dorim să subliniem faptul că, în perioada de garanție, o sumă forfetară de 60 € (indexată pe baza IPC 2015, iunie 2020) va fi percepută în cazul erorilor de funcționare sau dacă nu este detectată nicio eroare.

Prin furnizarea unui serviciu de garanție (repararea sau înlocuirea dispozitivului), absolute<

Perioada de garanție de 2 ani de la data achiziției nu este extinsă.

Garanția de 2 ani este valabilă numai la prezentarea dovezii de cumpărare (trebuie să includă numele și adresa distribuitorului și denumirea completă a aparatului) și a certificatului de garanție corespunzător, pe care trebuie să fie notate tipul aparatului și numărul de serie (vizibile pe cutie și pe spatele sau partea inferioară a aparatului)!

Fără prezentarea certificatului de garanție, se aplică numai garanția legală!

Menționăm în mod expres că drepturile legale de garanție nu sunt afectate de această garanție și rămân neafectate.

Schuss Home Electronic GmbH și agenții săi vicari vor fi răspunzători pentru daune numai în caz de neglijență gravă sau intenție. Este exclusă răspunderea pentru pierderi de profit, economii așteptate, dar nerealizate, daune indirecte și daune rezultate din pretenții ale terților.

Adresa de contact a atelierului de service respectiv poate fi găsită pe pagina noastră de internet www.schuss-home.at.

Felicitări pentru alegerea dvs. Sperăm să vă bucurați de utilizarea dispozitivului SHX!

ADRESĂ

SHX Distribuție
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Viena, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Denumirea tipului:.....

Număr de serie:.....

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Producătorul poartă responsabilitatea exclusivă pentru emiterea prezentei declarații de conformitate.

Această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului.

Schuss Home Electronic GmbH

Scheringgasse 3
1140 Viena, AUSTRIA

Declară că produsul
Declară că produsul

Producător	<i>Producător</i>	SCHUSS HOME ELECTRONIC GmbH
Desemnare	<i>Desemnare</i>	Panou de încălzire cu infraroșu
Model No:	<i>Numărul modelului</i>	SHXPIRP500, SHXPIRP850, SHXPIRP1200

este conformă cu următoarele directive, standarde și/sau reglementări:
este în conformitate cu următoarele directive, norme și/sau reglementări:

DIRECTIVA RED DIRECTIVA 2014/53/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE Jurnalul Oficial al UE L 153/62 22.5.2014

DIRECTIVA 2014/51/EU A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivelor 2003/71/CE și 2009/138/CE și a Regulamentelor (CE) nr. 1060/2009, (UE) nr. 1094/2010 și (UE) nr. 1095/2010 în ceea ce privește competențele Autorității europene de supraveghere (Autoritatea europeană pentru asigurări și pensii ocupaționale) și ale Autorității europene de supraveghere (Autoritatea europeană pentru valori mobiliare și piețe)

Articolul 3.1 litera (a) Siguranță:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Articolul 3.1 litera (a) Sănătate:

EN IEC 62311: 2020

Articolul 3.1 litera (b) CEM:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN IEC 55014-2:2021

Articolul 3.2 Radio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

Directiva CEM (EMC): Directiva [2014/30/UE](#) a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică; Jurnalul Oficial al UE L96, 29/03/2014, p. 79-106

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Directiva privind joasa tensiune (DLV): 2014/35/UE Directiva Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice concepute pentru a fi utilizate în anumite limite de tensiune; Jurnalul Oficial al UE L96, 29/03/2014, p. 357-374

EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021;

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+

A1:2020+A12:2020+A2:2022+A13:2022;

EN 62233: 2008

Directiva privind proiectarea ecologică Directiva privind produsele cu impact energetic (ErP)2009/125/CE;

Jurnalul Oficial UE L285/10-35 (31.10.2009) și regulamentul asociat / și regulamentul asociat 2015/1188

Directiva RoHS: 2011/65/UE Directiva Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice; Jurnalul Oficial al UE L174, 1/07/2011, p. 88-110

REACH SVHC(CE)NR. 1907/2006 Schuss Home Electronic GmbH confirmă prin prezenta că produsele furnizate de noi nu conțin nicio substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) de pe lista substanțelor candidate (ultima actualizare ECHA din 14.06.2023, 235 substanțe) peste 0,1 % în conformitate cu art. 33 din Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006.

CE Zeichen auf dem Produkt / Marcaj CE pe produs:



Semnat în numele și pe seama: / Semnat în numele și pe seama:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Locul și data expoziției:

Locul și data eliberării:

Viena, 2023-07-19

Scharl, Alexander

Manager principal de produse și achiziții

i.V.....

Name, Funktion / nume, funcție Unterschrift / semnătură



Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacture

Declarația de referință:

Declarația de referință:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Scheringgasse 3, 1140 Viena, AUSTRIA

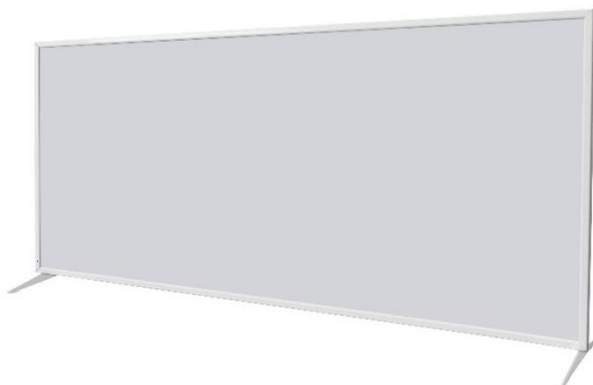
FB-Nr. / Nr. de înregistrare a societății: 236974 t

Sub rezerva modificărilor și a erorilor de tipărire, versiunea curentă este disponibilă pentru descărcare:

www.schuss-home.at/de/downloads/



OPERATING INSTRUCTIONS
INFRAROTHEATING PANEL WiFi
SHXPRIP500 - SHXPRIP850 - SHXPRIP1200



CONGRATULATIONS!

THANK YOU FOR CHOOSING THIS PRODUCT FROM SHX.



This product is only suitable for well-insulated rooms or for occasional use.

EN



Current operating instructions and other languages

Download the latest operating instructions in various languages via the link www.becool.at/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.



Current operating instructions and other languages

Download the latest operating instructions in various languages via the link www.becool.at/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.



**PLEASE READ THE OPERATING INSTRUCTIONS
CAREFULLY BEFORE STARTING ASSEMBLY,**

INSTALLATION, OPERATION OR MAINTENANCE.
PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY FOLLOWING
THE SAFETY INSTRUCTIONS. FAILURE TO FOLLOW THE
INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY
AND/OR PROPERTY DAMAGE AND/OR INVALIDATE THE
WARRANTY!

Intended use

This appliance is **intended exclusively for heating living spaces in households** and must not be used for any other purpose.

IMPORTANT INFORMATION ON SAFETY, STANDARD AND ELECTRICAL CONNECTION



1. safety instructions

TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK OR INJURY:

1.1 Product safety

- SHX infrared heaters reach approximately 95°C during operation when mounted on the wall. Do NOT touch the heater during operation.
- Prolonged contact could lead to burns or injuries.
- DO NOT cover the heater as this could cause overheating and fire.

- The heater is not suitable for drying textiles. Avoid direct contact with other objects.
- Place the heater at a minimum distance of 40 cm from the front and 20 cm from the sides of other objects and walls. Failure to maintain the minimum distance can result in heat building up behind the infrared panel and could invalidate the warranty.
- This heater can easily be operated with your smartphone, via the same WLAN, via another WLAN or via a mobile network. This makes it possible to control your heater remotely without your direct supervision. However, please ensure that all safety precautions listed in this manual must also be taken with remote control.

1.2 Hazard warnings for children and people with disabilities

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and maintenance must not be carried out by children without supervision.
- Children from 3 to 8 years: This age group may only switch the appliance on and off under supervision if it has been set up or installed correctly and they have been informed about safe use. Children must not connect, adjust, clean or maintain the appliance.

- WARNING - Some parts of this appliance can become very hot and cause burns. Special care should be taken when children or vulnerable persons are present.
- If the mains cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, customer service or a similarly qualified person in order to avoid danger.
- DO NOT operate the heater in small rooms where there are people who may not be able to leave the room independently. The surface of the heater can reach temperatures of up to 95 °C. Keep the appliance out of the reach of children and disabled persons.
- Keep babies and children away from packaging material such as plastic bags to avoid the risk of suffocation.

1.3 Electrical safety

- Disconnect the heater from the power supply before carrying out any installation or cleaning work on the appliance or in its immediate vicinity. The appliance should be checked for any damage before commissioning.
- DO NOT use the appliance or the power cable if it is damaged. Contact an authorized SHX dealer immediately for repair or replacement. Repairs, maintenance or modifications to the device may only be carried out by authorized SHX dealers in order to maintain the warranty.
- DO NOT carry out repairs yourself, failure to do so may invalidate the warranty.

- If the device has been dropped, do not use it and contact a SHX dealer to ensure that it is free of damage.
- SHX infrared heaters are designed for 220-240V, 50Hz AC. Do not use the appliance with a different power supply.
- The heater must not be installed directly under a socket outlet.
- **WARNING:** Do not use the heater in small rooms where there are people who may not be able to leave the room on their own, unless they are constantly supervised.

2. maintenance of your SHX heater

2.1 Cleaning

Always disconnect the appliance from the power supply and allow it to cool down before cleaning. Never immerse the appliance in water or other liquids or pour them over it. Only clean the appliance with a soft, damp cloth. Make sure that the appliance is completely dry before using it and wipe it with a dry cloth after cleaning. Avoid using abrasive materials, solutions or hard sponges to prevent scratches or damage to the surface.

2.2 Operation

Please note that the surface of the device may become slightly discolored over time due to air pollution. This does not constitute a defect. If you are interested in a printed version, please contact your local dealer. Never cover the appliance with adhesive foil or paint/label it yourself. This could damage the heating element and invalidate the

warranty. If you notice any unusual noises, odors or visible changes to the appliance, please disconnect it from the power supply immediately and contact your SHX dealer.

2.3 Repair

Repairs may only be carried out by SHX or a certified dealer. Any infringement will result in immediate loss of warranty.

<p>ATTENTION</p> 	<p style="text-align: center;"><u>RISK OF INJURY</u></p> <p style="text-align: center;">The appliance becomes hot during operation!</p> <p>Never touch the appliance during operation → this could lead to serious BURNS.</p>
<p>WARNING</p> 	<p style="text-align: center;"><u>FIRE HAZARD</u></p> <p style="text-align: center;">WARNING: To prevent the heater from overheating, the heater must not be covered.</p>
<p>ATTENTION</p> 	<p style="text-align: center;"><u>SAFETY DISTANCE</u></p> <p>Keep a safe distance of at least 1 meter from easily flammable objects such as furniture, curtains, paper, etc.!</p> <p style="text-align: center;"><u>LOCATION</u></p> <p>Always position the appliance so that the air can flow in and out unhindered.</p> <p style="text-align: center;"><u>RISK OF BURNS</u></p> <p>The appliance becomes very hot during use and can cause burns. Special care must be taken when children and vulnerable persons are present.</p>

RISK OF OVERHEATING

Do not heat rooms with a volume of less than 4m³

Symbols on the device

Symbol:



Significance:

Caution! Do not cover!

The symbol on the appliance indicates that it is not permitted to hang objects (e.g. towels, clothing, etc.) above the appliance or directly in front of it. The heater must not be covered in order to

Recycling, disposal, declaration of conformity

	<p><u>RECYCLING</u></p> <p>The packaging materials can be recycled. It is therefore recommended to dispose of them in sorted waste</p>
	<p><u>DISPOSAL</u></p> <p>The "crossed-out dustbin" symbol requires the separate disposal of waste electrical and electronic equipment (WEEE). Electrical and electronic equipment may contain hazardous and environmentally harmful substances. Therefore, do not dispose of them in unsorted residual waste, but at a designated collection point for waste electrical and electronic equipment. This will help to protect resources and the environment. For further information, please contact your dealer or the local authorities. Directive 2012/19/EU</p>
	<p><u>BATTERY DISPOSAL</u></p> <p>In accordance with Legislative Decree 188 of November 20, 2008 on the implementation of Directive 2006/66/EC on batteries, accumulators and related waste, the crossed-out wheeled garbage can symbol on the battery indicates that it is forbidden to dispose of used batteries in household waste. Batteries and accumulators contain highly polluting substances. The user is</p>

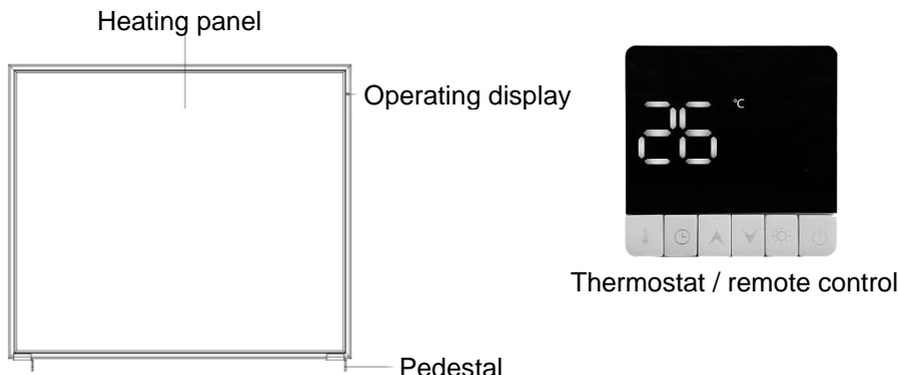
	<p>obliged to dispose of used batteries at the collection points in the municipality or in the appropriate containers. The service is free of charge. In this way, the legal requirements are complied with and the environment is protected.</p> <p>These symbols can be found on batteries:</p> <p>Li = battery contains lithium Al = battery contains alkali Mn = Battery contains manganese</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DECLARATION OF CONFORMITY</u></p> <p>We hereby confirm that this product complies with the essential requirements, regulations and directives of the EU. You can view the detailed declaration of conformity at any time under the following link:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Errors and technical changes excepted.

Scope of delivery

- Heating panel
- 2x feet
- Thermostat
- Operating instructions
- 8 x screws for the feet
- 8 screws for fastening aluminum bases
- Mounting material (for wall and ceiling)

Product overview



Preparation

- Open the box and remove the appliance.
- Remove the packaging completely from the device.
- Then check the appliance for damage.
- Carefully unwind the mains cable and check it for any damage.

If the power cable is damaged, please contact a qualified electrician or service technician.

Installation and assembly

Installation note:

Attach the heating panel securely to the wall or ceiling or place it in the correct position.

The heating panel must be installed in such a way that the controls cannot be touched by people who are bathing or showering.

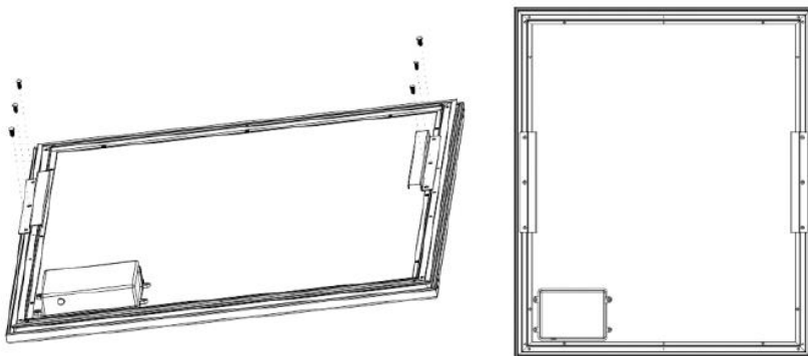
Make sure that the heating panel is not installed under a power socket.

NOTE

To prevent damage to the heating panel, we recommend that two people carry out the installation.

Ceiling installation

1. attach the ceiling hook (with ST4*10 screws) to the heater as shown below.



2 Attach the ceiling hook to the ceiling as shown in the following illustration.

2.1 Drill four holes with a diameter of $\Phi 8$ mm and a depth of 35 mm in the ceiling. The distance between the holes for the ceiling hook on the ceiling is L2, and the distance between the two holes for the ceiling hook on the ceiling is L1.



2.2 First insert the dowels into the four holes and then fasten the ceiling hook to the ceiling with four ST5*35 screws.

Model	Performance	L1	L2
SHXPRIP500	500 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP850	850 W	460 mm	200 mm

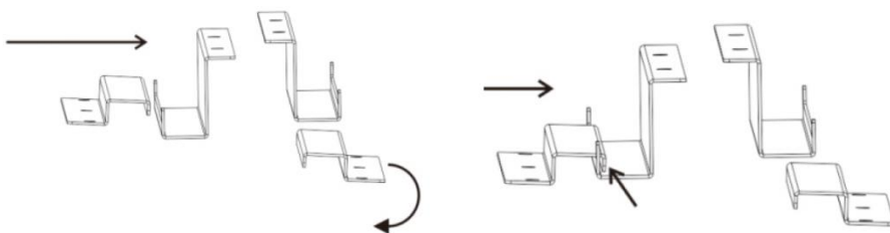
SHXPRIP1200	1200 W	700 mm	200 mm
-------------	--------	--------	--------

Blankets

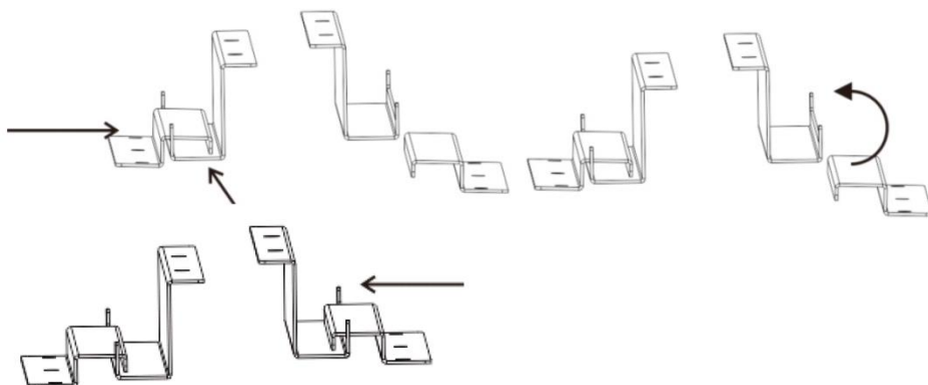


3. hang the heating panel on the ceiling.

3.1 Tilt the heating panel and hang the left ceiling hook of the heating panel on the ceiling hook.

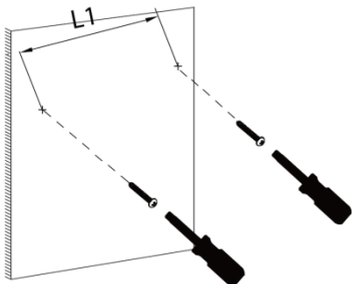


3.2 Slide the heating panel to the right, lift the right side of the heating panel and hang the right ceiling hook of the panel on the ceiling hook. The ceiling installation is complete.

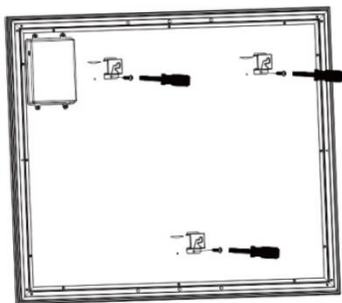


Wall installation

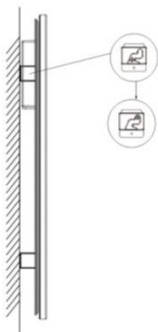
1. drill two holes in the wall with a spacing of L and a diameter of $\Phi 8$ mm and a depth of 35 mm, insert the wall plugs and fasten the screws in the wall plug.



2. attach the bracket to the heating panel. First insert one side of the bracket and then secure it with a screw (ST4*10)

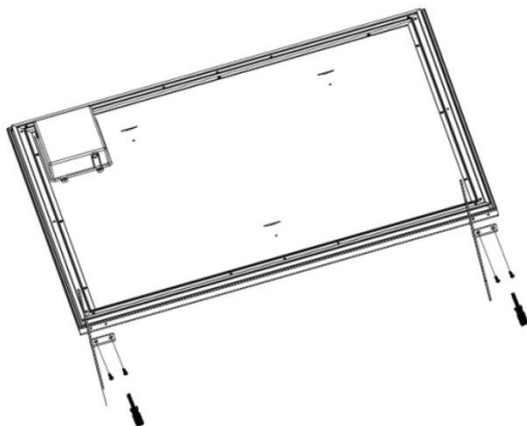


3. mount the heating panel on the wall.



Application with the stand

Install the metal feet to the panel with screws (ST4*10) as shown below.



Remote control (thermostat):

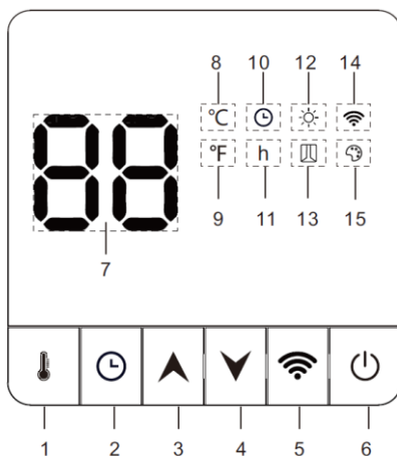
Preparing the remote control

Please note the following instructions:

33. To operate the remote control, open the battery compartment on the back as shown in the picture and insert 2xAAA batteries.
34. To change the battery, proceed as follows:
Open the battery holder on the back of the remote control, remove the old battery and then insert a new one:
35. Please always pay attention to the polarity markings (+/-) on the battery and the battery holder:
36. Then close the battery holder again completely into the remote control.



Description of the remote control:



1. temperature button	2. timer button
3. up button	4. balance button
5. wifi button	6. on/off button
7. display for temperature, timer,...	8. unit °C display
9. unit °F display	10. timer setting display
11. timer display	12. display for brightness setting of the ambient lighting

13. window-open display	14. wifi display
15. display for color setting of the ambient lighting	

Commissioning

Switch on/off:

Press the button (6) to switch the heating panel on or off.

Set the temperature:

In the start state, press the temperature setting button (1) to activate the temperature setting mode. Use the up button (3) and the down button (4) to set the target temperature. Press and hold one of the buttons to increase or decrease the value more quickly. The temperature range is 5-45°C (41-113°F) with a default starting temperature of 35°C.

Timer

In the start state, press the timer setting button (2) to access the timer settings menu. Use the up button (3) and the down button (4) to set the desired time. Press and hold one of the buttons to increase or decrease the value more quickly. The setting range is 0 to 24 hours (0H-24H).

Brightness setting for ambient lighting

Switch on the light with standard white light (brightness 100%). Press the temperature button (1) for 5 seconds to enter the ambient light brightness setting mode. Use the up button (3) and the down button (4) to set the desired brightness: 100%, 75%, 50%, 25% or to switch off the ambient light.

- Briefly pressing the up button increases the brightness by 25% up to a maximum of 100%.
- Briefly pressing the down button reduces the brightness by 25% until the ambient light is switched off.

Setting the ambient light color:

The ambient light is white by default when switched on (brightness 100%). Long press the timer button (2) for 5 seconds to switch to light color mode. Briefly press the up button (3) to set the target light color to white light, neutral light or yellow light. pairing the remote control with the panel

Press and hold the temperature setting button (1) and the on/off button (6) at the same time when starting up. Release them when the heater beeps for a long time. The pairing is complete.

Reset WIFI:

In the start state, press and hold the WLAN button (5) for 5 seconds and release it when the WLAN symbol flashes on the control panel. When the heater receives the reset command, the buzzer sounds for a long time. After a short wait, the buzzer emits three short beeps, indicating that the Wi-Fi has been successfully reset and the network is being redistributed.

IMPORTANT

Please note that only 2.4 GHz networks are supported!

Transmitting power: max. 100mW

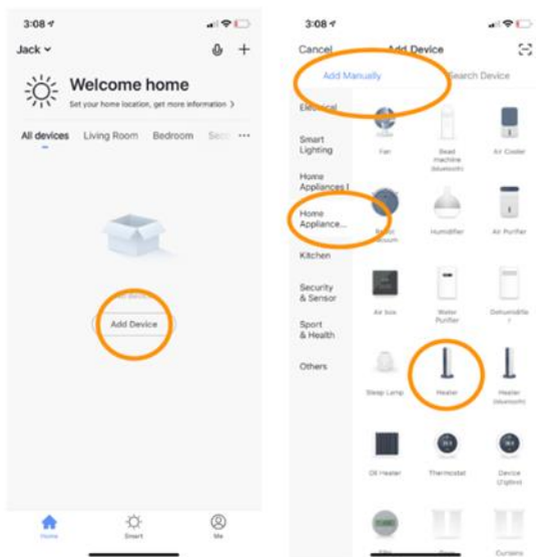
WLAN and APP operation:

Download Smartlife APP

Scan the following QR code to download the "Smartlife" app or search for the "Smartlife" app in the App Store or Google Play Store to start the app download process. Open the app and register with your phone number or email address.



Connection with WLAN:



Step 1:

Activate the On / Off switch, press the On / Off button. The WLAN symbol starts to flash quickly. Open the app on your smartphone and add your device. Select "Add device", then "Add manually", "Household appliances (small)" and then "Heating" to add the device

Step 2:

Enter the Wi-Fi password for your home network. Please make sure that your home Wi-Fi is working and bring the heater and the smartphone as close as possible to the Wi-Fi router. Please note that this heater only works with 2.4 GHz Wi-Fi networks. 5 GHz networks are currently not supported. Also make sure that your internet router has enough capacity to add a new device.

Step 3:

Wait until the connection status shows 100% to complete the settings and the WLAN signal on the control unit stops flashing. If you were unable to establish a connection, switch the heating off and then on again after a few seconds. Press and hold the Wi-Fi button on the control box until the Wi-Fi symbol on the screen flashes slowly and repeat the connection process.

Note:

The app developers are constantly striving to improve the app, which is why there may be changes to its operation. You can download the latest version of the WIFI app operating instructions using the QR code below.



Technical specifications

Model	Weight	Temperature setting:	Performance	Size H x W x D	Assembly
SHXPRIP500	4,6 kg	5–45 °C	500W	6,0 x 7,0 x 4,5 cm	Wall, ceiling or stand
SHXPRIP850	6,8 kg	5–45 °C	850W	6,0 x 12,0 x 4,5 cm	Wall, ceiling or stand

SHXPIRP1200	9 kg	5–45 °C	1200W	8,4 x 12,0 x 4,5 cm	Wall or stand
--------------------	------	---------	-------	---------------------------	------------------

The panels covered by these instructions are listed in the following table

Item number:	SHXPRIP500 SHXPRIP850 SHXPRIP1200
Input voltage:	220-240V
Frequency:	50/60Hz
Remote control:	2x AAA battery 1.5V (not included)
WIFI transmission frequency:	2.4GHz
Transmitting power:	max. 100mW
Protection class:	I
Contact address for further information:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vienna Service line: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at FB-No.: 236974 t / FB-Court: Vienna

Required information on electric individual room heaters

Item number SHXPRIP500				Specification	Unit
Specification	Icon	Value	Unit	Specification	Unit
Heat output				Only for electric storage single-room heaters: Type of heat supply control	
Nominal heat output	P_{nom}	0.5	kW	Manual control of the heat supply with integrated thermostat	No
Minimum heat output (guide value)	P_{min}	N/A	kW	Manual control of the heat supply with feedback of the room and/or outside temperature	No
Auxiliary power consumption				Heat output with fan support	
With Nominal heat output	$e_{l_{max}}$	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control	
With Minimum heat output	$e_{l_{min}}$	N/A	kW	Single-stage heat output, no room temperature control	No
In the Ready state	$e_{l_{SB}}$	0.00042	kW	Two or more manually adjustable levels, no room temperature control	No
				Room temperature control with mechanical thermostat	No
				With electronic room temperature control	No
				Electronic room temperature control and time-of-day control	No
				Electronic room temperature control and weekday control	Yes
				Other control options	
				Room temperature control with presence detection	No
				Room temperature control with open window detection	No
				With remote control option (WiFi)	Yes
				With adaptive control of the heating start	No
				With operating time limit	No
				With black ball sensor	No
Contact details:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Vienna - Austria Tel.: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Required information on electric individual room heaters

Item number SHXPRIP850				Specification	Unit
Specification	Icon	Value	Unit	Specification	Unit
Heat output				Only for electric storage single-room heaters: Type of heat supply control	
Nominal heat output	P_{nom}	0.85	No	Manual control of the heat supply with integrated thermostat	No
Minimum heat output (guide value)	P_{min}	N/A	No	Manual control of the heat supply with feedback of the room and/or outside temperature	No
Auxiliary power consumption				Heat output with fan support	
With Nominal heat output	$e_{l_{max}}$	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control	
With Minimum heat output	$e_{l_{min}}$	N/A	kW	Single-stage heat output, no room temperature control	No
In the Ready state	$e_{l_{SB}}$	0.00042	kW	Two or more manually adjustable levels, no room temperature control	No
				Room temperature control with mechanical thermostat	No
				With electronic room temperature control	No
				Electronic room temperature control and time-of-day control	No
				Electronic room temperature control and weekday control	Yes
				Other control options	
				Room temperature control with presence detection	No
				Room temperature control with open window detection	No
				With remote control option (WiFi)	Yes
				With adaptive control of the heating start	No
				With operating time limit	No
				With black ball sensor	No
Contact details:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Vienna - Austria Tel.: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Required information on electric individual room heaters

Item number SHXPRIP1200				Specification	Unit
Specification	Icon	Value	Unit	Specification	Unit
Heat output				Only for electric storage single-room heaters: Type of heat supply control	
Nominal heat output	P_{nom}	1.2	kW	Manual control of the heat supply with integrated thermostat	No
Minimum heat output (guide value)	P_{min}	N/A	kW	Manual control of the heat supply with feedback of the room and/or outside temperature	No
Auxiliary power consumption				Heat output with fan support	
With Nominal heat output	$e_{l_{max}}$	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control	
With Minimum heat output	$e_{l_{min}}$	N/A	kW	Single-stage heat output, no room temperature control	No
In the Ready state	$e_{l_{SB}}$	0.00042	kW	Two or more manually adjustable levels, no room temperature control	No
				Room temperature control with mechanical thermostat	No
				With electronic room temperature control	No
				Electronic room temperature control and time-of-day control	No
				Electronic room temperature control and weekday control	Yes
				Other control options	
				Room temperature control with presence detection	No
				Room temperature control with open window detection	No
				With remote control option (WiFi)	Yes
				With adaptive control of the heating start	No
				With operating time limit	No
				With black ball sensor	No
Contact details:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Vienna - Austria Tel.: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			



WARRANTY

With this quality product from SHX, you have made a decision for innovation, durability and reliability. For this SHX device we grant a warranty period of 2 years from the date of purchase valid in Austria and Germany! If, contrary to expectations, service work on your device should nevertheless be necessary during this period, we hereby guarantee you a free repair (spare parts and labor) or (at Schuss's discretion) replacement of the product. If neither repair nor replacement is possible for economic reasons, we reserve the right to issue a time value credit note.

In any case, please contact the customer hotline as a first step (see instructions for use - "Contact addresses for further information and service line").

We would like to point out that repair work that has not been carried out by authorized workshops immediately terminates the validity of this guarantee.

This guarantee does not cover

- Damage due to non-compliance with the operating instructions
- Repair or replacement of parts due to normal wear and tear
- Devices that are used - even partially - for commercial purposes
- Devices mechanically damaged by external influences (fall, impact, breakage, improper use, etc.) and signs of aesthetic wear and tear
- Devices that have been handled improperly
- Devices that have not been opened by our authorized service workshop
- Unfulfilled consumer expectations
- Damage caused by force majeure, water, lightning, overvoltage
- Devices for which the type designation and/or serial number on the device has been changed, deleted, made illegible or removed
- Defects due to extraordinary soiling
- services outside our authorized workshops, the transport costs to an authorized workshop or to us and back, as well as the associated risks

We would like to emphasize that within the warranty period, a lump sum of € 60 (indexed based on CPI 2015, June 2020) will be charged in the event of operating errors or if no error is detected.

By providing a warranty service (repair or replacement of the device), the absolute-
Warranty period of 2 years from date of purchase not extended.

The 2-year guarantee is only valid on presentation of the proof of purchase (must include the name and address of the dealer and the full name of the appliance) and the corresponding guarantee certificate, on which the appliance type and the serial number (visible on the box and on the back or bottom of the appliance) must be noted! Without presentation of the warranty certificate, only the statutory warranty applies!

We expressly point out that the statutory warranty rights are not affected by this guarantee and remain unaffected.

Schuss Home Electronic GmbH and its vicarious agents shall only be liable for damages in the event of gross negligence or intent. Liability for loss of profit, *expected but unrealized savings, consequential damages and damages arising from third-party claims* is excluded.

The contact address of the respective service workshop can be found on our homepage www.schuss-home.at.

Congratulations on your choice. We hope you enjoy using your SHX device!

ADDRESS

SHX Distribution
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Vienna, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Type designation:.....
Serial number:.....

EU DECLARATION OF CONFORMITY

EU DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer bears sole responsibility for issuing this declaration of conformity.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Schuss Home Electronic GmbH

Scheringgasse 3
1140 Vienna, AUSTRIA

Declares that the product
Declares, that the product

Manufacturer	<i>Manufacturer</i>	SCHUSS HOME ELECTRONIC GmbH
Designation	<i>Designation</i>	Infrared Panel Heater
Model No.:	<i>Model number</i>	SHXPIRP500, SHXPIRP850, SHXPIRP1200

is compliant with the following directives, standards and/or regulations:

is conformity with following directives, norms and/or regulations:

RED DIRECTIVE DIRECTIVE 2014/53/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC Official Journal of the EU L 153/62 22.5.2014

DIRECTIVE 2014/51/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

of 16 April 2014 amending Directives 2003/71/EC and 2009/138/EC and Regulations (EC) No 1060/2009, (EU) No 1094/2010 and (EU) No 1095/2010 in respect of the powers of the European Supervisory Authority (European Insurance and Occupational Pensions Authority) and the European Supervisory Authority (European Securities and Markets Authority)

Article 3.1(a) Safety:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Article 3.1(a) Health:

EN IEC 62311: 2020

Article 3.1(b) EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

EN IEC 55014-2:2021

Article 3.2 Radio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

EMC Directive (EMC): 2014/30/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79-106

EN IEC 55014-1:2021
 EN IEC 55014-2:2021
 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Low Voltage Directive (LVD): 2014/35/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357-374

EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021;
 EN 60335-2-30:2009+A11:2012+
 A1:2020+A12:2020+A2:2022+A13:2022;
 EN 62233: 2008

Ecodesign Directive Energy-Related Products Directive (ErP)2009/125/EC:

Official Journal EU L285/10-35 (31.10.2009) and associated regulation / and associated regulation 2015/1188

RoHS Directive: 2011/65/EU Directive of the European Parliament and of the Council of June 8, 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88-110

Reach SVHC(EC)NO. 1907/2006 Schuss Home Electronic GmbH hereby confirms that the products supplied by us do not contain any substances of very high concern (SVHC) on the candidate list (last ECHA update of 14.06.2023, 235 substances) above 0.1 % according to Art. 33 of the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006.

CE Zeichen auf dem Produkt / CE marking on the product:



Signed for and on behalf of: / Signed for and on behalf of:
SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
 Authorized representative of manufacture

Place and date of the exhibition:
 Place and date of issue:
 Vienna, 2023-07-19

Scharl, Alexander
 Senior product and purchasing manager
 i.V.....

 Name, Funktion / name, function Unterschrift / signature

Declaration reference:

Declaration reference:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH
 Scheringgasse 3, 1140 Vienna, AUSTRIA
 FB-Nr. / Company Register No.: 236974 t

Subject to changes and printing errors, the current version is available for download:

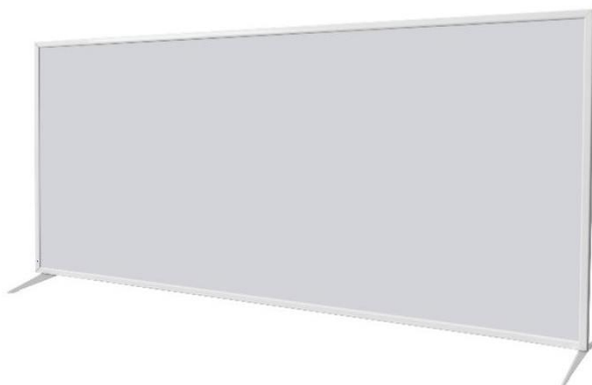
www.schuss-home.at/de/downloads/



INSTRUKCJA OBSŁUGI

panel grzewczy WiFi

SHXPRIP500 - SHXPRIP850 - SHXPRIP1200



GRATULACJE!

DZIĘKUJEMY ZA WYBRANIE TEGO PRODUKTU FIRMY SHX.



Ten produkt nadaje się tylko do dobrze izolowanych pomieszczeń
lub do sporadycznego użytku.

PL



Aktualne instrukcje obsługi i inne języki

Pobierz najnowszą instrukcję obsługi w różnych językach za pośrednictwem łącza www.becool.at/downloads lub zeskanuj wyświetlony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie internetowej.



Aktualne instrukcje obsługi i inne języki

Pobierz najnowszą instrukcję obsługi w różnych językach za pośrednictwem łącza www.becool.at/downloads lub zeskanuj wyświetlony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie internetowej.



**PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU, INSTALACJI,
OBSŁUGI LUB KONSERWACJI NALEŻY UWAŻNIE**

PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI. NALEŻY CHRONIĆ SIEBIE I INNYCH, PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA. NIEPRZESTRZEGANIE INSTRUKCJI MOŻE SPOWODOWAĆ OBRAŻENIA CIAŁA I/LUB USZKODZENIE MIENIA I/LUB UNIEWAŻNIENIE GWARANCJI!

Przeznaczenie

To urządzenie jest **przeznaczone wyłącznie do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych w gospodarstwach domowych i nie może być** używane do żadnych innych celów.

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, STANDARDÓW I POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



1. instrukcje bezpieczeństwa

ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO POŻARU, PORAŻENIA PRADEM LUB OBRAŻEŃ:

1.1 Bezpieczeństwo produktu

- Promienniki podczerwieni SHX osiągają około 95°C podczas pracy, gdy są zamontowane na ścianie. NIE WOLNO dotykać promiennika podczas pracy.
- Długotrwały kontakt może prowadzić do oparzeń lub obrażeń.

- NIE przykrywaj grzejnika, ponieważ może to spowodować przegrzanie i pożar.
- Grzejnik nie nadaje się do suszenia tekstyliów. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z innymi przedmiotami.
- Promiennik należy umieścić w odległości co najmniej 40 cm od przodu i 20 cm od boków innych obiektów i ścian. Niezachowanie minimalnej odległości może spowodować gromadzenie się ciepła za panelem podczerwieni i unieważnienie gwarancji.
- Ten grzejnik można łatwo obsługiwać za pomocą smartfona, za pośrednictwem tej samej sieci WLAN, innej sieci WLAN lub sieci komórkowej. Umożliwia to zdalne sterowanie urządzeniem grzewczym bez bezpośredniego nadzoru użytkownika. Należy jednak pamiętać, że wszystkie środki ostrożności wymienione w niniejszej instrukcji muszą być przestrzegane również w przypadku zdalnego sterowania.

1.2 Ostrzeżenia o zagrożeniach dla dzieci i osób niepełnosprawnych

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat: Ta grupa wiekowa może włączać i wyłączać urządzenie wyłącznie pod nadzorem, jeśli zostało ono prawidłowo skonfigurowane lub zainstalowane, a dzieci zostały poinformowane o zasadach bezpiecznego użytkowania. Dzieciom nie wolno podłączać, regulować, czyścić ani konserwować urządzenia.
- **OSTRZEŻENIE** - Niektóre części tego urządzenia mogą stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia. Należy zachować szczególną ostrożność, gdy w pobliżu znajdują się dzieci lub osoby wrażliwe.
- Jeśli kabel sieciowy jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, serwis klienta lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia niebezpieczeństwa.
- **NIE** używaj grzejnika w małych pomieszczeniach, w których znajdują się osoby, które mogą nie być w stanie samodzielnie opuścić pomieszczenia. Powierzchnia grzejnika może osiągnąć temperaturę do 95°C. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób niepełnosprawnych.
- Niemowlęta i dzieci należy trzymać z dala od materiałów opakowaniowych, takich jak plastikowe torby, aby uniknąć ryzyka uduszenia.

1.3 Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac instalacyjnych lub czyszczenia urządzenia lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie należy odłączyć grzejnik od zasilania. Przed

uruchomieniem należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone.

- NIE używaj urządzenia ani przewodu zasilającego, jeśli są uszkodzone. Należy natychmiast skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą SHX w celu naprawy lub wymiany. Naprawy, konserwacja lub modyfikacje urządzenia mogą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowanych dealerów SHX w celu zachowania gwarancji.

- NIE WOLNO dokonywać napraw samodzielnie, gdyż może to spowodować unieważnienie gwarancji.

- Jeśli urządzenie zostało upuszczone, nie używaj go i skontaktuj się ze sprzedawcą SHX, aby upewnić się, że nie jest uszkodzone.

- Promienniki podczerwieni SHX są przeznaczone do zasilania napięciem 220-240 V, 50 Hz AC. Nie należy używać urządzenia z innym źródłem zasilania.

- Grzejnika nie wolno instalować bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.

- OSTRZEŻENIE: Nie należy używać grzejnika w małych pomieszczeniach, w których przebywają osoby, które mogą nie być w stanie samodzielnie opuścić pomieszczenia, chyba że są one stale nadzorowane.

2. Konserwacja nagrzewnicy SHX

2.1 Czyszczenie

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zawsze odłączyć urządzenie od źródła zasilania i odczekać, aż

ostygnie. Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innych płynach ani nie polewaj go nimi. Urządzenie należy czyścić wyłącznie miękką, wilgotną ściereczką. Przed użyciem urządzenia należy upewnić się, że jest ono całkowicie suche, a po zakończeniu czyszczenia wytrzeć je suchą szmatką. Unikaj stosowania materiałów ściernych, roztworów lub twardych gąbek, aby zapobiec zarysowaniu lub uszkodzeniu powierzchni.

2.2 Działanie

Należy pamiętać, że powierzchnia urządzenia może z czasem ulec nieznacznemu odbarwieniu z powodu zanieczyszczenia powietrza. Nie stanowi to wady. W przypadku zainteresowania wersją drukowaną należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą. Nigdy nie przykrywaj urządzenia folią samoprzylepną ani nie maluj/naklejaj go samodzielnie. Może to spowodować uszkodzenie elementu grzejnego i unieważnienie gwarancji. W przypadku zauważenia jakichkolwiek nietypowych dźwięków, zapachów lub widocznych zmian w urządzeniu, należy natychmiast odłączyć je od zasilania i skontaktować się z dealerem SHX.

2.3 Naprawa

Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez SHX lub certyfikowanego dealera. Wszelkie naruszenia spowodują natychmiastową utratę gwarancji.

<p>UWAGA</p> 	<p><u>RYZIKO URAZU</u></p> <p>Urządzenie nagrzewa się podczas pracy!</p> <p>Nigdy nie dotykaj urządzenia podczas pracy → może to doprowadzić do poważnych poparzeń.</p>
<p>OSTRZEŻENIE</p> 	<p><u>ZAGROŻENIE POŻAROWE</u></p> <p>OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec przegrzaniu nagrzewnicy, nie wolno jej przykrywać.</p>
<p>UWAGA</p> 	<p><u>BEZPIECZNA ODLEGŁOŚĆ</u></p> <p>Zachowaj bezpieczną odległość co najmniej 1 metra od łatwopalnych przedmiotów, takich jak meble, zasłony, papier itp.</p> <p><u>LOKALIZACJA</u></p> <p>Urządzenie należy zawsze ustawiać w taki sposób, aby powietrze mogło bez przeszkód wlatywać i wylatywać.</p> <p><u>RYZIKO OPARZEŃ</u></p> <p>Podczas użytkowania urządzenie staje się bardzo gorące i może spowodować oparzenia. Należy zachować szczególną ostrożność w obecności dzieci i osób wymagających szczególnej opieki.</p> <p><u>RYZIKO PRZEGRZANIA</u></p> <p>Nie ogrzewać pomieszczeń o kubaturze mniejszej niż 4 m³.</p>

Symbole na urządzeniu

Symbol:



Znaczenie:

Uwaga! Nie przykrywać!

Symbol na urządzeniu oznacza, że niedozwolone jest wieszanie przedmiotów (np. ręczników, odzieży itp.) nad urządzeniem lub bezpośrednio przed nim. Grzejnika nie wolno przykrywać, aby

Recykling, utylizacja, deklaracja zgodności

	<p><u>RECYKLING</u></p> <p>Materiały opakowaniowe można poddać recyklingowi. Dlatego zaleca się wyrzucanie ich do posortowanych odpadów</p>
	<p><u>DYSPOZYCJA</u></p> <p>Symbol "przekreślonego kosza na śmieci" wymaga selektywnej utylizacji użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Sprzęt elektryczny i elektroniczny może zawierać niebezpieczne i szkodliwe dla środowiska substancje. Dlatego nie należy wyrzucać ich do niesegregowanych odpadów resztkowych, ale do wyznaczonego punktu zbiórki użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Pomoże to chronić zasoby naturalne i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnymi władzami. Dyrektywa 2012/19/UE</p>
	<p><u>UTYLIZACJA BATERII</u></p> <p>Zgodnie z dekretem ustawodawczym 188 z dnia 20 listopada 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2006/66/WE w sprawie baterii, akumulatorów i powiązanych odpadów, przekreślony symbol pojemnika na śmieci na baterii oznacza, że zabrania się wyrzucania użytych baterii do odpadów domowych. baterie i akumulatory zawierają substancje silnie zanieczyszczające środowisko. Użytkownik jest zobowiązany do utylizacji użytych baterii w punktach zbiórki na terenie gminy lub w odpowiednich pojemnikach. Usługa jest bezpłatna. W ten sposób przestrzegane są wymogi prawne i chronione jest środowisko.</p>

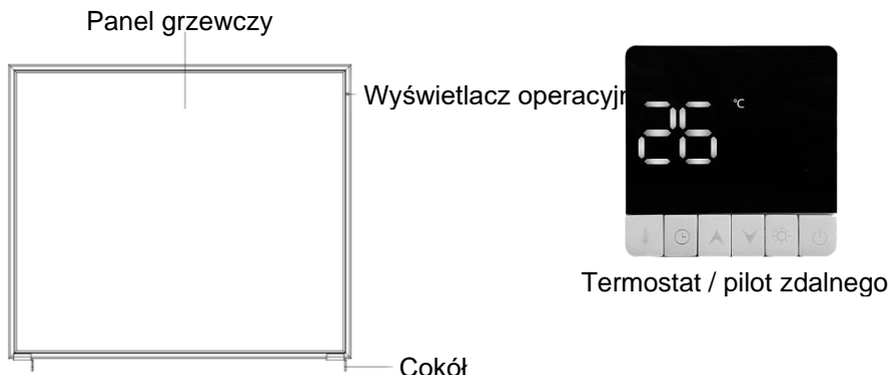
	<p>Symbole te można znaleźć na bateriach:</p> <p>Li = bateria zawiera lit Al = bateria zawiera zasady Mn = bateria zawiera mangan</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DEKLARACJA ZGODNOŚCI</u></p> <p>Niniejszym potwierdzamy, że ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami, przepisami i dyrektywami UE. Szczegółową deklarację zgodności można w każdej chwili wyświetlić pod poniższym linkiem:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Z wyjątkiem błędów i zmian technicznych.

Zakres dostawy

- Panel grzewczy
- 2x stopy
- Termostat
- Instrukcja obsługi
- 8 x śruby do nóżek
- 8 śrub do mocowania aluminiowych podstaw
- Materiał montażowy (do ściany i sufitu)

Przeгляд produktów



Przygotowanie

- Otwórz opakowanie i wyjmij urządzenie.
- Całkowicie zdejmij opakowanie z urządzenia.
- Następnie sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń.
- Ostrożnie rozwiń kabel zasilający i sprawdź, czy nie jest uszkodzony.

Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub technikiem serwisowym.

Instalacja i montaż

Uwaga dotycząca instalacji:

Przymocuj bezpiecznie panel grzewczy do ściany lub sufitu lub umieść go we właściwej pozycji.

Panel grzewczy musi być zainstalowany w taki sposób, aby elementy sterujące nie mogły być dotykane przez osoby kąpiące się lub biorące prysznic.

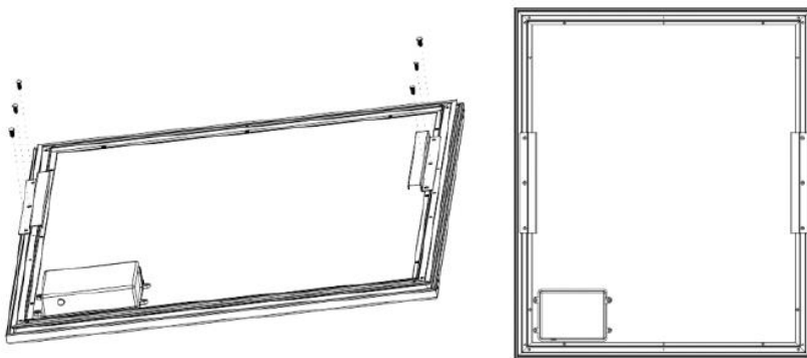
Upewnij się, że panel grzewczy nie jest zainstalowany pod gniazdkiem elektrycznym.

UWAGA

Aby zapobiec uszkodzeniu panelu grzewczego, zalecamy, aby instalację przeprowadzały dwie osoby.

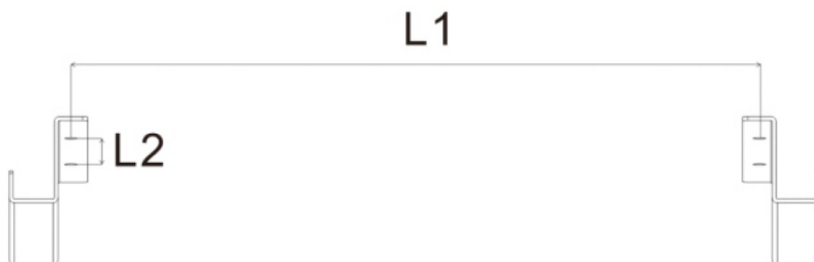
Instalacja sufitowa

1. Przymocuj hak sufitowy (za pomocą śrub ST4*10) do grzejnika, jak pokazano poniżej.



2 Przymocuj hak sufitowy do sufitu, jak pokazano na poniższej ilustracji.

2.1 Wywierć w suficie cztery otwory o średnicy $\Phi 8$ mm i głębokości 35 mm. Odległość między otworami na hak sufitowy na suficie wynosi L2, a odległość między dwoma otworami na hak sufitowy na suficie wynosi L1.



2.2 Najpierw włóż kołki w cztery otwory, a następnie przymocuj hak sufitowy do sufitu za pomocą czterech śrub ST5*35.

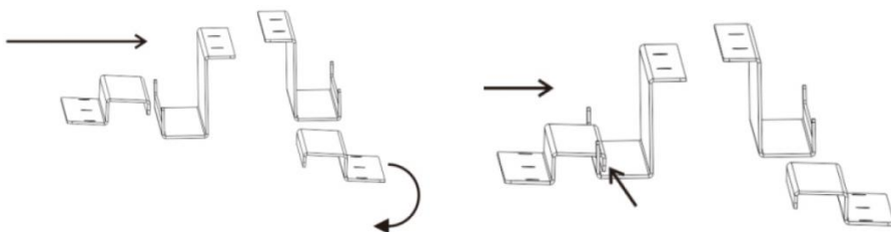
Model	Wydajność	L1	L2
SHXPRIP500	500 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP850	850 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP1200	1200 W	700 mm	200 mm

Koce

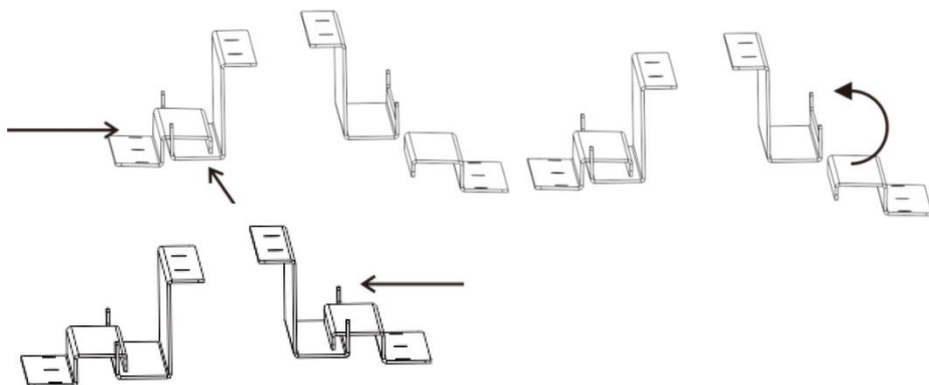


3. Zawiesić panel grzewczy na suficie.

3.1 Przechyl panel grzejny i zawieś lewy hak sufitowy panelu grzejnego na haku sufitowym.

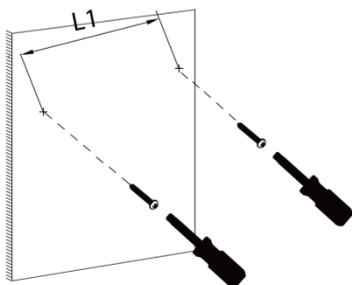


3.2 Przesuń panel grzejny w prawo, unieś prawą stronę panelu grzejnego i zawieś prawy hak sufitowy panelu na haku sufitowym. Instalacja sufitowa została zakończona.

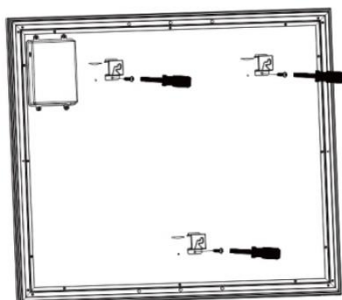


Instalacja na ścianie

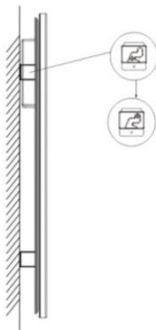
1. wywiercić dwa otwory w ścianie o rozstawie L i średnicy $\Phi 8$ mm i głębokości 35 mm, włożyć kołki rozporowe i przykręcić śruby w kołkach rozporowych.



2. Przymocuj wspornik do panelu grzewczego. Najpierw włóż jedną stronę wspornika, a następnie zabezpiecz go śrubą (ST4*10).

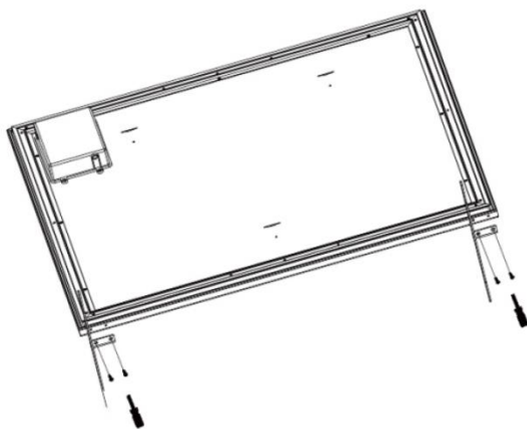


3. zamontować panel grzewczy na ścianie.



Aplikacja z podstawką

Zamontuj metalowe nóżki do panelu za pomocą śrub (ST4*10), jak pokazano poniżej.



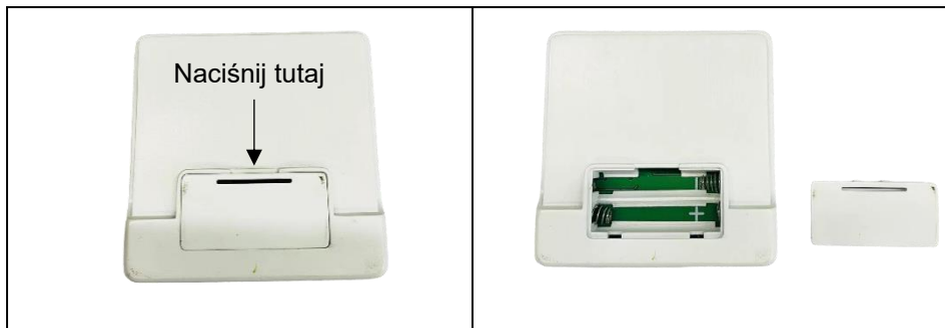
Pilot zdalnego sterowania (termostat):

Przygotowanie pilota zdalnego sterowania

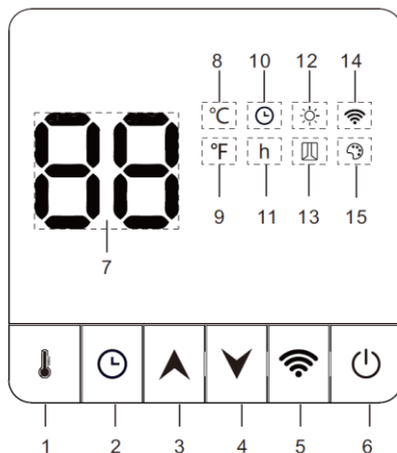
Należy zwrócić uwagę na poniższe instrukcje:

37. Aby korzystać z pilota zdalnego sterowania, otwórz komorę baterii z tyłu, jak pokazano na rysunku i włóż baterie 2xAAA.

38. Aby wymienić baterię, wykonaj następujące czynności:
Otwórz uchwyt baterii z tyłu pilota, wyjmij starą baterię i włóż nową:
39. Należy zawsze zwracać uwagę na oznaczenia biegunowości (+/-) na akumulatorze i uchwycie akumulatora:
40. Następnie ponownie zamknij uchwyt baterii całkowicie w pilocie zdalnego sterowania.



Opis pilota zdalnego sterowania:



1. przycisk temperatury

2. przycisk timera

3. przycisk w górę	4. przycisk balansu
5. przycisk wifi	6. przycisk włączania/wyłączenia
7. Wyświetlacz temperatury, timera,...	8. wyświetlacz jednostki °C
9. wyświetlacz jednostki °F	10. wyświetlacz ustawień timera
11. wyświetlacz timera	12. wyświetlacz do ustawiania jasności oświetlenia otoczenia
13. wyświetlacz otwarcia okna	14. wyświetlacz wifi
15. Wyświetlacz do ustawiania kolorów oświetlenia otoczenia	

Uruchomienie

Włączanie/wyłączenie:

Naciśnij przycisk (6), aby włączyć lub wyłączyć panel grzewczy.

Ustaw temperaturę:

W stanie początkowym naciśnij przycisk ustawiania temperatury (1), aby aktywować tryb ustawiania temperatury. Użyj przycisku w górę (3) i przycisku w dół (4), aby ustawić temperaturę docelową. Naciśnij i przytrzymaj jeden z przycisków, aby szybciej zwiększyć lub zmniejszyć wartość. Zakres temperatury wynosi 5-45°C (41-113°F) z domyślną temperaturą początkową 35°C.

Timer

W stanie początkowym naciśnij przycisk ustawień timera (2), aby przejść do menu ustawień timera. Użyj przycisku w górę (3) i przycisku w dół (4), aby ustawić żądany czas. Naciśnij i przytrzymaj jeden z przycisków, aby szybciej zwiększyć lub zmniejszyć wartość. Zakres ustawień wynosi od 0 do 24 godzin (0H-24H).

Ustawienie jasności dla oświetlenia otoczenia

Włącz oświetlenie standardowym białym światłem (jasność 100%). Naciśnij przycisk temperatury (1) przez 5 sekund, aby przejść do trybu ustawiania

jasności światła otoczenia. Użyj przycisku w górę (3) i przycisku w dół (4), aby ustawić żądaną jasność: 100%, 75%, 50%, 25% lub wyłączyć oświetlenie otoczenia.

- Krótkie naciśnięcie przycisku w górę zwiększa jasność o 25% do maksymalnie 100%.
- Krótkie naciśnięcie przycisku w dół zmniejsza jasność o 25%, aż do wyłączenia światła otoczenia.

Ustawienie koloru światła otoczenia:

Po włączeniu oświetlenie otoczenia jest domyślnie białe (jasność 100%). Naciśnij i przytrzymaj przycisk timera (2) przez 5 sekund, aby przełączyć na tryb koloru światła. Krótko naciśnij przycisk w górę (3), aby ustawić docelowy kolor światła na światło białe, neutralne lub żółte. parowanie pilota z panelem

Podczas uruchamiania naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk ustawiania temperatury (1) i przycisk włączania/wyłączania (6). Zwolnij je, gdy grzejnik wyemituje długi sygnał dźwiękowy. Parowanie zostało zakończone.

Reset WIFI:

W stanie początkowym naciśnij i przytrzymaj przycisk WLAN (5) przez 5 sekund i zwolnij go, gdy na panelu sterowania zaczną migać symbol WLAN. Gdy grzejnik odbierze polecenie resetowania, brzęczyk wyda długi dźwięk. Po krótkiej chwili brzęczyk wyemituje trzy krótkie sygnały dźwiękowe, wskazując, że sieć Wi-Fi została pomyślnie zresetowana, a sieć jest redystrybuowana.

WAŻNE

Należy pamiętać, że obsługiwane są tylko sieci 2,4 GHz!

Moc nadawania: maks. 100mW

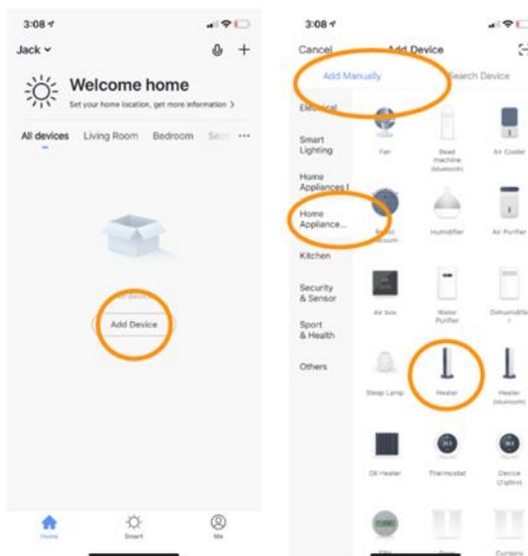
Obsługa sieci WLAN i aplikacji:

Pobierz aplikację Smartlife

Zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać aplikację "Smartlife" lub wyszukaj aplikację "Smartlife" w App Store lub Google Play Store, aby rozpocząć proces pobierania aplikacji. Otwórz aplikację i zarejestruj się, podając swój numer telefonu lub adres e-mail.



Połączenie z siecią WLAN:



Krok 1:

Aktywuj przełącznik On / Off, naciśnij przycisk On / Off. Symbol WLAN zacznie szybko migać. Otwórz aplikację na smartfonie i dodaj urządzenie. Wybierz "Dodaj urządzenie", następnie "Dodaj ręcznie", "Urządzenia gospodarstwa domowego (małe)", a następnie "Ogrzewanie", aby dodać urządzenie.

Krok 2:

Wprowadź hasło Wi-Fi dla sieci domowej. Upewnij się, że domowa sieć Wi-Fi działa i zblíž grzejnik oraz smartfon jak najbliżej routera Wi-Fi. Należy pamiętać, że ten grzejnik działa tylko z sieciami Wi-Fi 2,4 GHz. Sieci 5 GHz nie są obecnie obsługiwane. Upewnij się również, że router internetowy ma wystarczającą przepustowość, aby dodać nowe urządzenie.

Krok 3:

Poczekaj, aż stan połączenia wskaże 100%, aby zakończyć ustawienia, a sygnał WLAN na sterowniku przestanie migać. Jeśli nie udało się nawiązać połączenia, wyłącz ogrzewanie i włącz je ponownie po kilku sekundach. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi na module sterującym, aż symbol Wi-Fi na ekranie zacznie powoli migać, a następnie powtórz proces łączenia.

Uwaga:

Twórcy aplikacji nieustannie starają się ją ulepszać, dlatego mogą wystąpić zmiany w jej działaniu. Najnowszą wersję instrukcji obsługi aplikacji WIFI można pobrać za pomocą poniższego kodu QR.



Specyfikacja techniczna

Panele objęte niniejszą instrukcją są wymienione w poniższej tabeli

Model	Waga	Ustawienie temperatury:	Wydajność	Rozmiar wys. x szer. x gł.	Montaż
SHXPRIP500	4,6 kg	5–45 °C	500W	6,0 x 7,0 x 4,5 cm	Ściana, sufit lub stojak
SHXPRIP850	6,8 kg	5–45 °C	850W	6,0 x 12,0 x 4,5 cm	Ściana, sufit lub stojak
SHXPIRP1200	9 kg	5–45 °C	1200W	8,4 x 12,0 x 4,5 cm	Ściana, sufit lub stojak

Numer artykułu:	SHXPRIP500 SHXPRIP850 SHXPRIP1200
Napięcie wejściowe:	220-240V
Częstotliwość:	50/60Hz
Pilot zdalnego sterowania:	2x bateria AAA 1,5 V (brak w zestawie)
Częstotliwość transmisji WIFI:	2,4 GHz
Moc nadawania:	maks. 100mW
Klasa ochrony:	I
Adres kontaktowy w celu uzyskania dalszych informacji:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Wiedeń Linia serwisowa: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at FB-No.: 236974 t / FB-Court: Wiedeń

Wymagane informacje dotyczące elektrycznych indywidualnych ogrzewaczy pomieszczeń

Numer artykułu SHXPRIP500					
Specyfikacja	Ikona	Wartość	Jednostka		
Moc cieplna				Tylko dla elektrycznych grzejników akumulacyjnych do pojedynczych pomieszczeń: Typ sterowania zasilaniem w ciepło	
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	0.5	kW	Ręczne sterowanie dopływem ciepła z wbudowanym termostatem	
Minimalna moc cieplna (wartość orientacyjna)	P _{min}	NIE DOTYCZY	kW	Ręczne sterowanie dopływem ciepła z informacją zwrotną o temperaturze w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	
Pobór mocy pomocniczej				Moc cieplna z obsługą wentylatora	
Z Nominalna moc cieplna	eI _{max}	NIE DOTYCZY	kW	Typ mocy grzewczej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	
Z Minimalna moc grzewcza	eI _{min}	NIE DOTYCZY	kW	Jednostopniowa moc grzewcza, brak regulacji temperatury w pomieszczeniu	Nie
W Stan gotowości	eI _{sb}	0.00042	kW	Dwa lub więcej ręcznie regulowanych poziomów, bez kontroli temperatury w pomieszczeniu	Nie
				Kontrola temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu mechanicznego	Nie
				Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	Nie
				Elektroniczna kontrola temperatury w pomieszczeniu i kontrola pory dnia	Nie
				Elektroniczne sterowanie temperaturą w pomieszczeniu i sterowanie w dni powszednie	Tak
Inne opcje sterowania					
				Kontrola temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
				Kontrola temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
				Z opcją zdalnego sterowania (WiFi)	Tak
				Z adaptacyjnym sterowaniem uruchamianiem ogrzewania	Nie
				Z limitem czasu pracy	Nie
				Z czarnym czujnikiem kulkowym	Nie
Dane kontaktowe:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Wiedeń - Austria Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Wymagane informacje dotyczące elektrycznych indywidualnych ogrzewaczy pomieszczeń

Numer artykułu SHXPRIP850					
Specyfikacja	Ikona	Wartość	Jednostka	Specyfikacja	Jednostka
Moc cieplna				Tylko dla elektrycznych grzejników akumulacyjnych do pojedynczych pomieszczeń: Typ sterowania zasilaniem w ciepło	
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	0.85	Nie	Ręczne sterowanie dopływem ciepła z wbudowanym termostatem	Nie
Minimalna moc cieplna (wartość orientacyjna)	P _{min}	NIE DOTYCZY	Nie	Ręczne sterowanie dopływem ciepła z informacją zwrotną o temperaturze w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	Nie
Pobór mocy pomocniczej				Moc cieplna z obsługą wentylatora	
Z Nominalna moc cieplna	eI _{max}	NIE DOTYCZY	kW	Typ mocy grzewczej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	
Z Minimalna moc grzewcza	eI _{min}	NIE DOTYCZY	kW	Jednostopniowa moc grzewcza, brak regulacji temperatury w pomieszczeniu	Nie
W Stan gotowości	eI _{sb}	0.00042	kW	Dwa lub więcej ręcznie regulowanych poziomów, bez kontroli temperatury w pomieszczeniu	Nie
				Kontrola temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu mechanicznego	Nie
				Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	Nie
				Elektroniczna kontrola temperatury w pomieszczeniu i kontrola pory dnia	Nie
				Elektroniczne sterowanie temperaturą w pomieszczeniu i sterowanie w dni powszednie	Tak
				Inne opcje sterowania	
				Kontrola temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
				Kontrola temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
				Z opcją zdalnego sterowania (WiFi)	Tak
				Z adaptacyjnym sterowaniem uruchamianiem ogrzewania	Nie
				Z limitem czasu pracy	Nie
				Z czarnym czujnikiem kulkowym	Nie
Dane kontaktowe:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Wiedeń - Austria Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Wymagane informacje dotyczące elektrycznych indywidualnych ogrzewaczy pomieszczeń

Numer artykułu SHXPRIP1200					
Specyfikacja	Ikona	Wartość	Jednostka	Specyfikacja	Jednostka
Moc cieplna				Tylko dla elektrycznych grzejników akumulacyjnych do pojedynczych pomieszczeń: Typ sterowania zasilaniem w ciepło	
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	1.2	kW	Ręczne sterowanie dopływem ciepła z wbudowanym termostatem	Nie
Minimalna moc cieplna (wartość orientacyjna)	P _{min}	NIE DOTYCZY	kW	Ręczne sterowanie dopływem ciepła z informacją zwrotną o temperaturze w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	Nie
Pobór mocy pomocniczej				Moc cieplna z obsługą wentylatora	
Z Nominalna moc cieplna	eI _{max}	NIE DOTYCZY	kW	Typ mocy grzewczej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	
Z Minimalna moc grzewcza	eI _{min}	NIE DOTYCZY	kW	Jednostopniowa moc grzewcza, brak regulacji temperatury w pomieszczeniu	Nie
W Stan gotowości	eI _{sb}	0.00042	kW	Dwa lub więcej ręcznie regulowanych poziomów, bez kontroli temperatury w pomieszczeniu	Nie
				Kontrola temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu mechanicznego	Nie
				Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	Nie
				Elektroniczna kontrola temperatury w pomieszczeniu i kontrola pory dnia	Nie
				Elektroniczne sterowanie temperaturą w pomieszczeniu i sterowanie w dni powszednie	Tak
				Inne opcje sterowania	
				Kontrola temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
				Kontrola temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
				Z opcją zdalnego sterowania (WiFi)	Tak
				Z adaptacyjnym sterowaniem uruchamianiem ogrzewania	Nie
				Z limitem czasu pracy	Nie
				Z czarnym czujnikiem kulkowym	Nie
Dane kontaktowe:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Wiedeń - Austria Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

GWARANCJA

Dzięki temu wysokiej jakości produktowi SHX podjąłeś decyzję o innowacyjności, trwałości i niezawodności. Na to urządzenie SHX udzielamy gwarancji na okres 2 lat od daty zakupu, obowiązującej w Austrii i Niemczech! Jeśli, wbrew oczekiwaniom, prace serwisowe na urządzeniu będą jednak konieczne w tym okresie, niniejszym gwarantujemy bezpłatną naprawę (części zamienne i robocizna) lub (według uznania firmy Schuss) wymianę produktu. Jeśli naprawa lub wymiana nie jest możliwa ze względów ekonomicznych, zastrzegamy sobie prawo do wystawienia noty uznaniowej.

W każdym przypadku w pierwszej kolejności należy skontaktować się z infolinią dla klientów (patrz instrukcja obsługi - "Adresy kontaktowe w celu uzyskania dalszych informacji i linia serwisowa").

Zwracamy uwagę, że prace naprawcze, które nie zostały przeprowadzone przez autoryzowane warsztaty, natychmiast kończą ważność niniejszej gwarancji.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje

- Uszkodzenia spowodowane nieprzebraniem instrukcji obsługi
- Naprawa lub wymiana części z powodu normalnego zużycia
- Urządzenia wykorzystywane - nawet częściowo - do celów komercyjnych
- Urządzenia uszkodzone mechanicznie przez czynniki zewnętrzne (upadek, uderzenie, złamanie, niewłaściwe użytkowanie itp.) oraz oznaki zużycia estetycznego
- Urządzenia, z którymi obchodzono się w niewłaściwy sposób
- Urządzenia, które nie zostały otwarte przez nasz autoryzowany serwis
- Niespełnione oczekiwania konsumentów
- Uszkodzenia spowodowane siłą wyższą, wodą, wyładowaniami atmosferycznymi, przepięciami
- Urządzenia, których oznaczenie typu i/lub numer seryjny na urządzeniu zostały zmienione, usunięte, nieczytelne lub usunięte
- Wady spowodowane nadzwyczajnym zabrudzeniem
- usługi poza naszymi autoryzowanymi warsztatami, koszty transportu do autoryzowanego warsztatu lub do nas i z powrotem, a także związane z tym ryzyko

Chcielibyśmy podkreślić, że w okresie gwarancyjnym, w przypadku błędów w działaniu lub w przypadku niewykrucia błędu, zostanie naliczona opłata ryczałtowa w wysokości 60 € (indeksowana w oparciu o CPI 2015, czerwiec 2020).

Świadcząc usługę gwarancyjną (naprawa lub wymiana urządzenia), bezwzględna<

Okres gwarancji wynoszący 2 lata od daty zakupu nie został przedłużony.

2-letnia gwarancja jest ważna tylko po okazaniu dowodu zakupu (musi zawierać nazwę i adres sprzedawcy oraz pełną nazwę urządzenia) oraz odpowiedniego certyfikatu gwarancyjnego, na którym należy odnotować typ urządzenia i numer seryjny (widoczny na pudełku oraz z tyłu lub na spodzie urządzenia)! Bez przedstawienia karty gwarancyjnej obowiązuje wyłącznie gwarancja ustawowa!

Wyraźnie zaznaczamy, że niniejsza gwarancja nie ma wpływu na ustawowe prawa gwarancyjne i pozostaje nienaruszona.

Firma Schuss Home Electronic GmbH i jej przedstawiciele ponoszą odpowiedzialność za szkody wyłącznie w przypadku rażącego zaniedbania lub działania umyślnego. Odpowiedzialność za utratę zysku, *oczekiwane, ale niezrealizowane oszczędności, szkody następne i szkody wynikające z roszczeń osób trzecich* jest wykluczona.

Adres kontaktowy danego warsztatu serwisowego można znaleźć na naszej stronie internetowej www.schuss-home.at.

Gratulujemy wyboru. Życzymy przyjemnego korzystania z urządzenia SHX!

ADRES

SHX Distribution
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Wiedeń, Scheringgasse 3
Tel: +43 (0)1/ 970 21

Oznaczenie typu:

Numer seryjny:.....

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za wystawienie niniejszej deklaracji zgodności.

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Schuss Home Electronic GmbH

Scheringgasse 3
1140 Wiedeń, AUSTRIA

Deklaruje, że produkt
Oświadcza, że produkt

Producent	Producent	SCHUSS HOME ELECTRONIC GmbH
Oznaczenie	Oznaczenie	Panelowy promiennik podczerwieni
Nr modelu:	Numer modelu	SHXPIRP500, SHXPIRP850, SHXPIRP1200

jest zgodny z następującymi dyrektywami, normami i/lub przepisami:

jest zgodny z następującymi dyrektywami, normami i/lub przepisami:

CZERWONA DYREKTYWA DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I **RADY 2014/53/UE** z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE Dziennik Urzędowy UE L 153/62 22.5.2014

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY **2014/51/UE** z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniające dyrektywy 2003/71/WE i 2009/138/WE oraz rozporządzenia (WE) nr 1060/2009, (UE) nr 1094/2010 i (UE) nr 1095/2010 w odniesieniu do uprawnień Europejskiego Urzędu Nadzoru (Europejskiego Urzędu Nadzoru Ubezpieczeń i Pracowniczych Programów Emerytalnych) oraz Europejskiego Urzędu Nadzoru (Europejskiego Urzędu Nadzoru Giełd i Papierów Wartościowych)

Artykuł 3.1(a) Bezpieczeństwo:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Artykuł 3.1(a) Zdrowie:

EN IEC 62311: 2020

Artykuł 3.1(b) EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

EN IEC 55014-2:2021

Artykuł 3.2 Radio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

Dyrektywa EMC: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady [2014/30/UE](#) z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej; Dziennik Urzędowy UE L96, 29/03/2014, s. 79-106.

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD): Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady [2014/35/UE](#) z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia; Dziennik Urzędowy UE L96, 29/03/2014, s. 357-374.

EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021;

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+

A1:2020+A12:2020+A2:2022+A13:2022;

EN 62233: 2008

Dyrektywa w sprawie ekoprojektu Dyrektywa w sprawie produktów związanych z energią (ErP) 2009/125/WE: Dziennik Urzędowy UE L285/10-35 (31.10.2009) i powiązane rozporządzenie / i powiązane rozporządzenie 2015/1188

Dyrektywa RoHS: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady [2011/65/UE](#)

z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym; Dziennik Urzędowy UE L174, 1/07/2011, s. 88-110.

Zasieg SVHC(IEC)NO. 1907/2006 Schuss Home Electronic GmbH niniejszym potwierdza, że dostarczane przez nas produkty nie zawierają żadnych substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) znajdujących się na liście kandydackiej (ostatnia aktualizacja ECHA z 14.06.2023, 235 substancji) powyżej 0,1% zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH. 33 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006.

CE Zeichen auf dem Produkt / Oznakowanie CE na produkcie:



Podpisano w imieniu i na rzecz: / Podpisano w imieniu i na rzecz:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Miejsce i data wystawy:

Miejsce i data wydania:

Wiedeń, 2023-07-19



Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacture

Scharl, Alexander

Starysz kierownik ds. produktów i zakupów

i.V.....

Name, Funktion / nazwa, funkcja Unterschrift / podpis

Odniesienie do deklaracji:

Odniesienie do deklaracji:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Scheringgasse 3, 1140 Wiedeń, AUSTRIA

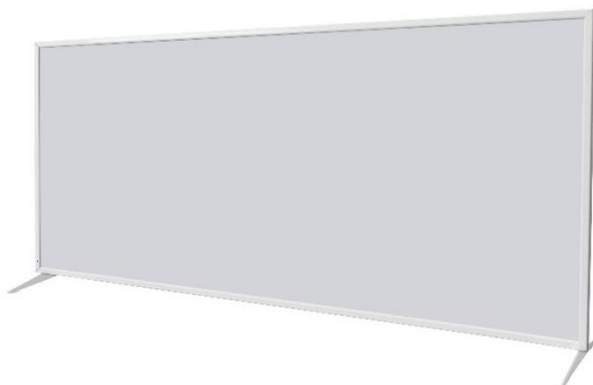
FB-Nr. / Nr w rejestrze spółek: 236974 t

Z zastrzeżeniem zmian i błędów w druku, aktualna wersja jest dostępna do pobrania:

www.schuss-home.at/de/downloads/



NAVODILA ZA UPORABO
INFRAROTEATING PANEL WiFi
SHXPRIP500 - SHXPRIP850 - SHXPRIP1200



ČESTITAMO!

HVALA, KER STE IZBRALI TA IZDELEK IZ SHX.



Ta izdelek je primeren le za dobro izolirane prostore ali za občasno uporabo.

SL



Aktualna navodila za uporabo in drugi jeziki

Najnovejša navodila za uporabo v različnih jezikih prenesite prek povezave www.becool.at/downloads ali poskenirajte prikazano kodo QR. Sledite navodilom na spletni strani.



Aktualna navodila za uporabo in drugi jeziki

Najnovejša navodila za uporabo v različnih jezikih prenesite prek povezave www.becool.at/downloads ali poskenirajte prikazano kodo QR. Sledite navodilom na spletni strani.



PRED ZAČETKOM MONTAŽE, NAMESTITVE, DELOVANJA ALI VZDRŽEVANJA NATANČNO PREBERITE NAVODILA ZA UPORABO. Z UPOŠTEVANJEM VARNOSTNIH NAVODIL ZAŠČITITE SEBE IN DRUGE. NEUPOŠTEVANJE NAVODIL LAHKO POVZROČI TELESNE POŠKODBE IN/ALI MATERIALNO ŠKODO IN/ALI RAZVELJAVITEV GARANCIJE!

Predvidena uporaba

Ta naprava je **namenjena izključno za ogrevanje bivalnih prostorov v gospodinjstvih** in se ne sme uporabljati v druge namene.

POMEMBNE INFORMACIJE O VARNOSTI, STANDARDU IN ELEKTRIČNEM PRIKLJUČKU



1. varnostna navodila

DA BI ZMANJŠALI NEVARNOST POŽARA, ELEKTRIČNEGA UDARA ALI POŠKODB:

1.1 Varnost izdelka

- Infrardeči grelniki SHX med delovanjem dosežejo približno 95 °C, če so nameščeni na steno. Med delovanjem se grelnika NE dotikajte.
- Pri daljšem stiku lahko pride do opeklin ali poškodb.

- Ne pokrivajte grelnika, saj lahko pride do pregrevanja in požara.
- Grelnik ni primeren za sušenje tekstila. Izogibajte se neposrednemu stiku z drugimi predmeti.
- Grelnik postavite na razdaljo najmanj 40 cm od sprednje strani in 20 cm od strani drugih predmetov in sten. Če ne upoštevate najmanjših razdalj, se lahko za infrardečo ploščo nabira toplota, zaradi česar lahko garancija preneha veljati.
- Ta grelnik lahko preprosto upravljate s pametnim telefonom prek istega omrežja WLAN, drugega omrežja WLAN ali mobilnega omrežja. Tako lahko grelnik upravljate na daljavo brez vašega neposrednega nadzora. Vendar pa je treba tudi pri daljinskem upravljanju upoštevati vse varnostne ukrepe, navedene v tem priročniku.

1.2 Opozorila o nevarnosti za otroke in invalide

- To napravo lahko uporabljajo otroci, stari od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali dobili navodila o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki so s tem povezane. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja brez nadzora.
- Otroci od 3. do 8. leta starosti: Ta starostna skupina lahko vklaplja in izklaplja aparat le pod nadzorom, če je bil pravilno nastavljen ali nameščen in če so bili poučeni o varni uporabi. Otroci ne smejo priključevati, nastavljati, čistiti ali vzdrževati naprave.

- OPOZORILO - Nekateri deli te naprave se lahko močno segrejejo in povzročijo opekline. Kadar so prisotni otroci ali ranljive osebe, je treba biti še posebej previden.
- Če je omrežni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, služba za pomoč strankam ali podobno usposobljena oseba, da bi se izognili nevarnosti.
- Grelnika NE uporabljajte v majhnih prostorih, kjer so osebe, ki morda ne morejo samostojno zapustiti prostora. Površina grelnika lahko doseže temperaturo do 95 °C. Napravo hranite izven dosega otrok in invalidnih oseb.
- Dojenčke in otroke držite stran od embalažnega materiala, kot so plastične vrečke, da se izognete nevarnosti zadušitve.

1.3 Električna varnost

- Pred kakršnim koli nameščanjem ali čiščenjem na napravi ali v njeni neposredni bližini izključite grelnik iz električnega omrežja. Pred začetkom uporabe je treba preveriti, ali je naprava poškodovana.
- Naprave ali napajalnega kabla NE uporabljajte, če je poškodovan. Za popravilo ali zamenjavo se takoj obrnite na pooblaščenega prodajalca SHX. Popravila, vzdrževanje ali spremembe naprave lahko zaradi ohranitve garancije izvajajo le pooblašчени prodajalci SHX.
- NE izvajajte popravil sami, saj lahko v nasprotnem primeru garancija preneha veljati.
- Če je naprava padla, je ne uporabljajte in se obrnite na prodajalca SHX, da preveri, ali je brez poškodb.

- Infrardeči grelniki SHX so zasnovani za izmenični tok 220-240 V, 50 Hz. Naprave ne uporabljajte z drugačnim napajanjem.
- Grelnika ne smete namestiti neposredno pod vtičnico.
- OPOZORILO: grelnika ne uporabljajte v majhnih prostorih, kjer so osebe, ki morda ne morejo same zapustiti prostora, razen če so pod stalnim nadzorom.

2. vzdrževanje vašega grelnika SHX

2.1 Čiščenje

Pred čiščenjem napravo vedno izključite iz električnega omrežja in počakajte, da se ohladi. Naprave nikoli ne potopite v vodo ali druge tekočine ali jih polijte po njej. Napravo čistite le z mehko in vlažno krpo. Pred uporabo se prepričajte, da je aparat popolnoma suh, po čiščenju pa ga obrišite s suho krpo. Ne uporabljajte abrazivnih materialov, raztopin ali trdih gobic, da preprečite praske ali poškodbe površine.

2.2 Delovanje

Upoštevajte, da se lahko površina naprave zaradi onesnaženosti zraka sčasoma nekoliko razbarva. To ne pomeni napake. Če vas zanima tiskana različica, se obrnite na lokalnega prodajalca. Naprave nikoli ne prekrivajte z lepilno folijo ali jo sami pobarvajte/označite. S tem lahko poškodujete grelni element in razveljavite garancijo. Če opazite nenavadne zvoke, vonjave ali vidne spremembe na aparatu, ga takoj izključite iz električnega omrežja in se obrnite na prodajalca SHX.

2.3 Popravila

Popravila lahko opravi samo podjetje SHX ali pooblaščen prodajalec. Vsaka kršitev ima za posledico takojšnjo izgubo garancije.

<p>POZOR</p> 	<p><u>TVEGANJE ZA POŠKODBE</u></p> <p>Naprava je med delovanjem vroča!</p> <p>Med delovanjem se nikoli ne dotikajte naprave → , kar lahko povzroči hude opekline.</p>
<p>OPOZORILO</p> 	<p><u>NEVARNOST POŽARA</u></p> <p>OPOZORILO: Da bi preprečili pregrevanje grelnika, ga ne smete pokrivati.</p>
<p>POZOR</p> 	<p><u>VARNOSTNA RAZDALJA</u></p> <p>Od lahko vnetljivih predmetov, kot so pohištvo, zavese, papir itd., naj bo oddaljen vsaj 1 meter!</p> <p><u>LOKACIJA</u></p> <p>Napravo vedno postavite tako, da lahko zrak neovirano vstopa in izstopa.</p> <p><u>TVEGANJE ZA OPEKLINE</u></p> <p>Naprava se med uporabo močno segreje in lahko povzroči opekline. Kadar so prisotni otroci in ranljive osebe, je potrebna posebna previdnost.</p> <p><u>NEVARNOST PREGREVANJA</u></p> <p>Ne ogrevajte prostorov s prostornino manj kot 4 m³</p>

Simboli na napravi

Simbol:



Pomen:

Pozor! Ne pokrivajte!

Simbol na napravi označuje, da nad napravo ali neposredno pred njo ni dovoljeno obešati predmetov (npr. brisač, oblačil itd.). Grelnika ne smete pokrivati, da bi

Recikliranje, odstranjevanje, izjava o skladnosti

	<p><u>RECIKLIRANJE</u></p> <p>Emblažne materiale je mogoče reciklirati. Zato je priporočljivo, da jih odvržete med razvrščene odpadke.</p>
	<p><u>ODSTRANITEV</u></p> <p>Simbol "prečrtanega koša za smeti" zahteva ločeno odstranjevanje odpadne električne in elektronske opreme (OEEO). Električna in elektronska oprema lahko vsebuje nevarne in okolju škodljive snovi. Zato je ne odlagajte med nesortirane preostale odpadke, temveč na za to namenjenem zbirnem mestu za odpadno električno in elektronsko opremo. S tem boste pripomogli k varovanju virov in okolja. Za dodatne informacije se obrnite na prodajalca ali lokalne organe. Direktiva 2012/19/EU</p>
	<p><u>ODLAGANJE BATERIJ</u></p> <p>V skladu z zakonskim odlokom 188 z dne 20. novembra 2008 o izvajanju Direktive 2006/66/ES o baterijah, akumulatorjih in podobnih odpadkih prečrtan simbol smetnjaka na bateriji označuje, da je prepovedano odlagati izrabljene baterije med gospodinjske odpadke. baterije in akumulatorji vsebujejo zelo škodljive snovi. Uporabnik je dolžan izrabljene baterije odložiti na zbirnih mestih v občini ali v ustrezne zabojnike. Storitev je brezplačna. Na ta način so izpolnjene zakonske zahteve in zaščiteno okolje.</p> <p>Ti simboli so na baterijah:</p>

	Li = baterija vsebuje litij Al = baterija vsebuje alkalije Mn = baterija vsebuje mangan CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)
	<p><u>IZJAVA O SKLADNOSTI</u></p> <p>Potrjujemo, da je ta izdelek skladen z bistvenimi zahtevami, predpisi in direktivami EU. Podrobno izjavo o skladnosti si lahko kadar koli ogledate na naslednji povezavi:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Razen napak in tehničnih sprememb.

Obseg dobave

- Ogrevalna plošča
- 2x noge
- Termostat
- Navodila za uporabo
- 8 x vijaki za noge
- 8 vijakov za pritrditev aluminijastih podstavkov
- Material za montažo (za steno in strop)

Pregled izdelka



Priprava

- Odprite škatlo in odstranite napravo.
- Embalažo v celoti odstranite iz naprave.
- Nato preverite, ali je naprava poškodovana.
- Previdno odvijte omrežni kabel in preverite, ali ni poškodovan.

Če je napajalni kabel poškodovan, se obrnite na usposobljenega električarja ali serviserja.

Namestitev in montaža

Opomba o namestitvi:

Varno pritrdite ogrevalno ploščo na steno ali strop ali jo postavite v pravi položaj.

Grelna plošča mora biti nameščena tako, da se upravljalnih elementov ne morejo dotakniti ljudje, ki se kopajo ali prhajo.

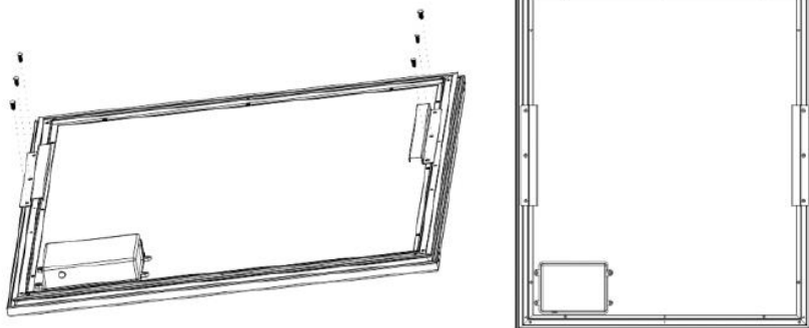
Prepričajte se, da grelna plošča ni nameščena pod električno vtičnico.

OPOMBA

Da bi preprečili poškodbe ogrevalne plošče, priporočamo, da namestitev opravljata dve osebi.

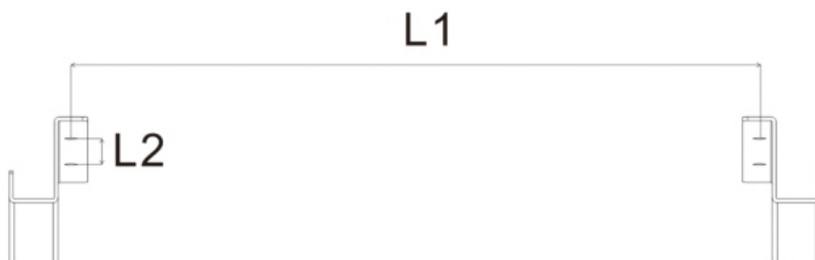
Namestitev stropa

1. pritrdite stropni kavelj (z vijaki ST4*10) na grelnik, kot je prikazano spodaj.



2 Pritrdite stropni kavelj na strop, kot je prikazano na naslednji sliki.

2.1 V strop izvrtajte štiri luknje s premerom $\Phi 8$ mm in globino 35 mm. Razdalja med luknjama za stropni kavelj na stropu je L2, razdalja med dvema luknjama za stropni kavelj na stropu pa je L1.



2.2 Najprej vstavite zatiče v štiri luknje in nato pritrdite stropno kljuko na strop s štirimi vijaki ST5*35.

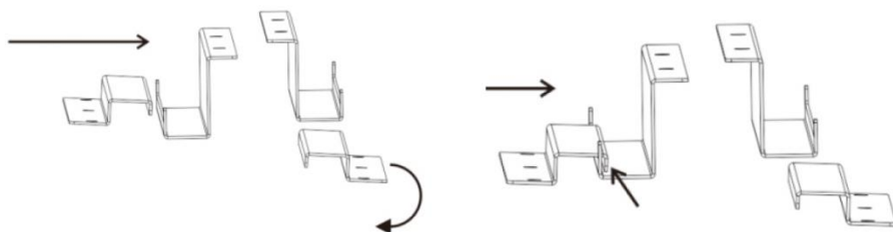
Model	Uspešnost	L1	L2
SHXPRIP500	500 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP850	850 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP1200	1200 W	700 mm	200 mm

Odeje

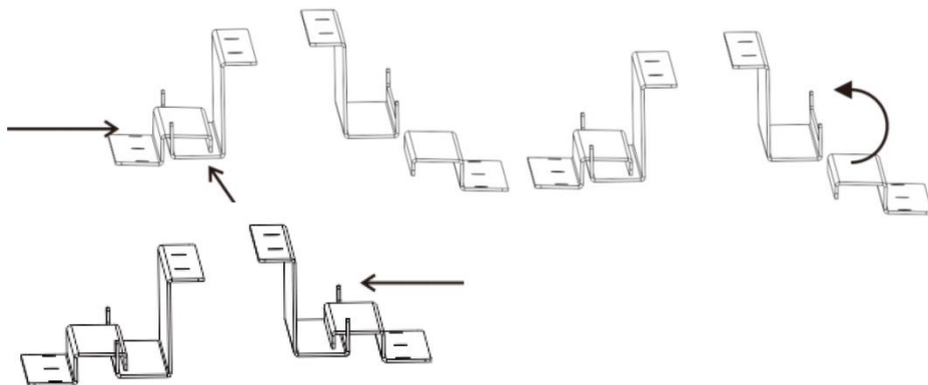


3. ogrevalno ploščo obesite na strop.

3.1 Nagnite ogrevalno ploščo in obesite levi stropni kavelj ogrevalne plošče na stropni kavelj.

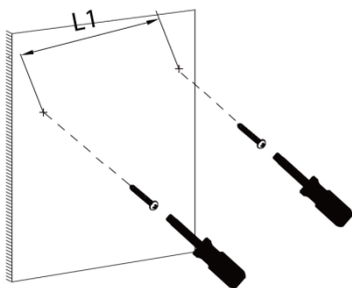


3.2 Potisnite ogrevalno ploščo v desno, dvignite desno stran ogrevalne plošče in desni stropni kavelj plošče obesite na stropni kavelj. Namestititev na strop je končana.

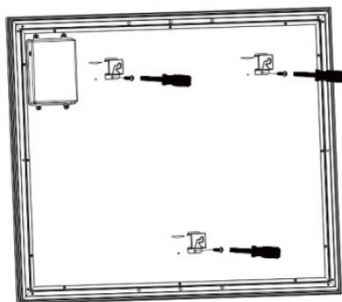


Namestititev na steno

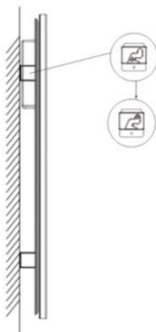
1. V steno izvrtajte dve luknji z razmikom L in premerom $\Phi 8$ mm ter globino 35 mm, vstavite stenske čepke in pritrdite vijake v stenskem čepku.



2. pritrdite nosilec na ogrevalno ploščo. Najprej vstavite eno stran nosilca in ga pritrdite z vijakom (ST4*10).

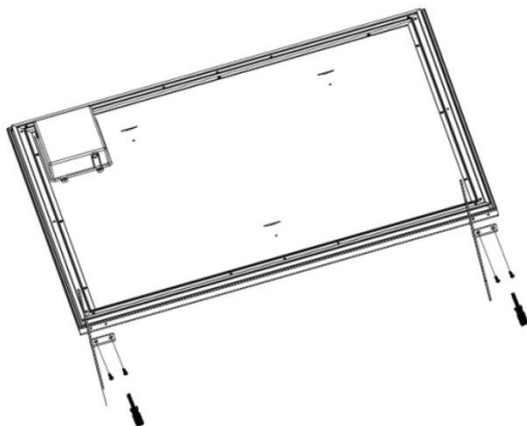


3. namestite ogrevalno ploščo na steno.



Uporaba s stojalom

Kovinske nogice namestite na ploščo z vijaki (ST4*10), kot je prikazano spodaj.

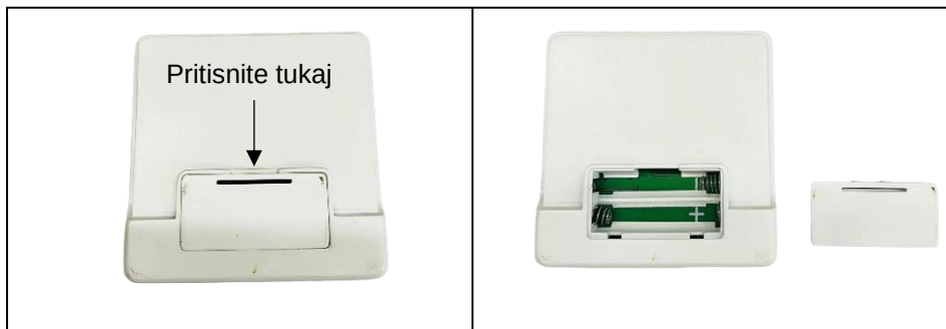


Daljinski upravljalnik (termostat):

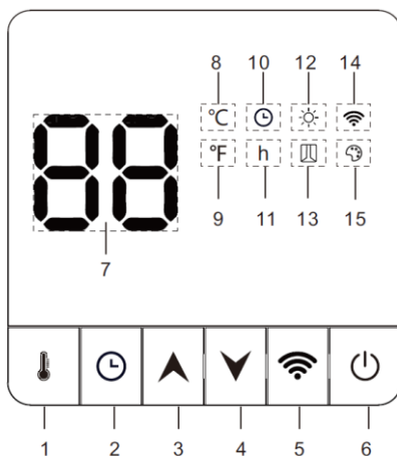
Priprava daljinskega upravljalnika

Upoštevajte naslednja navodila:

41. Če želite upravljati daljinski upravljalnik, odprite predal za baterije na zadnji strani, kot je prikazano na sliki, in vstavite baterije 2xAAA.
42. Če želite zamenjati baterijo, ravnajte, kot sledi:
Odprite držalo za baterije na zadnji strani daljinskega upravljalnika, odstranite staro baterijo in vstavite novo:
43. Vedno bodite pozorni na oznake polarnosti (+/-) na bateriji in nosilcu baterije:
44. Nato ponovno zaprite nosilec baterije.
v celoti vstavite v daljinski upravljalnik.



Opis daljinskega upravljalnika:



1. gumb za temperaturo	2. gumb časovnika
3. gumb navzgor	4. gumb za uravnoteženje
5. gumb wifi	6. gumb za vklop/izklop
7. prikazovalnik temperature, časovnika,...	8. prikaz enote °C
9. prikaz enote °F	10. prikaz nastavitve časovnika

11. prikaz časovnika	12. zaslon za nastavev svetlosti osvetlitve okolice
13. prikaz odprtega okna	14. prikaz wifi
15. prikazovalnik za nastavev barve osvetlitve okolice	

Oddaja v uporabo

Vklop/izklop:

Pritisnite gumb (6), da vklopite ali izklopite ogrevalno ploščo.

Nastavite temperaturo:

V stanju zagona pritisnite gumb za nastavev temperature (1), da aktivirate način nastavitve temperature. Z gumbom navzgor (3) in gumbom navzdol (4) nastavite ciljno temperaturo. Za hitrejše povečanje ali zmanjšanje vrednosti pritisnite in pridržite enega od gumbov. Temperaturno območje je 5-45 °C (41-113 °F) s privzeto začetno temperaturo 35 °C.

Časovnik

V stanju zagona pritisnite gumb za nastavev časovnika (2) za dostop do menija z nastavitvami časovnika. Z gumbom navzgor (3) in gumbom navzdol (4) nastavite želeni čas. Za hitrejše povečanje ali zmanjšanje vrednosti pritisnite in pridržite enega od gumbov. Razpon nastavev je od 0 do 24 ur (0H-24H).

Nastavev svetlosti za ambientalno osvetlitev

Vklopite luč s standardno belo svetlobo (svetlost 100 %). Pritisnite gumb za temperaturo (1) za 5 sekund, da preidete v način nastavitve svetlosti okoliške svetlobe. Z gumbom navzgor (3) in gumbom navzdol (4) nastavite želeno svetlost: 100 %, 75 %, 50 %, 25 % ali izklopite svetlobo okolice.

- S kratkim pritiskom gumba za navzgor povečate svetlost za 25 % do največ 100 %.
- S kratkim pritiskom na gumb navzdol zmanjšate svetlost za 25 %, dokler ne izklopite okoliške svetlobe.

Nastavitev barve okoliške svetlobe:

Ob vklopu je svetloba okolice privzeto bela (svetlost 100 %). Za preklop v način barvne svetlobe dolgo pritisnite gumb časovnika (2) za 5 sekund. Kratko pritisnite gumb za dvig (3), da nastavite ciljno barvo svetlobe na belo svetlobo, nevtralno svetlobo ali rumeno svetlobo. seznanjanje daljinskega upravljalnika s ploščo

Pri zagonu hkrati pritisnite in držite gumb za nastavitev temperature (1) in gumb za vklop/izklop (6). Spustite ju, ko grelnik dalj časa piska. Usklajevanje je končano.

Ponastavite WIFI:

V stanju zagona pritisnite in držite gumb WLAN (5) 5 sekund ter ga spustite, ko na nadzorni plošči utripa simbol WLAN. Ko grelnik prejme ukaz za ponastavitev, se za dalj časa oglasi zvočni signal. Po kratkem čakanju zvočni signal odda tri kratke zvoke, kar pomeni, da je bila ponastavitev Wi-Fi uspešno izvedena in da se omrežje ponovno razporedi.

POMEMBNO

Upoštevajte, da so podprta samo omrežja 2,4 GHz!

Oddajna moč: max. 100mW

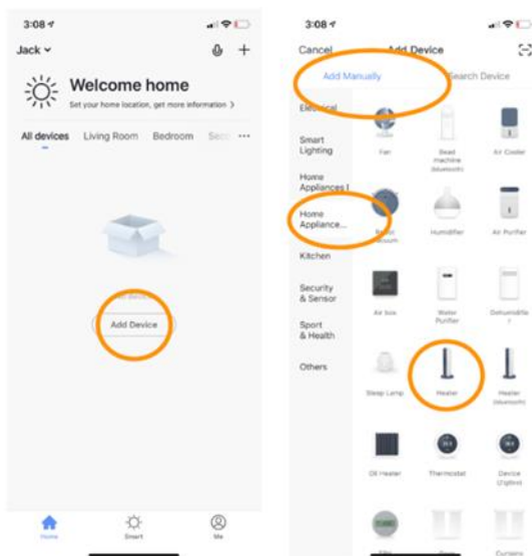
Delovanje WLAN in APP:

Prenesite aplikacijo Smartlife

Za prenos aplikacije "Smartlife" poskenirajte naslednjo kodo QR ali poiščite aplikacijo "Smartlife" v trgovini App Store ali Google Play Store in začnite postopek prenosa aplikacije. Odprite aplikacijo in se registrirajte s svojo telefonsko številko ali e-poštnim naslovom.



Povezava z WLAN:



Korak 1:

Aktivirajte stikalo za vklop/izklop in pritisnite gumb za vklop/izklop. Simbol WLAN začne hitro utripati. Odprite aplikacijo v pametnem telefonu in dodajte svojo napravo. Izberite "Dodaj napravo", nato "Dodaj ročno", "Gospodinjski aparati (majhni)" in nato "Ogrevanje", da dodate napravo.

Korak 2:

Vnesite geslo Wi-Fi za domače omrežje. Prepričajte se, da domače omrežje Wi-Fi deluje, ter približajte grelnik in pametni telefon čim bližje usmerjevalniku Wi-Fi. Upoštevajte, da ta grelnik deluje le z omrežji Wi-Fi 2,4 GHz. Omrežja 5 GHz trenutno niso podprta. Prav tako se prepričajte, da ima vaš internetni usmerjevalnik dovolj zmogljivosti za dodajanje nove naprave.

Korak 3:

Za dokončanje nastavitve počakajte, da se prikaže stanje povezave 100 % in da signal WLAN na nadzorni enoti preneha utripati. Če povezave niste mogli vzpostaviti, ogrevanje izklopite in ga po nekaj sekundah ponovno vklopite. Pritisnite in držite gumb Wi-Fi na nadzorni enoti, dokler simbol Wi-Fi na zaslonu počasi ne začne utripati, in ponovite postopek povezovanja.

Opomba:

Razvijalci aplikacije si nenehno prizadevajo za njeno izboljšanje, zato lahko pride do sprememb v njenem delovanju. Najnovejšo različico navodil za uporabo aplikacije WIFI lahko prenesete s spodnjo kodo QR.



Tehnične specifikacije

Model	Teža	Nastavitev temperature:	Uspešnost	Velikost V x Š x D	Montaža
-------	------	-------------------------	-----------	--------------------	---------

SHXPRIP500	4,6 kg	5–45 °C	500W	6,0 x 7,0 x 4,5 cm	Stena, strop ali stojalo
SHXPRIP850	6,8 kg	5–45 °C	850W	6,0 x 12,0 x 4,5 cm	Stena, strop ali stojalo
SHXPIRP1200	9 kg	5–45 °C	1200W	8,4 x 12,0 x 4,5 cm	Stena, strop ali stojalo

Plošče, ki jih zajemajo ta navodila, so navedene v naslednji preglednici

Številka izdelka:	SHXPRIP500 SHXPRIP850 SHXPRIP1200
Vhodna napetost:	220-240V
Pogostost:	50/60 Hz
Daljinski upravljalnik:	2x baterija AAA 1,5 V (ni vključena)
Pogostost prenosa WIFI:	2,4 GHz
Oddajna moč:	največ. 100mW
Zaščitni razred:	I
Kontaktni naslov za dodatne informacije:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Dunaj Storitvena linija: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at FB-št.: 236974 t / FB-sodišče: Dunaj

Zahtevane informacije o električnih individualnih sobnih grelnikih

Številka izdelka SHXPRIP500					
Specifikacija	Ikona	Vrednost	Enota	Specifikacija	Enota
Toplotna moč				Samo za električne akumulacijske grelnike za eno sobo: Vrsta regulacije oskrbe s toploto	
Nazivna toplotna moč	P_{nom}	0.5	kW	Ročni nadzor dobave toplote z vgrajenim termostatom	Ne
Najmanjša toplotna moč (orientacijska vrednost)	P_{min}	NI RELEVANTNO	kW	Ročni nadzor dobave toplote s povratnimi informacijami o sobni in/ali zunanji temperaturi	Ne
Poraba pomožne energije				Toplotna moč s podporo ventilatorja	
S spletno stranjo Nazivna toplotna moč	$e_{l_{max}}$	NI RELEVANTNO	kW	Vrsta toplotne moči/krmiljenje temperature v prostoru	
S spletno stranjo Najmanjša toplotna moč	$e_{l_{min}}$	NI RELEVANTNO	kW	Enostopenjska toplotna moč, brez nadzora sobne temperature	Ne
V Stanje pripravljenosti	$e_{l_{sB}}$	0.00042	kW	Dve ali več ročno nastavljenih stopenj, brez nadzora sobne temperature	Ne
				Regulacija sobne temperature z mehanskim termostatom	Ne
				Z elektronskim uravnavanjem sobne temperature	Ne
				Elektronski nadzor sobne temperature in nadzor časa dneva	Ne
				Elektronsko uravnavanje sobne temperature in dnevni nadzor	Da
				Druge možnosti nadzora	
				Nadzor sobne temperature z zaznavanjem prisotnosti	Ne
				Nadzor sobne temperature z zaznavanjem odprtega okna	Ne
				Z možnostjo daljinskega upravljanja (WiFi)	Da
				S prilagodljivim nadzorom zagona ogrevanja	Ne
				Z omejitvijo časa delovanja	Ne
				S senzorjem črne kroglice	Ne
Kontaktni podatki:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Dunaj - Avstrija Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Zahtevane informacije o električnih individualnih sobnih grelnikih

Številka izdelka SHXPRIP850					
Specifikacija	Ikona	Vrednost	Enota	Specifikacija	Enota
Toplotna moč				Samo za električne akumulacijske grelnike za eno sobo: Vrsta regulacije oskrbe s toploto	
Nazivna toplotna moč	P _{nom}	0.85	Ne	Ročni nadzor dobave toplote z vgrajenim termostatom	Ne
Najmanjša toplotna moč (orientacijska vrednost)	P _{min}	NI RELEVANTNO	Ne	Ročni nadzor dobave toplote s povratnimi informacijami o sobni in/ali zunanji temperaturi	Ne
Poraba pomožne energije				Toplotna moč s podporo ventilatorja	
S spletno stranjo Nazivna toplotna moč	e _{l max}	NI RELEVANTNO	kW	Vrsta toplotne moči/krmiljenje temperature v prostoru	
S spletno stranjo Najmanjša toplotna moč	e _{l min}	NI RELEVANTNO	kW	Enostopenjska toplotna moč, brez nadzora sobne temperature	Ne
V Stanje pripravljenosti	e _{l sB}	0.00042	kW	Dve ali več ročno nastavljenih stopenj, brez nadzora sobne temperature	Ne
				Regulacija sobne temperature z mehanskim termostatom	Ne
				Z elektronskim uravnavanjem sobne temperature	Ne
				Elektronski nadzor sobne temperature in nadzor dnevnega časa	Ne
				Elektronsko uravnavanje sobne temperature in dnevni nadzor	Da
				Druge možnosti nadzora	
				Nadzor sobne temperature z zaznavanjem prisotnosti	Ne
				Nadzor sobne temperature z zaznavanjem odprtega okna	Ne
				Z možnostjo daljinskega upravljanja (WiFi)	Da
				S prilagodljivim nadzorom zagona ogrevanja	Ne
				Z omejitvijo časa delovanja	Ne
				S senzorjem črne kroglice	Ne
Kontaktni podatki:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Dunaj - Avstrija Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Zahtevane informacije o električnih individualnih sobnih grelnikih

Številka izdelka SHXPRIP1200					
Specifikacija	Ikona	Vrednost	Enota	Specifikacija	Enota
Toplotna moč				Samo za električne akumulacijske grelnike za eno sobo: Vrsta regulacije oskrbe s toploto	
Nazivna toplotna moč	P_{nom}	1.2	kW	Ročni nadzor dobave toplote z vgrajenim termostatom	Ne
Najmanjša toplotna moč (orientacijska vrednost)	P_{min}	NI RELEVANTNO	kW	Ročni nadzor dobave toplote s povratnimi informacijami o sobni in/ali zunanji temperaturi	Ne
Poraba pomožne energije				Toplotna moč s podporo ventilatorja	
S spletno stranjo Nazivna toplotna moč	$e_{l_{max}}$	NI RELEVANTNO	kW	Vrsta toplotne moči/krmiljenje temperature v prostoru	
S spletno stranjo Najmanjša toplotna moč	$e_{l_{min}}$	NI RELEVANTNO	kW	Enostopenjska toplotna moč, brez nadzora sobne temperature	Ne
V Stanje pripravljenosti	$e_{l_{SB}}$	0.00042	kW	Dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez nadzora sobne temperature	Ne
				Regulacija sobne temperature z mehanskim termostatom	Ne
				Z elektronskim uravnavanjem sobne temperature	Ne
				Elektronski nadzor sobne temperature in nadzor dnevnega časa	Ne
				Elektronsko uravnavanje sobne temperature in dnevni nadzor	Da
				Druge možnosti nadzora	
				Nadzor sobne temperature z zaznavanjem prisotnosti	Ne
				Nadzor sobne temperature z zaznavanjem odprtega okna	Ne
				Z možnostjo daljinskega upravljanja (WiFi)	Da
				S prilagodljivim nadzorom zagona ogrevanja	Ne
				Z omejitvijo časa delovanja	Ne
				S senzorjem črne kroglice	Ne
Kontaktni podatki:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Dunaj - Avstrija Tel: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

GARANCIJA

S tem kakovostnim izdelkom SHX ste se odločili za inovacije, vzdržljivost in zanesljivost.

Za to napravo SHX dajemo garancijo 2 leti od datuma nakupa, ki velja v Avstriji in Nemčiji!

Če bi bilo v tem obdobju v nasprotju s pričakovanji vseeno potrebno opraviti servisna dela na vaši napravi, vam zagotavljamo brezplačno popravilo (nadomestni deli in delo) ali (po presoji podjetja Schuss) zamenjavo izdelka. Če popravilo ali zamenjava iz ekonomskih razlogov nista mogoča, si pridržujemo pravico do izdaje dobropisa za časovno vrednost.

V vsakem primeru se najprej obrnite na telefonsko številko za stranke (glejte navodila za uporabo - "Kontaktni naslovi za dodatne informacije in servisna linija").

Opozarjamo, da popravila, ki jih niso opravile pooblaščen delavnice, takoj prekinejo veljavnost tega jamstva.

To jamstvo ne krije

- Poškodbe zaradi neupoštevanja navodil za uporabo
- Popravilo ali zamenjava delov zaradi običajne obrabe
- Naprave, ki se - tudi delno - uporabljajo v komercialne namene.
- naprave, ki so mehansko poškodovane zaradi zunanjih vplivov (padeč, udarec, zlom, nepravilna uporaba itd.), in znaki estetske obrabe
- Naprave, s katerimi se nepravilno ravna.
- naprave, ki jih ni odprla naša pooblaščen servisna delavnica
- Neizpolnjena pričakovanja potrošnikov
- Škoda zaradi višje sile, vode, strele, prenapetosti
- Naprave, pri katerih je bila oznaka tipa in/ali serijska številka na napravi spremenjena, izbrisana, nečitljiva ali odstranjena
- Okvare zaradi izredne umazanije
- storitve zunaj naših pooblaščenih delavnic, stroški prevoza do pooblaščen delavnice ali do nas in nazaj ter s tem povezana tveganja.

Poudarjamo, da se v garancijskem obdobju v primeru napak pri delovanju ali če ni odkrita nobena napaka, zaračuna pavšalni znesek v višini 60 EUR (indeksiran na podlagi indeksa CPI 2015, junij 2020).

Z zagotavljanjem garancijskega servisa (popravilo ali zamenjava naprave) absolutni-

Garancijsko obdobje 2 leti od datuma nakupa ni podaljšano.

Dveletna garancija velja le ob predložitvi dokazila o nakupu (vsebovati mora ime in naslov prodajalca ter polno ime naprave) in ustreznega garancijskega lista, na katerem morata biti navedena tip naprave in serijska številka (vidna na škatli in na zadnji ali spodnji strani naprave)! Brez predložitve garancijskega lista velja le zakonsko predpisana garancija!

Izrecno poudarjamo, da to jamstvo ne vpliva na zakonsko določene garancijske pravice in ostajajo nedotaknjene.

Družba Schuss Home Electronic GmbH in njeni pooblaščenici so odškodninsko odgovorni le v primeru hude malomarnosti ali naklepa. Odgovornost za izgubo dobička, pričakovane, vendar nerealizirane prihranke, posledično škodo in škodo, ki izhaja iz zahtevkov tretjih oseb, je izključena.

Kontaktni naslov ustrezne servisne delavnice je na voljo na naši spletni strani www.schuss-home.at.

Čestitamo vam za izbiro. Upamo, da boste uživali v uporabi naprave SHX!

NASLOV

Distribucija SHX
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Dunaj, Scheringgasse 3
Tel: +43 (0)1/ 970 21

Oznaka tipa:.....

Serijska številka:.....

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

Za to izjavo o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

Schuss Home Electronic GmbH

Scheringgasse 3
1140 Dunaj, AVSTRIJA

Izjavlja, da je izdelek
izdelek

Proizvajalec	Proizvajalec	SCHUSS HOME ELECTRONIC GmbH
Poimenovanje	Poimenovanje	Infrardeči panelni grelnik
Št. modela:	Številka modela	SHXPIRP500, SHXPIRP850, SHXPIRP1200

je v skladu z naslednjimi direktivami, standardi in/ali predpisi:

je skladen z naslednjimi direktivami, normativi in/ali predpisi:

RED DIREKTIVA 2014/53/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. aprila 2014 o uskladitvi zakonodaje držav članic o dostopnosti radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES Uradni list EU L 153/62 22.5.2014

DIREKTIVA 2014/51/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA

z dne 16. aprila 2014 o spremembi direktiv 2003/71/ES in 2009/138/ES ter uredb (ES) št. 1060/2009, (EU) št. 1094/2010 in (EU) št. 1095/2010 glede pristojnosti Evropskega nadzornega organa (Evropski organ za zavarovanja in poklicne pokojnine) in Evropskega nadzornega organa (Evropski organ za vrednostne papirje in trge)

Člen 3.1(a) Varnost:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Člen 3.1(a) Zdravje:

EN IEC 62311: 2020

Člen 3.1(b) EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

EN IEC 55014-2:2021

Člen 3.2 Radio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

Direktiva EMC (EMC): 2014/30/EU Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o usklajevanju zakonodaje držav članic o elektromagnetni združljivosti; Uradni list EU L96, 29/03/2014, str. 79-106.

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Direktiva o nizki napetosti (LVD): 2014/35/EU Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o uskladitvi zakonodaje držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, namenjene za uporabo znotraj določenih napetostnih mej; Uradni list EU L96, 29/03/2014, str. 357-374.

EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021;

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+

A1:2020+A12:2020+A2:2022+A13:2022;

EN 62233: 2008

Direktiva o okoljsko primerni zasnovi Direktiva o izdelkih, povezanih z energijo (ErP)2009/125/ES;

Uradni list EU L285/10-35 (31.10.2009) in povezana uredba / in povezana uredba 2015/1188

Direktiva RoHS: 2011/65/EU Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta

z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi; Uradni list EU L174, 1.7.2011, str. 88-110

Doseganje SVHC(IEC)NO. 1907/2006 Schuss Home Electronic GmbH potrjuje, da izdelki, ki jih dobavljamo, ne vsebujejo nobenih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC) na seznamu kandidatnih snovi (zadnja posodobitev ECHA z dne 14.6.2023, 235 snovi), v količini nad 0,1 % v skladu s čl. 33 Uredbe REACH (ES) št. 1907/2006.

CE Zeichen auf dem Produkt / Oznaka CE na izdelku:



Podpisano za in v imenu: / Podpisano za in v imenu:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacture

Kraj in datum razstave:

Kraj in datum izdaje:

Dunaj, 2023-07-19

Scharl, Alexander

Višji vodja izdelkov in nabave i.V.....

Ime, Funktion / ime, funkcija Unterschrift / podpis

Sklic na deklaracijo:

Sklic na deklaracijo:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Scheringgasse 3, 1140 Dunaj, AVSTRIJA

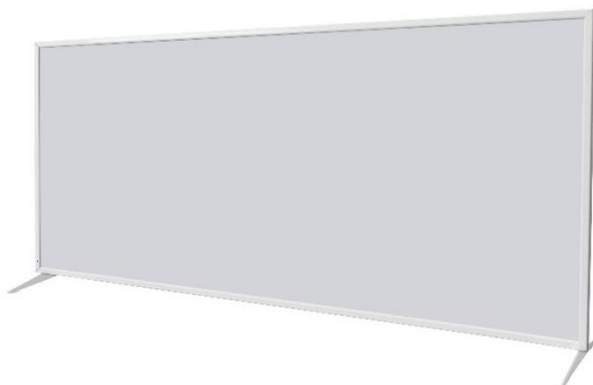
FB-Nr. / št. registra podjetja: 236974 t

Ob upoštevanju sprememb in tiskarskih napak je na voljo za prenos trenutna različica:

www.schuss-home.at/de/downloads/



UPUTE ZA UPORABU
INFRAROGRIJAČKI PANEL WiFi
SHXPRIP500 - SHXPRIP850 - SHXPRIP1200



ČESTITAMO!

HVALA VAM ŠTO STE ODABRALI OVAJ PROIZVOD IZ SHX-a.



Ovaj proizvod je prikladan samo za dobro izolirane prostorije ili za povremenu uporabu.

HR



Current operating instructions and other languages

Preuzmite najnovije upute za uporabu na raznim jezicima putem poveznice www.becool.at/downloads ili skenirajte prikazani QR kod. Slijedite upute na web stranici.



Current operating instructions and other languages

Preuzmite najnovije upute za uporabu na raznim jezicima putem poveznice www.becool.at/downloads ili skenirajte prikazani QR kod. Slijedite upute na web stranici.



MOLIMO VAS, PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTE ZA UPOTREBU PRIJE POČETKA SASTAVLJANJA, INSTALACIJE, RADA ILI ODRŽAVANJA. ZAŠTITITE SEBE I DRUGE PRIDRŽAVANJEM SIGURNOSNIH UPUTA. NEPRIDRŽAVANJE UPUTSTAVA MOŽE REZULTIRATI OSOBNIM OZLJEDAMA I/ILI ŠTETOM IMOVINE I/ILI PONIŠTENJEM JAMSTVA!

Namjena

Ovaj uređaj je **namijenjen isključivo za grijanje stambenih prostora u kućanstvima** i ne smije se koristiti ni u koje druge svrhe.

VAŽNE INFORMACIJE O SIGURNOSTI, STANDARDU I ELEKTRIČNOM POVEZIVANJU



1. sigurnosne upute

KAKO BISTE SMANJILI RIZIK OD POŽARA, STRUJNOG UDARA ILI OZLJEDA:

1.1 Sigurnost proizvoda

- SHX infracrveni grijači postižu približno 95°C tijekom rada kada su montirani na zid. NE dodirujte grijač tijekom rada.
- Dugotrajni kontakt može dovesti do opekline ili ozljeda.
- NEMOJTE pokrivati grijač jer bi to moglo uzrokovati pregrijavanje i požar.

- Grijač nije prikladan za sušenje tekstila. Izbjegavajte izravan kontakt s drugim predmetima.
- Postavite grijač na minimalnoj udaljenosti od 40 cm od prednje strane i 20 cm od bočnih strana drugih predmeta i zidova. Nepridržavanje minimalne udaljenosti može dovesti do nakupljanja topline iza infracrvene ploče i može poništiti jamstvo.
- Ovom grijalicom se lako može upravljati s vašim pametnim telefonom, putem istog WLAN-a, putem drugog WLAN-a ili putem mobilne mreže. To omogućuje daljinsko upravljanje vašim grijačem bez vašeg izravnog nadzora. Međutim, osigurajte da se sve sigurnosne mjere navedene u ovom priručniku također moraju poduzeti s daljinskim upravljačem.

1.2 Upozorenja o opasnosti za djecu i osobe s invaliditetom

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su ih podučili u vezi s korištenjem uređaja na siguran način i razumiju uključene opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju provoditi djeca bez nadzora.
- Djeca od 3 do 8 godina: Ova dobna skupina smije uključivati i isključivati uređaj samo pod nadzorom ako je ispravno postavljen ili instaliran i ako su informirani o sigurnoj uporabi. Djeca ne smiju spajati, podešavati, čistiti ili održavati uređaj.

- UPOZORENJE - Neki dijelovi ovog uređaja mogu postati vrlo vrući i izazvati opekline. Poseban oprez treba obratiti kada su prisutna djeca ili ranjive osobe.
- Ako je mrežni kabel oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, služba za korisnike ili slično kvalificirana osoba kako bi se izbjegla opasnost.
- NEMOJTE koristiti grijač u malim prostorijama gdje ima ljudi koji možda neće moći samostalno napustiti prostoriju. Površina grijača može doseći temperaturu do 95 °C. Držite uređaj izvan dohvata djece i osoba s invaliditetom.
- Držite bebe i djecu podalje od materijala za pakiranje kao što su plastične vrećice kako biste izbjegli rizik od gušenja.

1.3 Električna sigurnost

- Isključite grijač iz napajanja prije izvođenja bilo kakvih radova na montaži ili čišćenju na uređaju ili u njegovoj neposrednoj blizini. Prije puštanja u rad uređaj treba provjeriti ima li oštećenja.
- NEMOJTE koristiti uređaj ili kabel za napajanje ako je oštećen. Za popravak ili zamjenu odmah kontaktirajte ovlaštenog SHX distributera. Popravke, održavanje ili izmjene na uređaju smiju obavljati samo ovlašteni SHX prodavači kako bi se održalo jamstvo.
- NEMOJTE sami obavljati popravke, ako to ne učinite, jamstvo može biti poništeno.
- Ako je uređaj ispao, nemojte ga koristiti i obratite se prodavaču SHX kako biste bili sigurni da nije oštećen.

- SHX infracrvene grijalice su dizajnirane za 220-240V, 50Hz AC. Nemojte koristiti uređaj s drugim napajanjem.
- Grijač se ne smije postavljati izravno ispod utičnice.
- UPOZORENJE: Nemojte koristiti grijalicu u malim prostorijama gdje se nalaze ljudi koji ne mogu sami izaći iz sobe, osim ako su pod stalnim nadzorom.

2. održavanje vašeg SHX grijača

2.1 Čišćenje

Uvijek isključite uređaj iz napajanja i ostavite ga da se ohladi prije čišćenja. Nikada nemojte uranjati uređaj u vodu ili druge tekućine niti ih prelijevati preko njega. Uređaj čistite samo mekom, vlažnom krpom. Provjerite je li uređaj potpuno suh prije uporabe i obrišite ga suhom krpom nakon čišćenja. Izbjegavajte korištenje abrazivnih materijala, otopina ili tvrdih spužvi kako biste spriječili ogrebotine ili oštećenje površine.

2.2 Rad

Imajte na umu da površina uređaja može s vremenom malo promijeniti boju zbog onečišćenja zraka. Ovo ne predstavlja nedostatak. Ako ste zainteresirani za tiskanu verziju, obratite se svom lokalnom distributeru. Nikada nemojte prekrivati uređaj ljepljivom folijom ili ga sami bojati/označavati. To bi moglo oštetiti grijaći element i poništiti jamstvo. Ako primijetite bilo kakve neuobičajene zvukove, mirise ili vidljive promjene na uređaju, odmah ga isključite iz napajanja i obratite se svom prodavaču SHX.

2.3 Popravak

Popravke smije obavljati samo SHX ili ovlaštteni trgovac.
Svako kršenje će rezultirati trenutanim gubitkom jamstva.

<p>PAŽNJA</p> 	<p><u>OPASNOST OD OZLJEDA</u></p> <p>Uređaj se zagrijava tijekom rada!</p> <p>Nikada ne dirajte uređaj tijekom rada →jer to može dovesti do ozbiljnih OPEKOTINA.</p>
<p>UPOZORENJE</p> 	<p><u>POŽAR</u></p> <p>UPOZORENJE: Kako biste spriječili pregrijavanje grijača, grijač se ne smije pokrivati.</p>
<p>PAŽNJA</p> 	<p><u>SIGURNOSNA UDALJENOST</u></p> <p>Držite se na sigurnoj udaljenosti od najmanje 1 metar od lako zapaljivih predmeta kao što su namještaj, zavjese, papir itd.!</p> <p><u>MJESTO</u></p> <p>Aparat uvijek postavite tako da zrak može nesmetano ulaziti i izlaziti.</p> <p><u>OPASNOST OD OPEKOTINA</u></p> <p>Uređaj se jako zagrije tijekom uporabe i može uzrokovati opekline. Poseban oprez treba obratiti kada su prisutna djeca i ranjive osobe.</p> <p><u>OPASNOST OD PREGRIJAVANJA</u></p> <p>Nemojte grijati prostorije čiji je volumen manji od 4 m³</p>

Simboli na uređaju

Simbol:



Značaj:

Oprez! Ne pokrivati!

Simbol na uređaju označava da nije dopušteno vješati predmete (npr. ručnike, odjeću itd.) iznad uređaja ili neposredno ispred njega. Grijač ne smije biti pokriven da bi se

Recikliranje, odlaganje, izjava o sukladnosti

	<p><u>RECIKLIRANJE</u></p> <p>Materijali pakiranja mogu se reciklirati. Stoga ih je preporučljivo odložiti u razvrstani otpad</p>
	<p><u>RASPOLAGANJE</u></p> <p>Simbol "prekrižene kante za smeće" zahtijeva odvojeno odlaganje otpadne električne i elektroničke opreme (WEEE). Električna i elektronička oprema može sadržavati opasne tvari i tvari štetne za okoliš. Stoga ih nemojte odlagati u nerazvrstani otpad, već na određenom mjestu za prikupljanje otpadne električne i elektroničke opreme. To će pomoći zaštititi resursa i okoliša. Za daljnje informacije obratite se svom prodavaču ili lokalnim vlastima. Direktiva 2012/19/EU</p>
	<p><u>ODLAGANJE BATERIJA</u></p> <p>U skladu sa Zakonskom uredbom 188 od 20. studenog 2008. o provedbi Direktive 2006/66/EC o baterijama, akumulatorima i povezanom otpadu, simbol prekrižene kante za smeće na kotačima na bateriji označava da je zabranjeno odlagati iskorištene baterije u kućnom otpadu. baterije i akumulatori sadrže jako zagađujuće tvari. Istrošene baterije korisnik je dužan odložiti na sabirnim mjestima u općini ili u za to predviđene spremnike. Usluga je besplatna. Na taj način se poštuju zakonski zahtjevi i štiti okoliš.</p> <p>Ovi simboli se mogu naći na baterijama:</p>

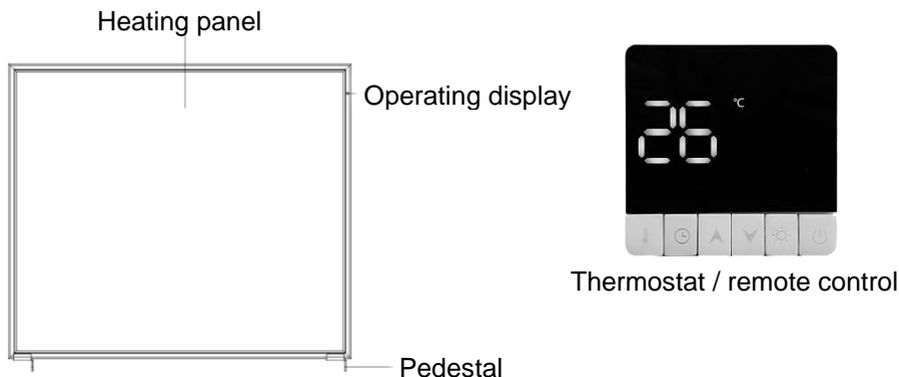
	<p>Li = baterija sadrži litij Al = baterija sadrži alkalije Mn = baterija sadrži mangan CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
<p>CE</p>	<p><u>IZJAVA O SUKLADNOSTI</u></p> <p>Ovime potvrđujemo da je ovaj proizvod u skladu s osnovnim zahtjevima, propisima i direktivama EU. Detaljnu izjavu o sukladnosti možete pogledati u bilo kojem trenutku na sljedećoj poveznici:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Greške i tehničke izmjene su izuzete.

Opseg isporuke

- Ploča za grijanje
- 2x stopala
- Termostat
- Upute za uporabu
- 8 x vijaka za noge
- 8 vijaka za pričvršćivanje aluminijskih baza
- Materijal za montažu (za zid i strop)

Pregled proizvoda



Priprema

- Otvorite kutiju i izvadite uređaj.
- Potpuno uklonite ambalažu s uređaja.
- Zatim provjerite je li uređaj oštećen.
- Pažljivo odmotajte mrežni kabel i provjerite ima li oštećenja.

Ako je kabel za napajanje oštećen, obratite se kvalificiranom električaru ili serviseru.

Montaža i montaža

Napomena za instalaciju:

Čvrsto pričvrstite grijaću ploču na zid ili strop ili je postavite u pravilan položaj.

Grijaća ploča mora biti postavljena na takav način da osobe koje se kupaju ili tuširaju ne mogu dodirivati komande.

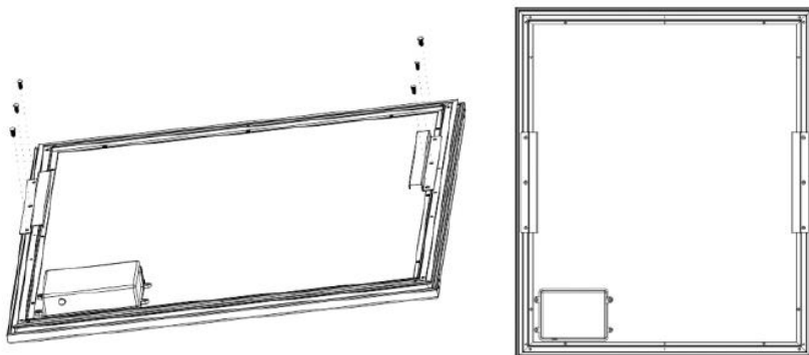
Pazite da ploča za grijanje nije postavljena ispod utičnice.

BILJEŠKA

Kako biste spriječili oštećenje grijaće ploče , preporučujemo da montažu obave dvije osobe.

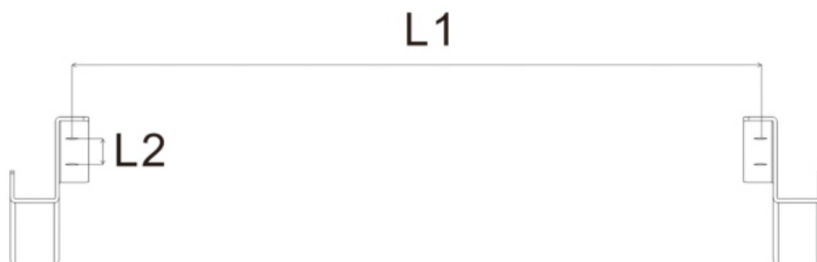
Montaža na strop

1. pričvrstite stropnu kuku (vijcima ST4*10) na grijač kao što je prikazano dolje.



2 Pričvrstite stropnu kuku na strop kao što je prikazano na sljedećoj slici.

2.1 Izbušite četiri rupe promjera $\Phi 8$ mm i dubine 35 mm u stropu. Razmak između rupa za stropnu kuku na stropu je L2, a razmak između dvije rupe za stropnu kuku na stropu je L1.



2.2 Prvo umetnite tiple u četiri rupe, a zatim pričvrstite stropnu kuku na strop s četiri ST5*35 vijka.

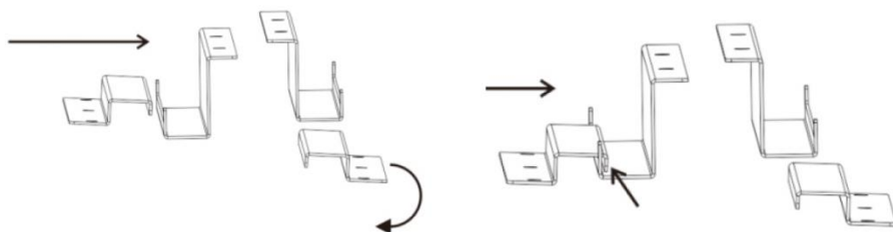
Model	Izvođenje	L1	L2
SHXPRIP500	500 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP850	850 W	460 mm	200 mm
SHXPRIP1200	1200 W	700 mm	200 mm

Blankets

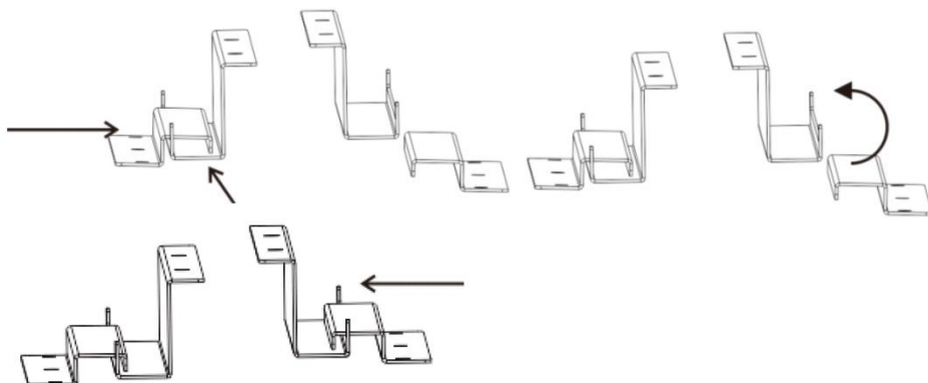


3. objesite grijaću ploču na strop.

3.1 Nagnite grijaću ploču i objesite lijevu stropnu kuku grijaće ploče na stropnu kuku.

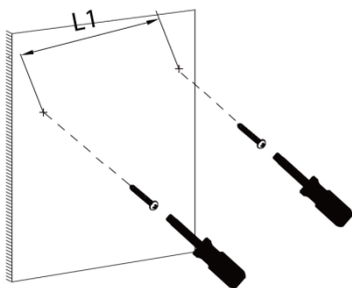


3.2 Gurnite grijaću ploču udesno, podignite desnu stranu grijaće ploče i objesite desnu stropnu kuku ploče na stropnu kuku. Montaža stropa je završena.

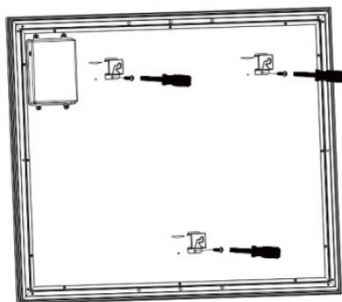


Montaža na zid

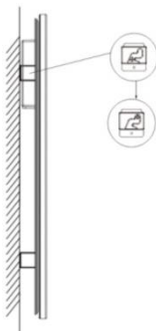
1. izbušite dvije rupe u zidu s razmakom L i promjerom $\Phi 8$ mm i dubinom od 35 mm, umetnite tiple i pričvrstite vijke u tiplu.



2. pričvrstite nosač na grijaću ploču. Prvo umetnite jednu stranu nosača i zatim ga pričvrstite vijkom (ST4*10)

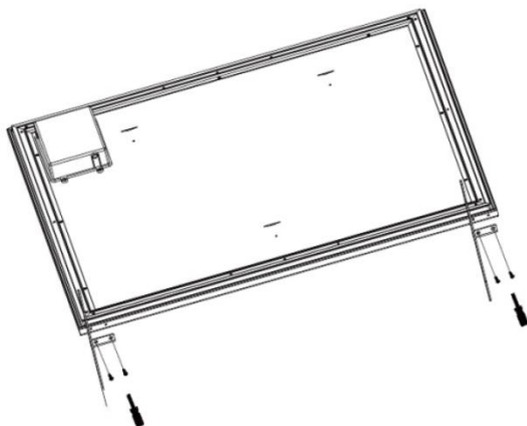


3. montirati grijaću ploču na zid.



Aplikacija sa postoljem

Postavite metalne noge na ploču pomoću vijaka (ST4*10) kao što je prikazano u nastavku.

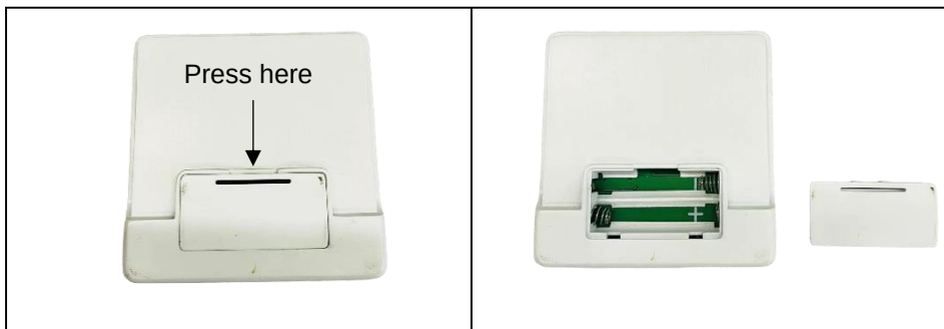


Daljinski upravljač (termostat):

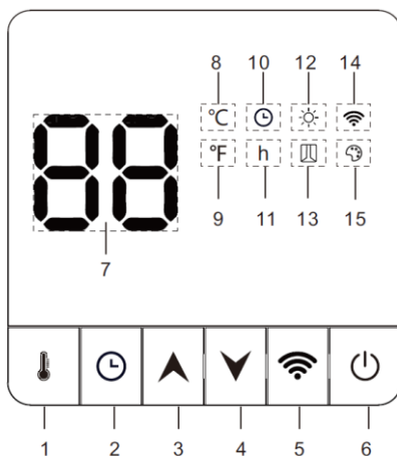
Priprema daljinskog upravljača

Imajte na umu sljedeće upute:

45. Za upravljanje daljinskim upravljačem otvorite pretinac za baterije na stražnjoj strani kao što je prikazano na slici i umetnite 2xAAA baterije.
46. Za promjenu baterije postupite na sljedeći način:
Otvorite držač baterije na stražnjoj strani daljinskog upravljača, izvadite staru bateriju i zatim umetnite novu:
47. Uvijek obratite pozornost na oznake polariteta (+/-) na bateriji i držaču baterije:
48. Zatim ponovno zatvorite držač baterije potpuno u daljinski upravljač.



Opis daljinskog upravljača:



1. gumb za temperaturu	2. gumb mjerača vremena
3. gumb gore	4. gumb za ravnotežu
5. wifi gumb	6. tipka za uključivanje/isključivanje
7. zaslona za temperaturu, timer,...	8. prikaz jedinice °C
9. prikaz jedinice °F	10. Zaslona postavki timera
11. prikaz timera	12. zaslona za podešavanje svjetline ambijentalne rasvjete

13. izlog na otvorenom	14. wifi zaslon
15. zaslon za podešavanje boje ambijentalne rasvjete	

Puštanje u rad

Uključi/isključi:

Pritisnite tipku (6) za uključivanje ili isključivanje grijaaće ploče.

Postavite temperaturu:

U početnom stanju pritisnite tipku za podešavanje temperature (1) kako biste aktivirali način rada za podešavanje temperature. Koristite gumb za gore (3) i gumb za dolje (4) za postavljanje ciljne temperature. Pritisnite i držite jednu od tipki za brže povećanje ili smanjenje vrijednosti. Raspon temperature je 5-45°C (41-113°F) sa zadanom početnom temperaturom od 35°C.

Timer

U početnom stanju pritisnite tipku za podešavanje tajmera (2) za pristup izborniku postavki tajmera. Pomoću gumba za gore (3) i gumba za dolje (4) postavite željeno vrijeme. Pritisnite i držite jednu od tipki za brže povećanje ili smanjenje vrijednosti. Raspon postavki je od 0 do 24 sata (0H-24H).

Postavka svjetline za ambijentalno osvjetljenje

Uključite svjetlo sa standardnim bijelim svjetlom (svjetlina 100%). Pritisnite gumb za temperaturu (1) 5 sekundi za ulazak u način rada za podešavanje svjetline ambijentalnog svjetla. Pomoću gumba za gore (3) i gumba za dolje (4) postavite željenu svjetlinu: 100%, 75%, 50%, 25% ili za isključivanje ambijentalnog svjetla.

- Kratkim pritiskom tipke gore povećava se svjetlina za 25% do maksimalno 100%.
- Kratkim pritiskom na gumb za dolje smanjuje se svjetlina za 25% dok se ambijentalno svjetlo ne isključi.

Postavljanje boje ambijentalnog svjetla:

Ambijentalno svjetlo je prema zadanim postavkama bijelo kada je uključeno (svjetlina 100%). Dugo pritisnite tipku mjerača vremena (2) 5 sekundi za prebacivanje u način rada svijetle boje. Kratko pritisnite tipku za gore (3) za postavljanje ciljane boje svjetla na bijelo svjetlo, neutralno svjetlo ili žuto svjetlo. uparivanje daljinskog upravljača s pločom

Pritisnite i držite tipku za podešavanje temperature (1) i tipku za uključivanje/isključivanje (6) istovremeno prilikom pokretanja. Pustite ih kada grijač dugo pišti. Uparivanje je završeno.

Resetiraj WIFI:

U početnom stanju pritisnite i držite tipku WLAN (5) 5 sekundi i otpustite je kada simbol WLAN zatreperi na upravljačkoj ploči. Kada grijač primi naredbu za resetiranje, zvučni signal se oglašava dugo. Nakon kratkog čekanja, zvučni signal emitira tri kratka zvučna signala, što znači da je Wi-Fi uspješno resetiran i da se mreža redistribuira.

VAŽNO

Imajte na umu da su podržane samo mreže od 2,4 GHz!

Snaga prijenosa: max. 100 mW

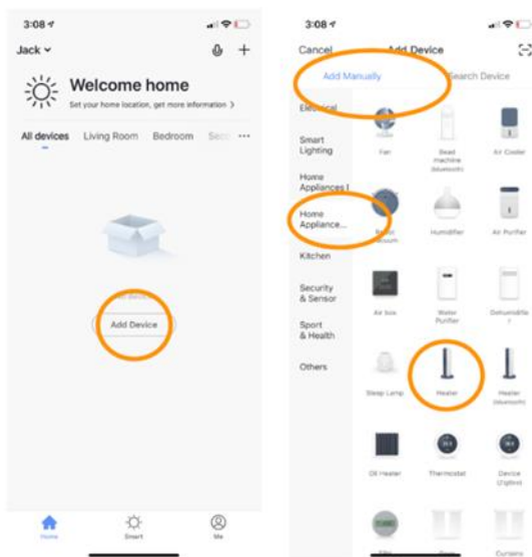
Rad WLAN-a i APP-a:

Preuzmite Smartlife APLIKACIJU

Skenirajte sljedeći QR kod kako biste preuzeli aplikaciju "Smartlife" ili potražite aplikaciju "Smartlife" u App Storeu ili Google Play Storeu kako biste pokrenuli postupak preuzimanja aplikacije. Otvorite aplikaciju i registrirajte se sa svojim brojem telefona ili e-mail adresom.



Veza s WLAN-om:



Korak 1:

Aktivirajte prekidač za uključivanje/isključivanje, pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje. Simbol WLAN počinje brzo treperiti. Otvorite aplikaciju na pametnom telefonu i dodajte svoj uređaj. Odaberite "Dodaj uređaj", zatim "Dodaj ručno", "Kućanski aparati (mali)" i zatim "Grijanje" za dodavanje uređaja

Korak 2:

Unesite Wi-Fi lozinku za svoju kućnu mrežu. Provjerite radi li vaš kućni Wi-Fi i približite grijač i pametni telefon što je moguće bliže Wi-Fi usmjerivaču. Imajte na umu da ovaj grijač radi samo s Wi-Fi mrežama od 2,4 GHz. Mreže od 5 GHz trenutno nisu podržane. Također provjerite ima li vaš internetski usmjerivač dovoljno kapaciteta za dodavanje novog uređaja.

Korak 3:

Pričekajte da status veze pokaže 100% kako biste dovršili postavke i WLAN signal na upravljačkoj jedinici prestane treperiti. Ako niste uspjeli uspostaviti vezu, isključite grijanje i ponovno ga uključite nakon nekoliko sekundi. Pritisnite i držite tipku Wi-Fi na kontrolnoj kutiji dok Wi-Fi simbol na ekranu ne počne polako treperiti i ponovite postupak povezivanja.

Bilješka:

Programeri aplikacije neprestano nastoje poboljšati aplikaciju, zbog čega može doći do promjena u njenom radu. Najnoviju verziju uputa za rad WIFI aplikacije možete preuzeti pomoću QR koda u nastavku.



Tehničke specifikacije

Model	Težina	Postavka temperature:	Izvođenje	Veličina V x Š x D	Skupština
SHXPRIP500	4,6 kg	5–45 °C	500W	6,0 x 7,0 x 4,5 cm	Zid, strop ili postolje

SHXPRIP850	6,8 kg	5–45 °C	850W	6,0 x 12,0 x 4,5 cm	Zid, strop ili postolje
SHXPIRP1200	9 kg	5–45 °C	1200W	8,4 x 12,0 x 4,5 cm	Zid, strop ili postolje

Ploče obuhvaćene ovim uputama navedene su u sljedećoj tablici

Broj predmeta:	SHXPRIP500 SHXPRIP850 SHXPRIP1200
Ulazni napon:	220-240V
Frekvencija:	50/60Hz
Daljinski upravljač:	2x AAA baterija 1.5V (nije uključena)
Frekvencija WIFI prijenosa:	2,4 GHz
Snaga prijenosa:	max. 100 mW
Klasa zaštite:	ja
Kontakt adresa za dodatne informacije:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Beč Servisna linija: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at FB-br.: 236974 t / FB-Sud: Beč

Potrebni podaci o električnim individualnim sobnim grijačima

Broj artikla SHXPRIP500					
Specifikacija	Ikona	Vrijednost	Jedinica	Specifikacija	Jedinica
Izlaz topline				Samo za električne akumulacijske jednosobne grijalice: Vrsta upravljanja opskrbom toplinom	
Nazivni toplinski učinak	P_{nom}	0,5	kW	Ručno upravljanje opskrbom toplinom s integriranim termostatom	Ne
Minimalna toplinska snaga (orijentirana vrijednost)	P_{min}	N/A	kW	Ručno upravljanje opskrbom toplinom s povratnom informacijom o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi	Ne
Potrošnja pomoćne energije				Izlaz topline s potporom ventilatora	
S Nazivni toplinski učinak	$e_{l\ maks}$	N/A	kW	Vrsta toplinske snage/regulacija sobne temperature	
S Minimalni toplinski učinak	$e_{l\ min}$	N/A	kW	Jednostupanjski toplinski učinak, bez regulacije sobne temperature	Ne
u Spremnost stanje	$e_{l\ sB}$	0,00042	kW	Dvije ili više ručno podesivih razina, bez kontrole sobne temperature	Ne
				Regulacija sobne temperature mehaničkim termostatom	Ne
				S elektroničkom regulacijom sobne temperature	Ne
				Elektronička regulacija sobne temperature i regulacija vremena	Ne
				Elektronička regulacija sobne temperature i regulacija radnim danima	Da
				Ostale mogućnosti kontrole	
				Kontrola sobne temperature s detekcijom prisutnosti	Ne
				Kontrola sobne temperature s detekcijom otvorenog prozora	Ne
				S mogućnošću daljinskog upravljanja (WiFi)	Da
				S adaptivnom kontrolom početka grijanja	Ne
				S ograničenjem radnog vremena	Ne
				Sa senzorom crne kuglice	Ne
Kontakt podaci:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Beč - Austrija Tel.: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Potrebni podaci o električnim individualnim sobnim grijačima

Broj artikla SHXPRIP850					
Specifikacija	Ikona	Vrijednost	Jedinica	Specifikacija	Jedinica
Izlaz topline				Samo za električne akumulacijske jednosobne grijalice: Vrsta upravljanja opskrbom toplinom	
Nazivni toplinski učinak	P_{nom}	0,85	Ne	Ručno upravljanje opskrbom toplinom s integriranim termostatom	Ne
Minimalna toplinska snaga (orijentirana vrijednost)	P_{min}	N/A	Ne	Ručno upravljanje opskrbom toplinom s povratnom informacijom o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi	Ne
Potrošnja pomoćne energije				Izlaz topline s potporom ventilatora	
S Nazivni toplinski učinak	$e_{l\ maks}$	N/A	kW	Vrsta toplinske snage/regulacija sobne temperature	
S Minimalni toplinski učinak	$e_{l\ min}$	N/A	kW	Jednostupanjski toplinski učinak, bez regulacije sobne temperature	Ne
u Spremnost stanje	$e_{l\ SB}$	0,00042	kW	Dvije ili više ručno podesivih razina, bez kontrole sobne temperature	Ne
				Regulacija sobne temperature mehaničkim termostatom	Ne
				S elektroničkom regulacijom sobne temperature	Ne
				Elektronička regulacija sobne temperature i regulacija vremena	Ne
				Elektronička regulacija sobne temperature i regulacija radnim danima	Da
				Ostale mogućnosti kontrole	
				Kontrola sobne temperature s detekcijom prisutnosti	Ne
				Kontrola sobne temperature s detekcijom otvorenog prozora	Ne
				S mogućnošću daljinskog upravljanja (WiFi)	Da
				S adaptivnom kontrolom početka grijanja	Ne
				S ograničenjem radnog vremena	Ne
				Sa senzorom crne kugle	Ne
Kontakt podaci:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Beč - Austrija Tel.: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

Potrebni podaci o električnim individualnim sobnim grijačima

Broj artikla SHXPRIP1200					
Specifikacija	Ikona	Vrijednost	Jedinica	Specifikacija	Jedinica
Izlaz topline				Samo za električne akumulacijske jednosobne grijalice: Vrsta upravljanja opskrbom toplinom	
Nazivni toplinski učinak	P_{nom}	1.2	kW	Ručna kontrola opskrbe toplinom s integriranim termostatom	Ne
Minimalna toplinska snaga (orijentirana vrijednost)	P_{min}	N/A	kW	Ručno upravljanje opskrbom toplinom s povratnom informacijom o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi	Ne
Potrošnja pomoćne energije				Izlaz topline s potporom ventilatora	
S Nazivni toplinski učinak	e_{maks}	N/A	kW	Vrsta toplinske snage/regulacija sobne temperature	
S Minimalni toplinski učinak	e_{min}	N/A	kW	Jednostupanjski toplinski učinak, bez regulacije sobne temperature	Ne
u Spremnost stanje	e_{sB}	0,00042	kW	Dvije ili više ručno podesivih razina, bez kontrole sobne temperature	Ne
				Regulacija sobne temperature mehaničkim termostatom	Ne
				S elektroničkom regulacijom sobne temperature	Ne
				Elektronička regulacija sobne temperature i regulacija vremena	Ne
				Elektronička regulacija sobne temperature i regulacija radnim danima	Da
				Ostale mogućnosti kontrole	
				Kontrola sobne temperature s detekcijom prisutnosti	Ne
				Kontrola sobne temperature s detekcijom otvorenog prozora	Ne
				S mogućnošću daljinskog upravljanja (WiFi)	Da
				S adaptivnom kontrolom početka grijanja	Ne
				S ograničenjem radnog vremena	Ne
				Sa senzorom crne kugle	Ne
Kontakt podaci:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Beč - Austrija Tel.: +43 (0)1/ 970 21 www.shx.at			

JAMSTVO

S ovim kvalitetnim proizvodom tvrtke SHX donijeli ste odluku za inovativnost, izdržljivost i pouzdanost. Za ovaj SHX uređaj odobravamo jamstvo od 2 godine od datuma kupnje koje vrijedi u Austriji i Njemačkoj! Ako, suprotno očekivanjima, ipak bude potreban servis na vašem uređaju tijekom tog razdoblja, ovime vam jamčimo besplatan popravak (rezervni dijelovi i rad) ili (prema Schussovom nahodjenju) zamjenu proizvoda. Ako ni popravak ni zamjena nisu mogući iz ekonomskih razloga, zadržavamo pravo izdavanja odobrenja s vremenskom vrijednošću.

U svakom slučaju, molimo kontaktirajte dežurnu liniju za korisnike kao prvi korak (pogledajte upute za korištenje - "Kontakt adrese za dodatne informacije i servisnu liniju").

Napominjemo da popravak koji nije izvršen u ovlaštenim radionicama odmah prestaje vrijediti ovo jamstvo.

Ovo jamstvo ne pokriva

- Oštećenja zbog nepridržavanja uputa za uporabu
- Popravak ili zamjena dijelova zbog normalnog trošenja
- Uređaji koji se koriste - čak i djelomično - u komercijalne svrhe
- Uređaji mehanički oštećeni vanjskim utjecajima (pad, udarac, lom, nestručna uporaba i sl.) i znakovi estetske istrošenosti
- Uređaji kojima se nepropisno rukovalo
- Uređaji koji nisu otvarani u našem ovlaštenom servisu
- Neispunjena očekivanja potrošača
- Oštećenja uzrokovana višom silom, vodom, munjom, prenaponom
- Uređaji kod kojih je oznaka tipa i/ili serijski broj na uređaju promijenjen, izbrisan, učinjen nečitkim ili uklonjen
- Nedostaci zbog izvanredne zaprijanosti
- usluge izvan naših ovlaštenih radionica, troškove prijevoza do ovlaštene radionice ili do nas i natrag, kao i povezane rizike

Željeli bismo naglasiti da će se unutar jamstvenog roka naplatiti paušalni iznos od 60 € (indeksirano na temelju CPI 2015, lipanj 2020.) u slučaju grešaka u radu ili ako se greška ne otkrije.

Pružajući jamstvenu uslugu (popravak ili zamjena uređaja), apsolutni-

Jamstveni rok od 2 godine od datuma kupnje bez produženja.

Dvogodišnje jamstvo vrijedi samo uz predočenje dokaza o kupnji (mora sadržavati naziv i adresu trgovca i puni naziv uređaja) i pripadajućeg jamstvenog lista na kojem je tip uređaja i serijski broj (vidljiv na kutiji i na stražnjoj ili donjoj strani uređaja) morate obratiti pažnju! Bez predočenja jamstvenog lista vrijedi samo zakonsko jamstvo!

Izričito ističemo da ovo jamstvo ne utječe na zakonska jamstvena prava i ostaje nepromijenjena.

Schuss Home Electronic GmbH i njegovi zastupnici odgovorni su za štetu samo u slučaju grubog nemara ili namjere. Isključena je odgovornost za izgublenu dobit, *očekivane, a nerealizirane uštede, posljedične štete i štete proizašle iz potraživanja trećih osoba*.

Kontakt adresu dotične servisne radionice možete pronaći na našoj početnoj stranici www.schuss-home.at.

Čestitamo na izboru. Nadamo se da ćete uživati u korištenju svog SHX uređaja!

ADRESA

SHX Distribucija

Schuss Home Electronic GmbH

A-1140 Beč, Scheringgasse

Tel.: +43 (0)1/ 970 21

3

Type designation:.....

Serial number:.....

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođač snosi isključivu odgovornost za izdavanje ove izjave o sukladnosti .
Ova izjava o sukladnosti izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača .

Schuss Home Electronic GmbH

Scheringgasse 3
1140 Beč, AUSTRIJA

Izjavljuje da proizvod
Izjavljuje da je proizvod

Proizvođač	Proizvođač	SCHUSS HOME ELECTRONIC GmbH
Oznaka	Oznaka	Infracrveni panelni grijač
Broj modela:	Broj modela	SHXPIRP500, SHXPIRP850, SHXPIRP1200

u skladu je sa sljedećim direktivama, standardima i/ili propisima:
je usklađenost sa sljedećim direktivama, normama i/ili propisima:

[CRVENA DIREKTIVA DIREKTIVA 2014/53/EU](#) EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. travnja 2014. o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na stavljanje radijske opreme na raspolaganje na tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/5/EC Službeni Glasnik EU L 153/62 22.5.2014

[DIREKTIVA 2014/51/EU](#) EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA

od 16. travnja 2014. o izmjeni direktiva 2003/71/EZ i 2009/138/EZ i uredbi (EZ) br. 1060/2009, (EU) br. 1094/2010 i (EU) br. 1095/2010 u pogledu ovlasti Europskog Nadzorno tijelo (Europsko nadzorno tijelo za osiguranje i strukovno mirovinsko osiguranje) i Europsko nadzorno tijelo (Europsko nadzorno tijelo za vrijednosne papire i tržišta)

Članak 3.1(a) Sigurnost:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Članak 3.1(a) Zdravlje:

EN IEC 62311: 2020

Članak 3.1(b) EMC:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN IEC 55014-2:2021

Članak 3.2 Radio:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC): 2014/30/EU Direktiva Europskog parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost; Službeni list EU L96, 29/03/2014, str. 79-106 (prikaz, ostalo).

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Direktiva o niskom naponu (LVD): 2014/35/EU Direktiva Europskog parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na stavljanje na raspolaganje na tržištu električne opreme dizajnirane za uporabu unutar određene granice napona; Službeni list EU L96, 29/03/2014, str. 357-374 (prikaz, ostalo).

EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021;

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+

A1:2020+A12:2020+A2:2022+A13:2022;

EN 62233: 2008

Direktiva o ekološkom dizajnu Direktiva o proizvodima povezanim s energijom (ErP)2009/125/EC;

Službeni list EU L285/10-35 (31.10.2009.) i povezana uredba / i povezana uredba 2015/1188

RoHS Direktiva: 2011/65/EU Direktiva Europskog parlamenta i Vijeća

od 8. lipnja 2011. o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi; Službeni list EU L174, 1/07/2011, str. 88-110 (prikaz, ostalo).

Dosegnite SVHC(EC)NO. 1907/2006 Schuss Home Electronic GmbH ovime potvrđuje da proizvodi koje isporučujemo ne sadrže tvari koje izazivaju veliku zabrinutost (SVHC) na popisu kandidata (posljednje ažuriranje ECHA-e od 14. lipnja 2023., 235 tvari) iznad 0,1 % prema čl. 33 Uredbe REACH (EZ) br. 1907/2006.

CE Zeichen auf dem Produkt / CE oznaka na proizvodu:



Potpisano za i u ime :/ Potpisano za i u ime:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Mjesto i datum održavanja izložbe:

Mjesto i datum izdavanja:

Beč, 2023-07-19

Referenca deklaracije:

Referenca deklaracije:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Scheringgasse 3, 1140 Beč, AUSTRIJA

FB-Nr. / RegistarSKI broj: 236974 t

Podložno izmjenama i tiskarskim pogreškama, trenutna verzija dostupna je za preuzimanje:

www.schuss-home.at/de/downloads/



Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacture

Scharl, Alexander

Senior product and purchasing manager

i.V.....

Name, Funktion / name, function Unterschrift / signature