Bedienungsanleitung



Die Informationen in dieser Bedienungsanleitung können jederzeit ohne Benachrichtigung geändert werden und sind in keiner Weise verbindlich für die wavlex® GmbH. Die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführte Ausstattung wird gemäß den Bedingungen des Nutzungsrechts geliefert. Mit Ausnahme des privaten Gebrauchs darf diese Bedienungsanleitung ohne schriftliche Genehmigung der wavlex® GmbH in keiner Art und Weise reproduziert oder angewendet werden.

Inhaltsverzeichnis:

1. Einleitung	1
2. Sicherheitshinweise	2
3. Lieferumfang	4
4. Montage	. 4
5. Inbetriebnahme	. 4
6. Modellvarianten	4
7. Garantie	. 6

1. Einleitung:

Sehr geehrter Kunde, Sie haben mit Kauf eines **wavlex**® Infrarotheizgerätes ein hochwertiges Heizgerät erworben und leisten damit einen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.

Was Sie beachten sollten:

Dieses Gerät ist eine Strahlungsheizung, keine Konvektionsheizung. Bei der Inbetriebnahme kann es passieren, dass sich zuerst alle kalten Körper im Raum (Möbel, Wände, Decken, Fussböden) erwärmen müssen. Wenn Sie das wohlige Gefühl nicht sofort verspüren, lassen Sie die Infrarotheizung durchlaufen bis die Umgebung erwärmt ist. Erst danach wird sich die Laufzeit der Heizung auf ein Minimum reduzieren lassen. Wir empfehlen Ihnen eine hochwertige Steuerungseinheit bezüglich der Ökodesignrichtlinie, wie es sie zahlreich im Elektrofachhandel gibt. Wir können Sie gerne dazu beraten oder Sie wenden Sie sich dazu bitte an einen örtlichen Installationsfachbetrieb.

2. Sicherheitshinweise:

	EG Konformitätserklärung
(€	Die wavlex® GmbH erklärt, dass sämtliche wavlex® Heizplatten dem EMV-Gesetz sowie der Niederspannungsrichtlinie 2006/95 EG entsprechen
	RoHS Konformität
ROHS Compliant	Die Richtlinien der RoHS Konformität werden eingehalten
	Entsorgung
	Das Infrarotheizgerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, nur an den dafür eingerichteten öffentlichen Sammelstellen. Wir nehmen zu entsorgende Heizgeräte auch direkt zurück. Dazu setzen Sie sich mit uns in Verbindung.
	Warnung
	Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf die Heizplatte nicht abgedeckt werden. (z.B. Handtuch oder Bekleidungsgegenstand). Es besteht Überhitzungsgefahr.

Vorsicht Heiße Oberfläche



Die Oberflächen der Heizplatten können sehr heiß werden. Dauerhaftes Berühren vermeiden.

Sicherheitshinweise



Keine selbständigen Reparaturen am Gerät vornehmen. Das Netzkabel kann nicht ersetzt werden, deshalb muss das Gerät bei Reparatur an den Hersteller zurückgeschickt werden oder von einem qualifizierten und vom Hersteller autorisierten Fachbetrieb repariert werden.

- > Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unter einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Der Netzstecker muss während des Betriebes über Schalter oder Thermostat jederzeit spannungsfrei schaltbar sein.
- Dieses Gerät ist nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet.
- In der Installation ist ein Mittel zum Ein- und Ausschalten des Heizgerätes vorzusehen. Dieses Mittel darf kein elektronischer Schalter sein.
- ➤ Bei Montage des Heizgerätes in einem Badezimmer ist das Heizgerät so anzubringen, dass Schalter und andere Regler nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden können
- Das Heizgerät darf nicht in der Nähe einer Wanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens installiert werden.
- Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.

Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.

- Die Montage des Gerätes hat so zu erfolgen, dass Kinder unter 3 Jahren vom Gerät ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig überwacht, bzw. die Montage muss außerhalb der Reichweite von Kleinkindern liegen.
- Kinder ab 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs unterwiesen wurden und es verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist
- Kindern 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.
- ➤ Bei kurzzeitigen Berührungen der Oberflächen (< 3 s) besteht bei den Platten keine Verbrennungsgefahr der Haut. Ein wärmeempfindlicher Körper reagiert, und zieht sich zurück ohne Schaden zu nehmen. Selbst längere unmittelbare Berührung der Oberflächen (bis 10 s) kann zwar sehr unangenehm werden aber kaum dauerhafte Verbrennungen auslösen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

- ➤ Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen oder es ohne Beaufsichtigung und Anleitung reinigen.
- Es dürfen keine Gegenstände auf dem Gerät abgelegt oder das Gerät abgedeckt werden (z.B. Textilien, Dekoration, Stroh, Magneten usw.)
- Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren, leicht entzündlichen und leicht schmelzenden Materialien
- Der Abstand zu anderen Gegenständen muss nach vorne mindestens 30 cm betragen seitlich mindestens 10 cm.
- Die Geräte nur mit den dazugehörigen Befestigungen befestigen.
- > Das Gerät nicht in Wasser tauchen.
- Das Gerät nur an Wechselstrom 230 V / 50 Hz anschließen.

Gegen Überhitzung ist die Platte durch einen oder zwei (Modellabhängig) mechanischen Bimetallschaltern (Öffner) geschützt, der die Platte bei ca. 110 °C Oberflächentemperatur auf der Platteninnenseite abschaltet. Unsere Platten halten steckerfertig den Schutzgrad IP 20 oder IP 44 ein. Bei Anschluss durch einen Elektrofachbetrieb direkt an eine dafür zugelassene Klemmdose halten wir den Schutzgrad IP 44 ein. Die Montage eines zugelassenen Steckers mit dem Schutzgrad IP 44 ist nur werkseitig möglich und eine gesonderte Leistung auf Anfrage.

Unsere Infrarotmodule dienen ausschließlich zum Beheizen von Innenräumen. Bei Feuchtigkeit in Wänden kommt es zu einer zusätzlichen Austrocknung des Baumaterials. Speziell bei empfindlichen Oberflächen, bei denen eine Austrocknung nicht erwünscht wird, ist der Einsatz der Platten eigenverantwortlich zu entscheiden. Für Schäden an austrocknenden Wänden übernehmen wir keinerlei Haftung. Bei solchen Anwendungsfällen lassen Sie sich zuvor durch uns beraten, es gibt Lösungen.

Unsere Infrarotmodule erwärmen feste und flüssige Stoffe. Hierzu zählen z.B. Wände, Decken, Tische aber auch Nahrungsmittel in unmittelbarer Nähe. Daher ist darauf zu achten, dass leicht verderbliche Nahrungsmittel sich nicht in unmittelbarer Nähe der Wärmestrahlung befinden.

Bitte berühren Sie die Strahlfläche nicht unnötig, da durch Verschmutzungen die Strahlungsintensität beeinträchtigt werden kann. Vor der Reinigung muss die Infrarotheizung von der Stromzufuhr getrennt werden. Die Reinigung darf nur im kalten Zustand erfolgen. Als Reinigungsmittel verwenden Sie bitte sehr sparsam biologische, fettlösliche Mittel (Geschirrspülmittel).

Beschädigungen an der Oberflächenstruktur verändert die Strahlungsleistung. Die Heizmodule dürfen in Ihrer Beschaffenheit nicht verändert werden. Insbesondere das Aufbringen von Farben oder Folien kann zur Überhitzung führen. Das Gerät schaltet dann immer häufiger ab, was seinen praktischen Gebrauchswert beeinträchtigen kann. Ein zu häufiges Abschalten durch den Überhitzungsschutz führt zur Verringerung der Lebensdauer des Gerätes und ist von der Gerätegarantie nicht abgedeckt.

3. Lieferumfang

Das Gerät ist mit einem Netzstecker ausgestattet. Raumtemperaturregler lassen sich über Zwischenstecker ins System einbinden oder Sie lassen sich vom Elektriker Ihres Vertrauens eine Steuerungstechnik installieren. Der Elektrohandel bietet dafür eine Vielzahl von Varianten. Jede Heizung hat eine einfache Wandhalterung mit Abstandhalter zum senkrechten oder waagerechten Anbringen an der Wand.

Zum arretierten Befestigen liefern wir nach Anforderung eine spezielle Halterung die sowohl zur Wand- wie auch zur Deckenmontage geeignet ist.

4. Montage

Unsere Infrarotmodule können senkrecht oder waagrecht an Wand und an der Decke montiert werden. Die Montageinfo befindet sich am Ende dieses Dokuments oder Downloadbereich unserer Homepage. Die Wandund Deckenbefestigung können Sie bei uns separat erwerben.

Für die elektrische Installation sind die einschlägigen Richtlinien und Normen des jeweiligen Landes anzuwenden. Ihr Elektro-Fachbetrieb gibt Ihnen gerne Auskunft.

5. Inbetriebnahme

Nach erfolgter Montage entsprechend der Montageart stecken Sie den Stecker in eine 230 Volt Steckdose. Über den durch einen Elektrofachbetrieb installierten Regler/Schalter oder durch einen Aufsteckregler/Schalter kann die Platte entsprechend der gewählten Einstellung zu oder ab geschalten werden.

Ein Dauerbetrieb ohne Regeleinheit oder Schalter ist nicht vorgesehen und führt zum Erlöschen der Garantieansprüche. In diesem Falle würde die Platte bis zum Abschalten des eingebauten Sicherheitsschalter ununterbrochen arbeiten. Dieser Sicherheitsschalter verhindert ein übermäßiges Aufheizen der Platte (Brandgefahr). Nach Erreichen der Abschalttemperatur schaltet die Platte ab, bis der untere Schwellwert wieder erreicht ist.

Für den Dauereinsatz und auch um den Einsatz der Platte so effizient wie möglich zu gestalten ist eine Regelung notwendig.

6. Modellvarianten

Name	В*	Н*	Т*	Watt	Einsatzfl.	Gewicht
W 170	420	600	25,5	170	3–5m²	6,0 kg
W 350	800	600	25,5	350	6-10 m ²	10,0 kg
W 450	1050	600	25,5	450	$8-14 \text{ m}^2$	13,0 kg
W 550	1250	600	25,5	550	9–16 m ²	15,0 kg
W 620	1400	600	25,5	620	10-18 m ²	16,0 kg
W 700	1600	600	25,5	700	12-20 m ²	18,0 kg
W 800	1800	600	25,5	800	14-25 m ²	20,0 kg
W 350 S	1200	420	25,5	350	6–10 m ²	11,0 kg

Unsere Platten erfüllen den IP20 Standard. (IP 44 ist nur möglich bei Anschluss durch einen Elektrofachbetrieb direkt an eine dafür zugelassene Klemmdose.)

Jede Platte kann farblich in allen RAL – Farben geliefert werden. Des Weiteren haben wir eine große Auswahl an Dekoren, die wiederum mit allen RAL – Farben kombiniert werden können.

Das Aufbringen von Bildern ist ebenfalls möglich. Dazu benötigen wir nur die geeignete Datenmenge des Bildes.

Technische Daten:

Spannung: 230V ~ 50Hz

Max. Leistungsaufnahme: +/- 10 % der angegebenen Leistung

Oberflächentemperatur: Arbeitstemperatur der Platten ca... 75 bis 85 °C. (lageabhängig)
Unsere Platten sind mit Schutzschaltern ausgestattet, welche bei ca. 110°C abschalten. Nach Abkühlen und Erreichen der Wiedereinschalttemperatur schaltet die Platte wieder zu. (Schutz vor Überhitzung)

7. Garantie

Auf die Heizfunktion wird eine Herstellergarantie von 10 Jahren ab Ausstelldatum der Rechnung gewährt, die sich auf Funktion und Material bezieht. Innerhalb dieses Zeitraumes werden, bei Vorlage der Rechnung, alle auftretenden Herstellungs- und /oder Materialfehler kostenlos durch Instandsetzung und / oder Austausch der defekten Teile bzw. (nach unserer Wahl) durch Umtausch in einen gleichwertigen einwandfreien Artikel reguliert.

Voraussetzung dafür ist, dass das Gerät sachgemäß behandelt und gepflegt wurde. Über unsere Garantieleistung hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Die Garantie schließt im berechtigten Fall nur die Reparatur des Gerätes ein. Weitergehende Ansprüche sowie Haftung für Folgeschäden sind grundsätzlich ausgeschlossen.

Keine Garantie kann übernommen werden, bei sichtbaren äußeren Beschädigungen, bei fehlerhafter Bedienung oder falschem Einsatz der Geräte oder Schäden die auf einen Eingriff Dritter zurückzuführen sind.

Im Garantiefall nehmen Sie bitte als Erstes Kontakt mit ihrem Händler auf, dieser wird mit Ihnen die weiteren Schritte besprechen. Das defekte Gerät ist mit der Rechnung und einer genauen Mängelbeschreibung gut verpackt an Ihren Händler zu senden. Wir bitten Sie, für derartige Zwecke Ihre Originalverpackung aufzubewahren. Nach Rücksprache mit Ihrem Händler ist es auch möglich, direkt an die wavlex® GmbH zu senden.

Die Garantie erlischt, wenn:

- 1. Die Rechnung bzw. die Garantiekarte nicht beigebracht werden kann.
- 2. Bauteile aufgrund überhöhter Netzspannung oder Kurzschlüssen an den Anschlüssen beschädigt wurden
- 3. Das Heizgerät zweckentfremdet betrieben wurde.
- 4. Das Heizgerät durch Einwirkung von Gewalt beschädigt wurde
- 5. Das Heizgerät durch nicht autorisierte Personen geöffnet wurde
- 6. Das Typenschild mit der Seriennummer entfernt oder unleserlich gemacht wurde

Hinweis zum Energieverbrauch

Durch die Ökodesignrichtlinie (2009/125/EG) des europäischen Parlaments wird die Anforderung von energierelevanten Produkten geregelt. Seit dem 01.01.2018 sind entsprechend der Verordnung (EU) 2018/1188 auch Infrarotheizungen zu kennzeichnen.
Die entsprechenden Werte finden Sie in der folgenden Tabelle:

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit		
Wärmeleistung				Nur bei elektronischen			
Nennwä	meleistung	Speicher- Einzelraumgeräten:					
W170		0,170		Art der Regelung der Wärmezu	fuhr		
W350		0,350		manuelle Regelung der	NA NA		
W350S		0,350		Heizleistung mit			
W450	Pnom	0,450		integriertem Thermostat			
W550	Pnom	0,550		manuelle Regelung der			
W620		0,620		Heizleistung mit			
W700		0,700		Rückmeldung der			
W800		0,800		Raum-, Außentemperatur			
Mindestw	ärmeleistung	3		elektronische Regelung der			
W170		0,189		Heizleistung mit	NA		
W350		0,362	_	Rückmeldung der			
W350S		0,323		Raum-, Außentemperatur			
W450	Pmin	0,476	KW	Wärmeabgabe mit	NA		
W550	Pmin	0,586		Gebläseunterstützung			
W620		0,609		Art der Wärmeleistung /			
W700		0,697		Raumtemperaturkontrolle			
W800		0,836		einstufische Heizleistung	JA		
maximal kontinuie	rliche Wärm	eleistung	5	keine Raumtemperaturkontroll	JA		
W170		0,195		Zwei oder mehr manuell	NA NA JA		
W350		0,380		einstellbare Stufen,			
W350S		0,360		keine Raumtemperaturkontroll			
W450	D	0,500	KW	Raumtemperaturkontrolle mit			
W550	Pmax, c	0,600	KVV	mechanischem Thermostat			
W620		0,650		mit elektronischer			
W700		0,710 0,850		Raumtemperaturkontrolle			
W800				elekt. Raumtemperaturkontrol			
Hilfsstromverbrauch				und Tageszeitregelung	JA		
bei Nennwärmeleistung	elmax	NA		elekt. Raumtemperaturkontrol	JA		
bei Mindestwärmeleistung	elmin	NA	KW	und Wochentagsregelung	JA		
im Bereitschaftszustand	el SB	NA		sonstige Regelungsoptionen			
				Raumtemperaturkontrolle	21.0		
				mit Anwesenheitskontrolle	NA		
				Raumtemperaturkontrolle			
				mit "Fenster-offen-Erkennung"	JA		
				mit adaptiver Regelung des	1.0		
				Heizbeginns	JA		
				mit Fernbedienungsoption	NA		
				mit Betriebszeitbegrenzung	NA		
				mit Schwarzkugelsensor	NA		
				Ţ.	-		

EU Verordnung

Diese Produkte eignen sich als Heizung für Gebäude und Wohnräume gem. Anforderungen Gesetzentwurf 19/16716 Art. 1 §23 Absatz 1 Nr. 3 GEG sowie der Ökodesignrichtlinie 2015/1188/EG in Verbindung mit einer externen Steuerung. Diese Produkte sind nur für gut isolierte Räume ode den gelegentlichen Gebrauch geeignet. Bitte benutzen Sie die InfrarotFlachheizkörper nur mit einem Thermostat. Passende Thermostate sind z.B. das TS30 oder PT14-P von Elektrobock.

Elektrische Raumheizgeräte sind nur zusammen mit einer digitalen Thermostatsteuerung mit der Funktion "Wochentagsregelung" und "Fenster-offen-Erkennung" oder "adaptiver Regelung des Heizbeginns" zu installieren, steuern und betreiben.

(EU-Verordnung 201571188 Artikel 3, Anhang II)





EU-Konformitätserklärung

Im Sinne der Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EC und 2009/125/EG

Wir, die

wavlex GmbH Fabrikstraße 21 09366 Stollberg

Telefon:

+49 37296 96 18 23

Telefax:

+49 37296 96 18 33

E-Mail:

info@wavlex.de

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Geräte

Produktreihe:

IR-Flachheizkörper

Baujahr ab:

2021

Typnummern:

W170; W350; W350S; W450;

W550; W620; W700; W800

entwickelt, konstruiert und gefertigt wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinien.

Wie aus den Prüfberichten der akkreditierten Stelle hervorgeht:

2004/108/EC

2006/95/EC

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN 62233:2008

Die beschriebenen Gegenstände der Erklärung erfüllen die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union.

Die Beurteilung stützt sich auf folgende angewandte Normen:

(EU) 2015/1188

EN 60335-1:2012+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 60335-2-30:2009+Cor.:2010+A11:2012+

A1:2020+A12:2020

Ort und Datum der Ausstellung:

waviex GmbH

Stollberg, 05.01.2021

Fabrikstraße 21 09366 Stollberg Tel. 037296 96 18 23

Dipl.Ing. Frank Rocktäschel

Retourenschein

wavlex® GmbH Fabrikstraße 21

09366 Stollberg

Tel.: 037296 9618 23 Fax.: 037296 9618 33 Web.: www.wavlex.de Mail.: info@wavlex.de

Beanstandung

BITTE bei Beanstandungen unbedingt ausfüllen.

Sie erleichtern uns die Arbeit und helfen Ihre Beanstandung schnellstmöglich zu bearbeiten.

Gerätetyp:	
Gerätenummer:	
Fehlerart: (Bitte um mö	lichst knappe und präzise Angaben)
IHRE Adresse:	
Name:	
Straße:	
PLZ /Ort:	
Tel.:	-
Mail:	