



Bedienungsanleitung:

infrahybrid digital

Type: IPH 1000 Digital
Art. Nr.: KU2100



Herzlichen Glückwunsch zu dem erworbenen Produkt. Sie haben mit dieser Infrarot Hybrideheizung ein Produkt der Spitzenklasse erworben um auch die Wirkungsweise der neuen Technologie im Bereich der Infrarothermotechnik in vollen Zügen zu genießen, sind die nachfolgend aufgeführten Punkte zu befolgen.

Allgemeine Informationen

SKS SIMKA Infrarot Hybrid Heizungen (im Folgenden -IPH- infrahybrid digital genannt) arbeiten nach dem Prinzip der Strahlungs und Konvektionswärme. Bei der ersten Inbetriebnahme kann es passieren, dass sich zuerst die kalten Körper (Möbel, Wände, Decke und Boden) erwärmen müssen. Sollte sich nicht unmittelbar eine angenehme Wärme einstellen, lassen Sie die Infrarothermotechnik über mehrere Stunden, gegebenenfalls 1 bis 2 Tage, in Betrieb. Es stellt sich danach umgehend ein angenehmes Raumklima ein.

Durch die Hybride Funktion haben Sie aber den Vorteil das sich während der Strahlungswärme auch die Wärme mittels leichter Konvektion rasch verteilt.

Die Montage unter einem Fenster kann hier zusätzlich von Vorteil sein!!!

Danach kann die Betriebszeit der Infrarothermotechnik auf ein Minimum beschränkt werden. Für eine möglichst effiziente und energiesparende Heizleistung der SKS SIMKA IPH empfehlen wir den Einsatz unserer hochwertigen Thermostate Allgemeine Informationen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

SKS SIMKA PRH sind nur zum Gebrauch als Wandzusatzheizungen konzipiert und geeignet. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch, insbesondere vor der ersten

Inbetriebnahme, gehört auch die Beachtung und Einhaltung aller folgenden Sicherheits- und Montagehinweise.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Kindern ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, das Gerät ist in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert. Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.
- Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicher zu gehen, dass sie mit dem Gerät nicht spielen.
- Unsere IPH besitzen keine eingebaute Temperaturregelung (nur Temperaturbegrenzer). Das Heizgerät darf aus diesem Grund nicht in kleinen Räumen benutzt werden, deren Bewohner nicht selbstständig diese verlassen können, es sei denn eine ständige Überwachung ist sichergestellt.
- Unsere IPH dürfen nicht betrieben werden, wenn das Netzkabel, der Stecker oder die Steckdose Schädenaufweisen. Dieses ist vor Gebrauch zu überprüfen. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, es kann dadurch zu Beschädigungen am Stecker kommen. Klemmen Sie das Kabel nicht ein und vermeiden Sie Knickstellen. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Kuas IRH dürfen nur bestimmungsgemäß an Wechselstrom max. 250 Volt, 50 Hz angeschlossen werden.
- Infrartheizungen sind Heizelemente. Folglich treten hier hohe Temperaturen auf. Aus diesem Grund sind sie nur zum Gebrauch als Heizelement geeignet. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung kann es zu Gefahren für Menschen, Tiere und Umwelt kommen. Das Heizelement darf nicht zum Kochen verwendet werden.



ACHTUNG: Überhitzungs- und Brandgefahr!

Es dürfen keine Gegenstände auf den Infrarot-Heizungen abgelegt werden bzw. das Heizelement darf nicht abgedeckt werden!

- Vorsicht - Einige Teile des Produktes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Kuas IRH dürfen keiner übermäßigen Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Das Heizelement nicht in unmittelbarer Nähe zu Badewanne, Dusche oder Schwimmbecken benutzen!
- Durch die Netzspannung ist weiterhin darauf zu achten, dass es niemals von Personen berührt werden darf, die sich in Badewanne oder Dusche befinden.
- Wenn Sie das Heizelement für längere Zeit nicht benutzen, empfiehlt es sich, den Netzstecker zu ziehen.
- Die Montageanleitung ist unbedingt zu beachten.

Montagehinweise

1. Wählen Sie zunächst sorgfältig den Ort für die Anbringung der Heizung aus! Die Heizung sollte nicht gegenüber von Außenfenstern angebracht werden, da hier die Strahlungsenergie größtenteils verloren geht. Halten Sie nach vorn zu anderen Gegenständen einen Mindestabstand von 50 cm ein und sorgen Sie möglichst für ein freies Strahlungsfeld, um optimale Wirkung zu erzielen. Seitlich, sowie nach oben und unten ist umlaufend ein Abstand von mindestens 10 cm einzuhalten.

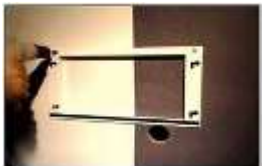
- Bitte beachten Sie, dass das Gerät in Kinderzimmern oder in Kinder zugänglichen Räumen 1,2 Meter über dem Boden aufgehängt werden muss.
2. Bei einem Betrieb ohne Thermostat achten Sie darauf, dass eine Überhitzung des Raumes verhindert wird. Besonders von kleinen Räumen, wo sich Kinder, Haustiere befinden können.
3. Wenn Sie die Heizung mit einem Thermostat benutzen, achten Sie darauf, dass das Thermostat für die jeweilige Watt-Stärke ausreichend ist.
4. Ein direkter Anschluß der Heizung an das Stromnetz darf nur durch eine autorisierte Person durchgeführt werden (Elektromeister).
5. Achten Sie darauf, dass beim Bohren keine in der Wand oder Decke befindlichen Wasser- oder Stromleitungen beschädigt werden.



Vorderseite



Rückseite



Montage der Flächenheizung

1. Entnehmen Sie der Rückseite der Heizung die Wandhalterung, die im Auslieferungszustand eingehängt ist, damit Sie ansehen können, wie das Gerät später richtig an die Halterung angebracht wird.

2. Positionieren Sie die Halterung an der Wand, um die richtige Position für die Heizung zu finden. Sobald die Halterung richtig positioniert ist, zeichnen Sie die 4 Eck-Bohrlöcher der Halterung mittels Bleistift oder Marker an der Wand oder Decke an. Die Halterung muss immer flach mit den Eck-Bohrlöchern an der Wand anliegen!
3. Bohren Sie 8 mm Löcher in die Wand bzw. Decke. Achten Sie auf die Verwendung der richtigen Dübel für Massivwände, Hohlräume, Gipskartonwände etc.. Je nach Beschaffenheit Ihrer Wand oder Decke.
4. Verwenden Sie Schrauben in der Größe von 6 x 50 mm und schrauben Sie die Halterung fest an die Wand, so dass die Eck-Bohrlöcher der Wandhalterung plan an der Wand anliegen.
5. Hängen Sie nun die Heizung in die Halterung ein und arretieren Sie diese durch verschieben der drehbaren Sicherung, damit sie sicher hängt.

Inbetriebnahme

Nach der Inbetriebnahme beginnt die Infrarothybride heizung die Wände zu erwärmen und zu trocknen und mit einem kleinen Anteil gleichzeitig die Luft. Dies kann je nach Bausubstanz mehrere Tage oder auch mal 3 bis 4 Wochen (z.B. bei feuchtem Sandstein) dauern bis die Strahlungswärme richtig wirkt, jedoch die Konvetionswärme wird sofort spürbar sein !

Dadurch entsteht zunächst durch die Verdunstung der Wandfeuchte die sogenannte Verdunstungskälte. Sind die Wände erst einmal durchgewärmt und getrocknet nimmt die Wärme zu und das Raumklima wird immer angenehmer.

Wartung und Reinigung

- Das Gerät ist wartungsfrei.
- Bitte ziehen Sie jedes Mal vor dem Reinigen den Netzstecker, beziehungsweise unterbrechen Sie den Stromkreis durch den Sicherungsschalter.
- Bevor Sie das Heizelement reinigen, unbedingt abkühlen lassen.
- Kuas Infrarothheizungen dürfen niemals unter fließendem Wasser oder durch Eintauchen in Wasser gereinigt werden.
- Bitte beachten Sie auch, dass Sie die Heizelemente niemals mit einem nassen Tuch oder durch Abspritzen mit Wasser gesäubert werden. Die Heizelemente entweder mit einem trockenen Staubtuch oder mit einem nur leicht angefeuchteten Lappen abwischen.
- Scheuermittel, andere scharfe und aggressive Reiniger sowie raue Putztücher dürfen nicht verwendet werden.
- Vor erneuter Inbetriebnahme muss das Heizelement vollkommen trocken sein.



Die SKS SIMKA IPH darf nicht über den Hausmüll entsorgt, sondern muss bei Sammelstellen oder dem Elektrohandel zur fachgerechten Entsorgung übergeben werden.

- Nähere Informationen erfragen Sie bei Ihrem kommunalen Entsorgungsbetrieb.
- Bitte entsorgen Sie Ihr Gerät bei Ihrem örtlichen Entsorger.

Bedienung Digital Regler:



Technische Informationen:

Grundfarbe Weiß

Oberflächentemperatur 50 – 105°C

Schutzart IP20

Überhitzungsschutz

Thermostat Digital

Spannung 230V

Leistung 1000Watt

Abmessungen: 1000 x 600 x 40mm

Garantie

2 Jahre Funktions-Garantie

Garantierklärung, Geltungsbereich, Garantiezeit, keine Einschränkung der gesetzlichen Rechte

1. Als Hersteller der SKS SIMKA IPH garantiert dem Kunden (nachfolgend „Kunden“) nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen, dass das an den Kunden innerhalb Europas gelieferte Infrarotheizelement (nachfolgend „Produkt“) innerhalb eines Zeitraums von zwei Jahren nach Abschluss des Kaufvertrages frei von Funktionsfehlern hinsichtlich aller elektronischen Bauteile und Kabel sein wird.
2. Bei nachgewiesenem Garantiefall innerhalb der Garantiezeit wird Kuas das Produkt entweder kostenlos reparieren oder ersetzen.
3. Im Falle einer Garantieleistung verbleibt es bei der ursprünglichen Garantiezeit. Durch Inanspruchnahme der Garantie wird die Garantiezeit also weder verlängert noch beginnt eine neue.
4. Dem Kunden stehen neben der Garantie unbeschränkt seine gesetzlichen Rechte, insbesondere seine Gewährleistungsansprüche nach §§ 437 BGB ff. auf Nacherfüllung, Rücktritt, Minderung sowie Aufwendungs- und Schadensersatz zu. Diese Rechte werden durch die abgegebene Garantierklärung weder verkürzt noch eingeschränkt. Dies gilt unabhängig davon, ob der Garantiefall eintritt oder ob die Garantie in Anspruch genommen wird oder nicht.

Garantieausschluss

Ansprüche aus dieser Garantie bestehen nur, wenn

das Produkt keine Schäden oder Verschleißerscheinungen aufweist, die durch einen von den Vorgaben gemäß Benutzerhandbuch abweichenden Gebrauch verursacht sind,

- An- und Umbauten bzw. sonstige Modifikationen an dem Produkt eigenmächtig vorgenommen wurden oder Mängel auf die Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen zurückzuführen sind, welche keine SKS SIMKA Originalteile sind,
- Anbau und Installation ordnungsgemäß nach den Installationsvorschriften von Kuas ausgeführt wurden und daher die Grenzwerte für Versorgungsspannung und Umgebungseinwirkung eingehalten wurden, bei dem Produkt keine chemischen und physikalischen Einwirkungen auf der Materialoberfläche festzustellen sind, die auf unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind (etwa in der Nutzung falscher Reinigungsmittel oder durch den Einsatz scharfkantiger Gegenstände), sowie
- die Produktnummer des Produkts nicht entfernt oder unkenntlich gemacht wurde. Geltendmachung, Vorlage des Original Kaufbelegs, anzuwendendes Recht

1. Ansprüche aus der Garantie können nur durch Übergabe oder Einsendung des Produkts an die Firma SKS SIMKA GmbH. Der Kunde ist zur Geltendmachung der Garantie nur unter Vorlage des Original Kaufbelegs, welcher eine Angabe zum Kaufdatum enthalten muss, berechtigt.

Kuass wird dem Kunden für die Rücksendung zur Reparatur oder zum Ersatz ein Frachtun-

ternehmen nennen und über dies die Kosten des Transportes tragen. Sollte der Kunde

sich jedoch für ein anderes Frachtunternehmen entscheiden, kommt der Hersteller für die

Kosten der Einsendung nicht auf.

2. Diese Garantie unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG).

Gesundheitshinweis

Wir verwenden zur Beheizung von Innenräumen

ausschließlich die der

Natur nachempfunden und ungefährlichen Infrarot C-Strahlungen.

SKS Simka GmbH

Lieferadresse

Berta von Suttner Straße-8

UID AT: ATU69903312

2120 Wolkersdorf

UID DE: DE302049370

ÖSTERREICH

Tel.: +43 2245 90160

Fax: +43 2245 90160-10

ARA-Nr. 18156

FNr. Fn440145y

Rechnungsadresse

Redengasse 31

1220 Wien

ÖSTERREICH

office@simka.at

www.simka.at

ERA-Nr. 51866

Die Europäische Richtlinie 2002/96/EG bezüglich zu Elektro- und Elektronikmüll (WEEE), verbietet die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten über den normalen Hausmüll.

Die Verpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgen Sie diese umweltgerecht in den bereitgestellten Sammelbehältern.