

**IR Premium 6000****Infrarot-Kurzwellenheizstrahler**

Bedienung und Installation

2

**IR shortwave radiant heater**

Operation and installation

12

**Radiateur radiant à infrarouge à ondes courtes**

Utilisation et installation

21

**Infraroed kortegolf-verwarmingsstraler**

Bediening en installatie

31

**Коротковолновой инфракрасный  
обогреватель**

Эксплуатация и монтаж

39

# Inhalt

## BEDIENUNG

1.	Allgemeine Hinweise.....	3
1.1	Dokumentinformation .....	3
1.2	Sicherheitshinweise .....	3
1.3	Andere Markierungen in dieser Dokumentation.....	3
1.4	Maßeinheiten.....	3
2.	Sicherheit .....	4
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	4
2.2	Sicherheitshinweise .....	4
2.3	CE-Kennzeichnung.....	4
2.4	Prüfzeichen .....	4
3.	Gerätebeschreibung.....	5
4.	Bedienung .....	5
5.	Reinigung, Pflege und Wartung.....	5
6.	Was tun, wenn... .....	5
6.1	... sich Geruch bildet.....	5
6.2	... das Gerät keine Wärme abstrahlt.....	5
6.3	Das Typenschild.....	5

## INSTALLATION

7.	Sicherheit .....	6
7.1	Allgemeine Sicherheitshinweise .....	6
7.2	Vorschriften, Normen und Bestimmungen .....	6
8.	Gerätebeschreibung.....	6
8.1	Lieferumfang .....	6
8.2	Sonderzubehör.....	6
9.	Installation.....	6
9.1	Einbaubedingungen und Vorbereitungen.....	6
9.2	Elektrischer Anschluss .....	6
10.	Montage .....	7
10.1	Montage des Gerätes .....	7
10.2	Kippwinkel einstellen und sichern.....	7
11.	Übergabe .....	7
12.	Störungsbeseitigung.....	7
13.	Technische Daten.....	8
13.1	Datentabelle.....	8
13.2	Erwärmungsfläche .....	8
13.3	Maße.....	9

## KUNDENDIENST UND GARANTIE

## UMWELT UND RECYCLING

## 1. Allgemeine Hinweise

### 1.1 Dokumentinformation

Das Kapitel „Bedienung“ richtet sich an den Gerätebenutzer und den Fachhandwerker.

Das Kapitel „Installation“ richtet sich an den Fachhandwerker.

 Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf.  
Geben Sie die Anleitung gegebenenfalls an einen nachfolgenden Benutzer weiter.

### 1.2 Sicherheitshinweise

#### 1.2.1 Aufbau



- 1 Symbol
- 2 Signalwort
- 3 Benennung
- 4 Hinweistext

#### 1.2.2 Symbole, Benennungen

Symbol	Benennung
	Verletzung
	Stromschlag
	Verbrennung oder Verbrühung
	andere Situationen
	Brand
	Gerät nicht abdecken

#### 1.2.3 Signalworte

SIGNALWORT	
GEFAHR	Das Signalwort GEFAHR kennzeichnet Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben.
WARNUNG	Das Signalwort WARNUNG kennzeichnet Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben kann.
VORSICHT	Das Signalwort VORSICHT kennzeichnet Hinweise, deren Nichtbeachtung zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann.

### 1.3 Andere Markierungen in dieser Dokumentation

 Lesen Sie Texte neben diesem Symbol sorgfältig durch.

	Geräteentsorgung
--	------------------

- » Diese Passagen und das „„“ Symbol zeigen Ihnen, dass Sie etwas tun müssen. Die erforderlichen Handlungen werden Schritt für Schritt beschrieben.
- Passagen mit diesem „◦“ Symbol zeigen Ihnen Aufzählungen.

### 1.4 Maßeinheiten

 Wenn nicht anders angegeben, sind alle Maße in Millimeter.

## 2. Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät wärmt im Innenbereich und im Außenbereich.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten dieser Anleitung. Bei Änderungen oder Umbauten am Gerät erlischt jegliche Gewährleistung!

### 2.2 Sicherheitshinweise



#### VORSICHT Verletzung

Verwenden Sie das Gerät nicht als Baby- oder Wickeltischstrahler.

Schauen Sie nicht längere Zeit in das Licht!



#### WARNUNG Stromschlag

Stecken Sie keine Gegenstände in irgendeine Geräteöffnung. Dies kann zu tödlichen Stromschlägen und/oder Bränden führen.

Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Gerät oder Anschlussleitung beschädigt sind.



#### WARNUNG Brand

Betreiben Sie das Gerät nicht ...

... in feuergefährdeten Bereichen.

... wenn die Räume durch Chemikalien, Staub, Gase oder Dämpfe feuer- oder explosionsgefährdet sind.

... in der Nähe von Leitungen oder Behältnissen, die brennbare oder explosionsgefährdete Stoffe führen oder enthalten.

... wenn im Aufstellraum Arbeiten wie Verlegen, Schleifen, Versiegeln, durchgeführt werden.

... wenn mit Benzin, Sprays, Bohnerwachs oder ähnlichem umgegangen wird.

Beachten Sie die Mindestabstände. Siehe im Kapitel Technische Daten.

Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät. Lehnern Sie keine Gegenstände an, und stecken Sie keine Gegenstände zwischen Gerät und Wand.

Legen Sie auch in unmittelbarer Nähe keine brennbaren, entzündbaren oder wärmedämmenden Gegenstände oder Stoffe wie zum Beispiel Wäsche, Decken, Zeitschriften, Behälter mit Bohnerwachs oder Benzin, Sprühdosen und dergleichen ab.



#### VORSICHT Verbrennungen

Berühren Sie das Gerät nicht während des Betriebes. Die Oberfläche des Gerätes wird bei Betrieb über 80 °C heiß.

Das Schutzgitter ist auch nach dem Ausschalten noch heiß.

Berühren Sie auf keinen Fall die Quarzröhren.

Verstellen Sie während des Betriebes nicht den Schwenkwinkel des Gerätes.

Sollten Kinder oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten das Gerät bedienen, stellen Sie sicher, dass dies nur unter Aufsicht oder nach entsprechender Einweisung durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person geschieht.

Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen!



Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitung das heiße Gerät sowie andere heiße Stellen und scharfe Kanten nicht berührt.

### 2.3 CE-Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung belegt, dass das Gerät alle grundlegenden Anforderungen erfüllt:

- Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit.
- Niederspannungsrichtlinie

### 2.4 Prüfzeichen

Siehe Typenschild.

## 3. Gerätbeschreibung

Das Gerät erwärmt die Luft nur sehr gering. Erst beim Auftreffen auf Gegenstände oder den menschlichen Körper wird die Infrarotstrahlung in Wärme umgewandelt. Sie spüren die Wärme bereits nach wenigen Sekunden. Daher bieten die Geräte eine energiesparende Wärme, die jederzeit auf Abruf schnell zur Verfügung steht.

Das Gerät ist komplett aus nicht-rostenden Material hergestellt. Sie können das Gerät den normalen Umwelteinflüssen aussetzen.

## 4. Bedienung

Je nach Installation, können Sie das Gerät über einen Schalter oder Dimmer Einschalten oder Ausschalten.

## 5. Reinigung, Pflege und Wartung



Spritzen Sie das Gerät nicht mit Wasser ab. Tauchen Sie das Gerät auch nicht ins Wasser.  
Berühren Sie die Quarzstäbe nicht mit den Fingern, da sich sonst Flecken bilden können oder die Quarzstäbe zerstört werden.

- » Trennen Sie das Gerät vom Netz und lassen Sie es abkühlen.
- » Zur Pflege des Gehäuses genügt ein feuchtes Tuch. Verwenden keine scheuernden oder anlösenden Reinigungsmittel!  
Polieren Sie es mit einem weichen Tuch nach.
- » Reinigen Sie regelmäßig den Reflektor durch das Gitter hindurch mit einem Pinsel. Wenn der Reflektor stark verschmutzt ist, lassen Sie ihn durch einen Fachhandwerker reinigen, damit die volle Wärmestrahlung des Gerätes erhalten bleibt.

Die maximale Lebensdauer der Heizröhre (Goldröhre) beträgt rund 5.000 Stunden. Sie ist von den Einsatzbedingungen wie z.B. Luftfeuchtigkeit, Schalthäufigkeit oder Ausrichtung des Strahlers abhängig

## 6. Was tun, wenn...

### 6.1 ... sich Geruch bildet

- Bei der Erstinbetriebnahme, sowie nach längerer Betriebspause ist eine kurzzeitige Geruchsbildung möglich.

### 6.2 ... das Gerät keine Wärme abstrahlt.

- Prüfen Sie, ob die Sicherungen ausgelöst haben oder defekt sind.

Können Sie die Ursache nicht beheben, rufen Sie den Fachhandwerker. Zur besseren und schnelleren Hilfe teilen Sie ihm die Nummer vom Typenschild mit (Nr. XXXXXX - XXXX - XXXXXX):

### 6.3 Das Typenschild

Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Gerätes.

## 7. Sicherheit

Die Installation, Inbetriebnahme sowie Wartung und Reparatur des Gerätes darf nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.

### 7.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Wir gewährleisten eine einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit nur, wenn das für das Gerät bestimmte Original-Zubehör und die originalen Ersatzteile verwendet werden.

### 7.2 Vorschriften, Normen und Bestimmungen



Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.



Berücksichtigen Sie bei der Installation des Gerätes in Räumen mit Badewanne und/oder Dusche den Schutzbereich in Abstimmung mit den Angaben auf dem Typenschild.

## 8. Gerätebeschreibung

### 8.1 Lieferumfang

- Wandhalterung (mit Befestigungsschraube und Mutter)

### 8.2 Sonderzubehör

- IR Dimmer 8004

## 9. Installation

### 9.1 Einbaubedingungen und Vorbereitungen



#### VORSICHT Verletzung

Bringen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern an.

- Sie dürfen das Gerät nur auf und unter nicht brennbaren Materialien montieren.
- Bringen Sie das Gerät nicht unmittelbar unter einer Steckdose an.
- Montieren Sie das Gerät nur an der Wand oder an der Decke.
- Halten Sie die angegebenen Mindestabstände (siehe Kapitel „Technische Daten / Maße“) unbedingt ein. Da das Gerät Strahlungswärme abgibt, achten Sie darauf, dass sich zwischen dem Gerät und den zu erwärmenden Personen beziehungsweise Gegenständen keine Dinge wie zum Beispiel Möbel befinden.
- Holzdecken können sich auch bei Einhaltung der Mindestabstände erwärmen. Nachdunkeln oder Schwindungsrisse an Holzdecken sind daher nicht auszuschließen.

### 9.2 Elektrischer Anschluss



#### WARNUNG Stromschlag

Führen Sie alle elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten nach Vorschrift aus.

Wir empfehlen eine eigene Absicherung (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“) für das Gerät.



Beachten Sie das Typenschild. Die angegebene Spannung muss mit der Netzspannung übereinstimmen.



#### WARNUNG Stromschlag

Der Anschluss an das Stromnetz ist nur mit Drehstrom 5-polig möglich.

Das Gerät muss über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netz getrennt werden können.

Statten Sie den versorgenden Stromkreis des Gerätes immer mit einem FI-Schalter (Nennfehlerstrom  $\leq 30 \text{ mA}$ ) aus.

## 10. Montage

### 10.1 Montage des Gerätes



Bitte beachten Sie im Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“ ob Sie das Gerät vertikal oder horizontal montieren dürfen.

- » Befestigen Sie den Haltewinkel mit geeignetem Befestigungsmaterial an der Wand beziehungsweise an der Decke.
- » Befestigen Sie das Gerät mit beiliegender Schraube und Mutter am Haltewinkel.
- » Führen Sie die Anschlussleitung vom Gerät nach hinten, oben oder unten weg.

### 10.2 Kippwinkel einstellen und sichern

Der Kippwinkel lässt im Bereich von 100° einstellen. Wir empfehlen eine Einstellung von 45°.



#### VORSICHT Verbrennungen

Sollte das Gerät bereits in Betrieb sein, lassen das Gerät zuerst abkühlen, bevor Sie den Kippwinkel einstellen.

- » Lockern Sie die beiden Schrauben am Schwenkscharnier.
- » Stellen Sie den zweckmäßigen Kippwinkel ein.
- » Ziehen Sie die beiden gelockerten Schrauben wieder fest.
- » An der Wandhalterung befindet sich ein Draht. Befestigen Sie diesen an der Drahtklemme, auf der Rückseite des obersten Strahlers.



Achten Sie darauf, dass das Gerät die Anschlussleitung nicht berührt.

## 11. Übergabe

Erklären Sie dem Benutzer die Funktionen des Gerätes. Machen Sie ihn besonders auf die Sicherheitshinweise aufmerksam. Überreichen Sie dem Benutzer die Bedienungs- und Installationsanleitung.

## 12. Störungsbeseitigung

Ersetzen Sie die Netzanschlussleitung bei einem Austausch nur durch ein Original Ersatzteil von uns.

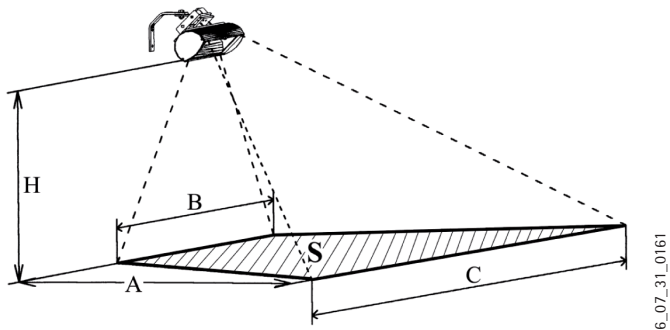
## 13. Technische Daten

### 13.1 Datentabelle

		IR Premium 6000
Bestellnummer		229949
Anschlussleistung	W	6000
Leistung	W	3 x 2000
Elektroanschluss		3/N/PE
Volt	V	~400
Hertz	Hz	50
Stromaufnahme	A	3x 8,5
Einschaltstrom	A	3x 85
Höhe	mm	305
Breite	mm	605
Tiefe	mm	100
Gewicht	kg	6,5
Schutzart (IP)		IP65
Schutzklasse	I	
Farbe		Alu (silber)
Absicherung	A	3 x C 16
Infrarotbereich	nm	IR- A (1200)
Wärmestrahlung Flächenversorgung	m <sup>2</sup>	30 - 36
Montage		horizontal
Anwendung		Innen- und Außenbereich
Anschlussart		Y

### 13.2 Erwärmungsfläche

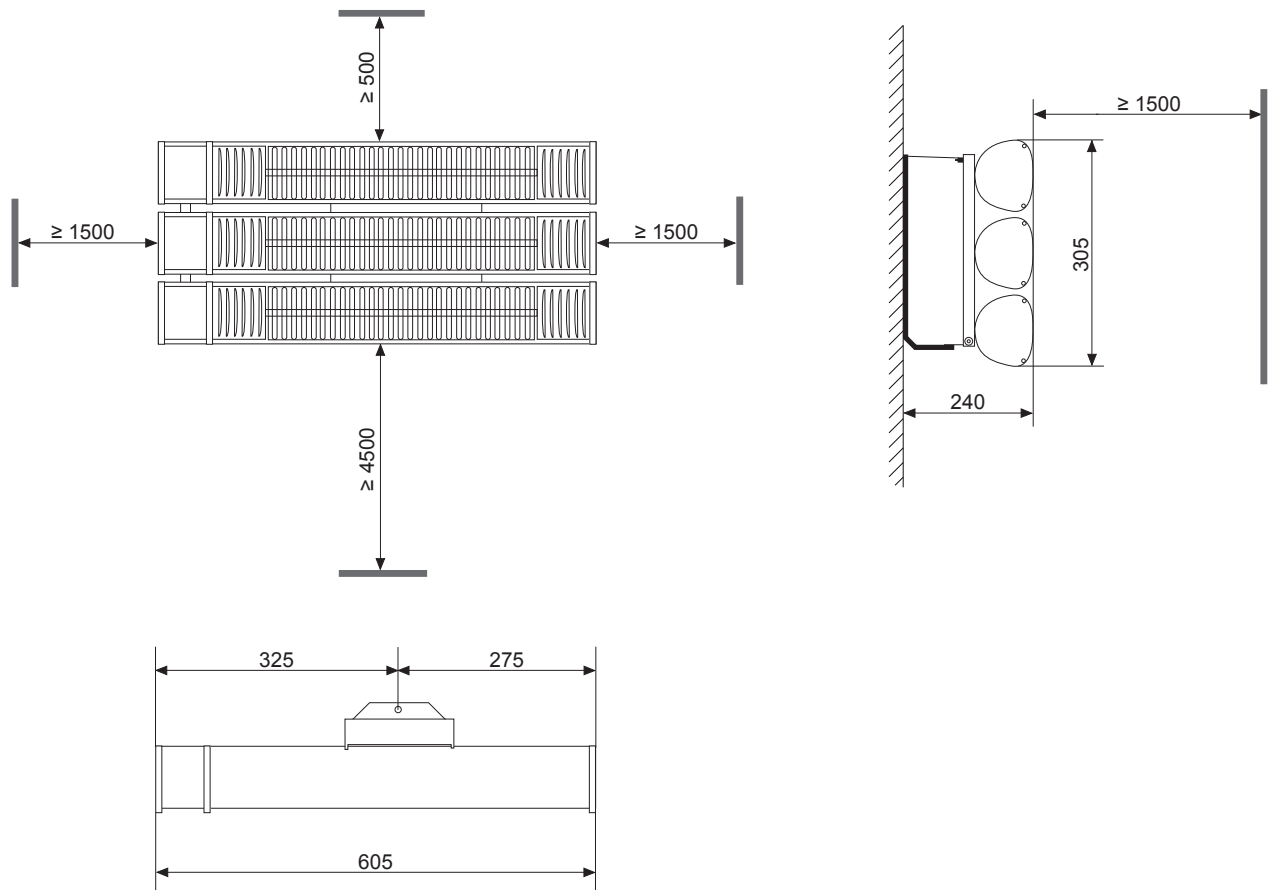
Größe der Erwärmungsfläche bei 45° Anbringungswinkel.



26\_07\_31\_0161

Gerät	Höhe (H) [m]	Erwärmungsdimension			
		(A) [m]	(B) [m]	(C) [m]	(S) [m <sup>2</sup> ]
IR Premium 6000	4,5	5,1	4,0	8,6	32,1

## 13.3 Maße



## Erreichbarkeit

Sollte einmal eine Störung an einem unserer Produkte auftreten, stehen wir Ihnen natürlich mit Rat und Tat zur Seite.

AEG Haustechnik | Kundendienst | Fürstenberger Straße 77 | 37603 Holzminden

Tel.: 01803 70 20 20 (0,09 €/min \*) | Fax: 01803 70 20 25 (0,09 €/min \*) | E-Mail: info@eht-haustechnik.de

\*(bei Verbindungen aus dem dt. Festnetz. Maximal 0,42 €/min bei Verbindungen aus Mobilfunknetzen.)

Weitere Anschriften sind auf der letzten Seite aufgeführt.

Unseren Kundendienst erreichen Sie telefonisch rund um die Uhr, auch an Samstagen und Sonntagen sowie an Feiertagen. Kundendiensteinsätze erfolgen während unserer Geschäftszeiten (von 7.30 bis 16.30 Uhr, freitags bis 14.00 Uhr). Als Sonderservice bieten wir Kundendiensteinsätze bis 22 Uhr. Für diesen Sonderservice sowie Kundendiensteinsätze an Sams-, Sonn- und Feiertagen werden höhere Preise berechnet.

## Garantiebedingungen

Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen von uns gegenüber dem Endkunden. Sie treten neben die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche des Kunden. Die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gegenüber den sonstigen Vertragspartnern sind nicht berührt.

Diese Garantiebedingungen gelten nur für solche Geräte, die vom Endkunden in der Bundesrepublik Deutschland als Neugeräte erworben werden. Ein Garantievertrag kommt nicht zustande, soweit der Endkunde ein gebrauchtes Gerät oder ein neues Gerät seinerseits von einem anderen Endkunden erwirbt.

## Inhalt und Umfang der Garantie

Die Garantieleistung wird erbracht, wenn an unseren Geräten ein Herstellungs- und/oder Materialfehler innerhalb der Garantiedauer auftritt. Die Garantie umfasst jedoch keine Leistungen für solche Geräte, an denen Fehler, Schäden oder Mängel aufgrund von Verkalkung, chemischer oder elektrochemischer Einwirkung, fehlerhafter Aufstellung bzw. Installation sowie unsachgemäßer Einregulierung, Bedienung oder unsachgemäßer Inanspruchnahme bzw. Verwendung auftreten. Ebenso ausgeschlossen sind Leistungen aufgrund mangelhafter oder unterlassener Wartung, Witterungseinflüssen oder sonstigen Naturerscheinungen. Die Garantie erlischt, wenn am Gerät Reparaturen, Eingriffe oder Abänderungen durch nicht von uns autorisierte Personen vorgenommen wurden.

Die Garantieleistung umfasst die sorgfältige Prüfung des Gerätes, wobei zunächst ermittelt wird, ob ein Garantieanspruch besteht. Im Garantiefall entscheiden allein wir, auf welche Art der Fehler behoben wird. Es steht uns frei, eine Reparatur des Gerätes ausführen zu lassen oder selbst auszuführen. Etwaige ausgewechselte Teile werden unser Eigentum. Für die Dauer und Reichweite der Garantie übernehmen wir sämtliche Material- und Montagekosten.

Soweit der Kunde wegen des Garantiefalles aufgrund gesetzlicher Gewährleistungsansprüche gegen andere Vertragspartner Leistungen erhalten hat, entfällt eine Leistungspflicht von uns. Soweit eine Garantieleistung erbracht wird, übernehmen wir keine Haftung für die Beschädigung eines Gerätes durch Diebstahl, Feuer, Aufruhr o. ä. Ursachen.

Über die vorstehend zugesagten Garantieleistungen hinausgehend kann der Endkunde nach dieser Garantie keine Ansprüche wegen mittelbarer Schäden oder Folgeschäden, die durch das Gerät verursacht werden, insbesondere auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, geltend machen. Gesetzliche Ansprüche des Kunden uns gegenüber oder gegenüber Dritten bleiben unberührt.

## Garantiedauer

Für im privaten Haushalt eingesetzte Geräte beträgt die Garantiedauer 24 Monate; im übrigen (z. B. bei einem Einsatz der Geräte in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben) beträgt die Garantiedauer 12 Monate. Die Garantiedauer beginnt für jedes Gerät mit der Übergabe des Gerätes an den Kunden, der das Gerät zum ersten Mal einsetzt. Garantieleistungen führen nicht zu einer Verlängerung der Garantiedauer. Durch die erbrachte Garantieleistung wird keine neue Garantiedauer in Gang gesetzt. Dies gilt für alle erbrachten Garantieleistungen, insbesondere für etwaig eingebaute Ersatzteile oder für die Ersatzlieferung eines neuen Gerätes.

## Inanspruchnahme der Garantie

Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiedauer, innerhalb von zwei Wochen, nachdem der Mangel erkannt wurde, bei uns anzumelden. Dabei müssen Angaben zum Fehler, zum Gerät und zum Zeitpunkt der Feststellung gemacht werden. Als Garantienachweis ist die Rechnung oder ein sonstiger datierter Kaufnachweis beizufügen. Fehlen die vorgenannten Angaben oder Unterlagen, besteht kein Garantieanspruch.

## Garantie für in Deutschland erworbene, jedoch außerhalb Deutschlands eingesetzte Geräte

Wir sind nicht verpflichtet, Garantieleistungen außerhalb der Bundesrepublik Deutschland zu erbringen. Bei Störungen eines im Ausland eingesetzten Gerätes ist dieses gegebenenfalls auf Gefahr und Kosten des Kunden an den Kundendienst in Deutschland zu senden. Die Rücksendung erfolgt ebenfalls auf Gefahr und Kosten des Kunden. Etwaige gesetzliche Ansprüche des Kunden uns gegenüber oder gegenüber Dritten bleiben auch in diesem Fall unberührt.

## Außerhalb Deutschlands erworbene Geräte

Für außerhalb Deutschlands erworbene Geräte gilt diese Garantie nicht. Es gelten die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften und gegebenenfalls die Lieferbedingungen der Ländergesellschaft bzw. des Importeurs.

Damit Ihr Gerät unbeschädigt bei Ihnen ankommt, haben wir es sorgfältig verpackt. Bitte helfen Sie, die Umwelt zu schützen, und entsorgen Sie das Verpackungsmaterial des Gerätes sachgerecht.

## Entsorgung von Transport- und Verkaufsverpackungsmaterial

Wir beteiligen uns gemeinsam mit dem Großhandel und dem Fachhandwerk/Fachhandel in Deutschland an einem wirk samen Rücknahme- und Entsorgungskonzept für die umweltschonende Aufarbeitung der Verpackungen. Überlassen Sie die Transportverpackung dem Fachhandwerker beziehungsweise dem Fachhandel.

Entsorgen Sie Verkaufsverpackungen (Grüner Punkt) über das DSD (Duales System Deutschland).

Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

Kunststoffteile sind, soweit vorhanden, folgendermaßen gekennzeichnet:

- PE      für Polyethylen, zum Beispiel Verpackungsfolien
- EPS     für expandiertes Polystyrol, zum Beispiel Styropor-Polsterteile
- POM    für Polyoxymethylen, zum Beispiel Kunststoffklammern
- PP      für Polypropylen, zum Beispiel Spannbänder
- Kartonteile sind aus Altpapier hergestellt.

## Entsorgung von Altgeräten in Deutschland



### Geräteeinsorgung

Dieses Gerät dürfen Sie nicht als Restmüll entsorgen. Es fällt auch nicht unter das Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG) und kann nicht kostenlos an den kommunalen Sammelstellen abgegeben werden.

Im Rahmen des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes und der damit verbundenen Produktverantwortung ermöglichen wir mit einem kostengünstigen Rücknahmesystem die Entsorgung von Altgeräten. Fragen Sie uns oder Ihren Fachhandwerker/Fachhändler.

Wir Hersteller sorgen im Rahmen der Produktverantwortung für eine umweltgerechte Behandlung und Verwertung der Altgeräte. Weitere Informationen erhalten Sie über Ihre Kommune oder Ihren Fachhandwerker/Fachhändler.

Über das Rücknahmesystem werden hohe Recyclingquoten der Materialien erreicht, um Deponien und die Umwelt zu entlasten. Damit leisten wir gemeinsam einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Bereits bei der Entwicklung neuer Geräte achten wir auf eine hohe Recyclingfähigkeit der Materialien. Die Voraussetzung für eine Material-Wiederverwertung sind die Recycling-Symbole und die von uns vorgenommene Kennzeichnung nach DIN EN ISO 11469 und DIN EN ISO 1043, damit die verschiedenen Kunststoffe getrennt gesammelt werden können.

## Entsorgung außerhalb Deutschlands

Entsorgen Sie dieses Gerät fach- und sachgerecht nach den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen.

# Contents

## OPERATION

1.	General information .....	13
1.1	Document information.....	13
1.2	Safety information .....	13
1.3	Other symbols in this documentation.....	13
1.4	Units of measurement .....	13
2.	Safety.....	14
2.1	Intended use .....	14
2.2	Safety information .....	14
2.3	CE designation.....	14
2.4	Test symbols.....	14
3.	Appliance description.....	15
4.	Operation .....	15
5.	Cleaning, care and maintenance .....	15
6.	What to do if .....	15
6.1	... you notice a smell.....	15
6.2	... the appliance does not radiate any heat.....	15
6.3	The type plate.....	15

## INSTALLATION

7.	Safety.....	16
7.1	General safety instructions.....	16
7.2	Instructions, standards and regulations .....	16
8.	Appliance description.....	16
8.1	Standard delivery .....	16
8.2	Special accessories.....	16
9.	Preparing for installation .....	16
9.1	Installation conditions and preparations.....	16
9.2	Electrical connection .....	16
10.	Installation.....	17
10.1	Appliance installation .....	17
10.2	Adjust and secure the tilting angle .....	17
11.	Handover .....	17
12.	Troubleshooting.....	17
13.	Specification.....	18
13.1	Data table .....	18
13.2	Heated area .....	18
13.3	Dimensions .....	19

## CUSTOMER SERVICE AND WARRANTY

## ENVIRONMENT AND RECYCLING

# 1. General information

## 1.1 Document information

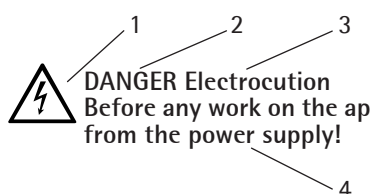
The chapter "Operation" is intended for appliance users and contractors.

The chapter "Installation" is intended for contractors.

 Read these instructions carefully before using the appliance and retain them for future reference.  
Pass on the instructions to a new user if required.

## 1.2 Safety information

### 1.2.1 Layout



- 1 Symbol
- 2 Keyword
- 3 Description
- 4 Information text

### 1.2.2 Symbols, descriptions

Symbol	Description
	Injury
	Electrocution
	Burns or scalding
	Other situations
	Fire
	Never cover the appliance

### 1.2.3 Keywords

KEYWORD	
DANGER	The keyword DANGER indicates information which must be observed, otherwise serious injury or death will result.
WARNING	The keyword WARNING indicates information that must be observed, otherwise serious injury or death may result.
CAUTION	The keyword CAUTION indicates information that must be observed, otherwise relatively serious or light injuries may result.

## 1.3 Other symbols in this documentation

 Read the text next to this symbol carefully.

	Appliance disposal
---	--------------------

- » These passages and the "»" symbol indicate that you have to do something. The action you need to take is described step by step.
- Passages with the "◦" symbol indicate lists.

## 1.4 Units of measurement

 All measurements are given in mm unless stated otherwise.

## 2. Safety

### 2.1 Intended use

The appliance heats inside and outside.

Any other use beyond that described shall be deemed inappropriate. Observation of these instructions is also part of the correct use of this appliance. Any modifications or conversions to the appliance void all warranty rights.

### 2.2 Safety information



#### CAUTION Injury

Never use the appliance as a heater for a baby or nappy changing table.

Never look into the light for long.



#### WARNING Electrocution

Never insert any object into any aperture in the appliance. This can lead to fatal electric shocks and/or fires.

Never operate the appliance when it or its power cable are damaged.



#### WARNING Fire

Never operate this appliance ...

... in areas at risk from fire.

... in rooms where the appliance is at risk from fire or explosion as a result of chemicals, dust, gases or vapours.

... near pipes or receptacles that carry or contain flammable or explosive materials.

... if work such as laying cables, grinding or sealing is carried out in the installation room.

... if naphtha, sprays, floor polish or similar products are handled.

Observe the minimum clearances. For this, see the chapter Specification.

Never place any objects on top of the appliance. Never lean any objects against it or place any objects between the appliance and the wall.

Never place any flammable, combustible or insulating objects or materials, such as laundry, blankets, magazines, containers with floor polish or naphtha, spray cans or similar, near the appliance.



#### CAUTION Burns

Never touch the appliance while it is in use. The surface of the appliance reaches approx. 80 °C during operation.

The grille also remains hot after the appliance is switched off.

Never touch the quartz tubes.

Never adjust the tilting angle of the appliance during operation.

Where children or persons with limited physical, sensory or mental capabilities are allowed to control this appliance, ensure that this will only happen under supervision or after appropriate instruction by a person responsible for their safety.

Children must be supervised to ensure that they never play with the appliance.



Ensure that the power cable does not touch the hot appliance, other hot parts or sharp edges.

### 2.3 CE designation

The CE designation shows that the appliance meets all essential requirements according to the:

- Electromagnetic Compatibility Directive
- Low Voltage Directive

### 2.4 Test symbols

See type plate.

### 3. Appliance description

The appliance only warms the air slightly. It is only when it hits objects or the human body that the IR radiation is converted into heat. You will feel the heat after just a few seconds. The appliance therefore provides energy-saving heat, which is available quickly and on demand at any time.

The appliance is made completely from stainless steel. You can subject this appliance to normal environmental influences.

### 4. Operation

Subject to installation, you can switch this appliance on and off via a standard or a dimmer switch.

### 5. Cleaning, care and maintenance



Never spray the appliance with water. Never immerse the appliance in water.

Never touch the quartz rods with your fingers, otherwise spots can form or the quartz rods might be destroyed.

- » Isolate the appliance from the power supply and let it cool down.
- » A damp cloth is sufficient for cleaning the casing. Never use abrasive or solvent-based cleaning agents. Go over with a soft cloth.
- » Clean the reflector regularly through the grille using a paint brush. If the reflector is severely soiled, arrange for it to be cleaned by a contractor to retain the full heat radiation of the appliance.

The heating tubes (gold tubes) have a maximum service life of approx. 5000 hours. This service life is subject to the operating conditions, e.g. relative humidity, switching frequency or orientation of the radiant heater.

### 6. What to do if ...

#### 6.1 ... you notice a smell

- For a short time after first taking the appliance into use as well as after longer breaks in use, a smell may develop.

#### 6.2 ... the appliance does not radiate any heat

- Check whether the fuses/MCBs have blown/tripped or are faulty.

If you cannot remedy the fault, notify your heating contractor. To facilitate and speed up your enquiry, please provide the serial number from the type plate (no. XXXXXX - XXXX - XXXXXX):

#### 6.3 The type plate

The type plate is located at the back of the appliance.

## 7. Safety

Only qualified contractors should carry out installation, commissioning, maintenance and repair of the appliance.

### 7.1 General safety instructions

We guarantee trouble-free operation and operational reliability only if the original accessories and spare parts intended for the appliance are used.

### 7.2 Instructions, standards and regulations

 Observe all applicable national and regional regulations and instructions.

 When installing the appliance in rooms with a bath and/or shower, observe the safety zone in accordance with the details on the type plate.

## 8. Appliance description

### 8.1 Standard delivery

- Wall mounting bracket (incl. fixing screw and nut)

### 8.2 Special accessories

- IR Dimmer 8004

## 9. Preparing for installation

### 9.1 Installation conditions and preparations



#### CAUTION Injury

Install the appliance out of the reach of children.

- Never install this appliance on or below combustible materials.
- Never install the appliance directly below a socket.
- Install the appliance only on the wall or ceiling.
- Observe the specified minimum clearances (see chapter "Specification / Dimensions"). This appliance gives off radiated heat. Therefore ensure that there are no objects between the appliance and the person or objects to be heated, such as furniture, for example.
- Wood ceilings may become hot even if the minimum clearances are observed. Dark spots or fine shrinkage cracks on wooden ceilings may therefore occur.

### 9.2 Electrical connection



#### WARNING Electrocution

Carry out all electrical connection and installation work in accordance with relevant regulations.

We recommend a dedicated fuse for this appliance (see chapter "Specification / Data table").



Observe the type plate. The specified voltage must match the mains voltage.



#### WARNING Electrocution

Only use a permanent 5-pole three-phase connection to the power supply.

The appliance must be able to be separated from the mains power supply by an isolator that disconnects all poles with at least 3 mm contact separation.

Equip the supplying power circuit of the appliance with an RCD (nominal earth leakage current  $\leq 30 \text{ mA}$ ).

## 10. Installation

### 10.1 Appliance installation

 Check in chapter "Specification / Data table" whether you are able to install the appliance vertically or horizontally.

- » Secure the mounting bracket on the wall or ceiling using suitable fixing materials.
- » Secure the appliance to the mounting bracket using the screw and nut provided.
- » Route the power cable from the appliance either towards the back, top or bottom.

### 10.2 Adjust and secure the tilting angle

The tilting angle can be adjusted over a range of 100°. We recommend a setting of 45°.



**CAUTION Burns**

If the appliance is already in use, let it cool down before adjusting the tilting angle.

- » Undo both screws on the pivot hinge.
- » Set an appropriate tilting angle.
- » Retighten the two screws again.
- » A wire is connected to the wall mounting bracket. Secure this to a wire terminal at the back of the top radiant heater.



Ensure that the appliance is not in contact with the power cable.

## 11. Handover

Explain the functions of the appliance to the user. Draw special attention to the safety information. Hand the operating and installation instructions to the user.

## 12. Troubleshooting

Only use an original spare part from us if you are replacing the power cable.

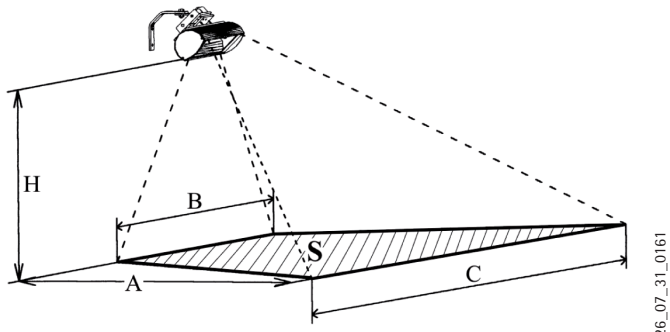
## 13. Specification

### 13.1 Data table

		IR Premium 6000
Part number		229949
Connected load	W	6000
Output	W	3 x 2000
Power supply		3/N/PE
Volt	V	~ 400
Hertz	Hz	50
Current consumption	A	3x 8.5
Starting current	A	3x 85
Height	mm	305
Width	mm	605
Depth	mm	100
Weight	kg	6.5
IP rating		IP65
Protection class		I
Colour		aluminium (silver)
Fuse protection	A	3 x C 16
IR range	nm	IR- A (1200)
Heat radiation, area coverage	m <sup>2</sup>	30 - 36
Installation		horizontal
Application		internally and externally
Terminal type		Y

### 13.2 Heated area

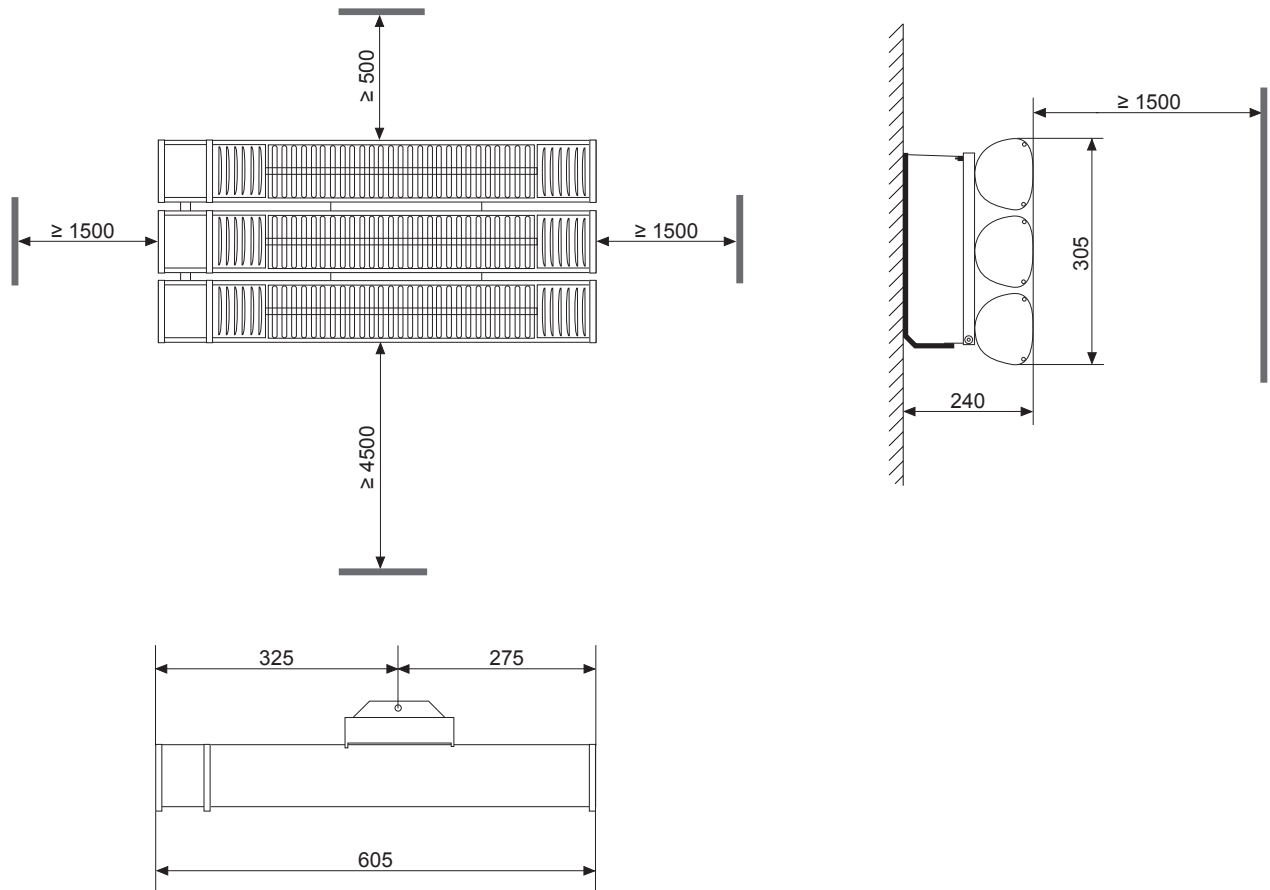
Size of the heated area at a tilting angle of 45°.



26\_07\_31\_0161

Appliance	Height (H) [m]	Dimensions of the heated area			
		(A) [m]	(B) [m]	(C) [m]	(S) [m <sup>2</sup> ]
IR Premium 6000	4.5	5.1	4.0	8.6	32.1

### 13.3 Dimensions



### **Warranty**

The warranty conditions of our German companies do not apply to appliances acquired outside of Germany. In countries where our subsidiaries sell our products, it is increasingly the case that warranties can only be issued by those subsidiaries. Such warranties are only granted if the subsidiary has issued its own terms of warranty. No other warranty will be granted.

We shall not provide any warranty for appliances acquired in countries where we have no subsidiary to sell our products. This will not affect warranties issued by any importers.

### **Environment and recycling**

We would ask you to help protect the environment. After use, dispose of the various materials in accordance with national regulations.

**UTILISATION**

1.	Remarques générales .....	22
1.1	Informations relatives au document.....	22
1.2	Consignes de sécurité .....	22
1.3	Autres repérages utilisés dans cette documentation .....	22
1.4	Unités de mesure .....	22
2.	Sécurité.....	23
2.1	Utilisation conforme .....	23
2.2	Consignes de sécurité .....	23
2.3	Marquage CE.....	23
2.4	Label de conformité .....	23
3.	Description de l'appareil.....	24
4.	Utilisation.....	24
5.	Nettoyage, entretien et maintenance .....	24
6.	Que faire si ... .....	24
6.1	... des odeurs se dégagent .....	24
6.2	... l'appareil ne dégage pas de chaleur.....	24
6.3	Plaque signalétique.....	24

**INSTALLATION**

7.	Sécurité.....	25
7.1	Consignes de sécurité générales.....	25
7.2	Prescriptions, normes et directives .....	25
8.	Description de l'appareil.....	25
8.1	Fourniture .....	25
8.2	Accessoires spéciaux .....	25
9.	Installation.....	25
9.1	Conditions d'installation et travaux préparatoires.....	25
9.2	Raccordement électrique.....	25
10.	Montage .....	26
10.1	Montage de l'appareil .....	26
10.2	Réglage et blocage de l'angle d'inclinaison .....	26
11.	Remise de l'appareil.....	26
12.	Dépannage .....	26
13.	Données techniques .....	27
13.1	Tableau de données .....	27
13.2	Surface chauffée.....	27
13.3	Dimensions .....	28

**GARANTIE****ENVIRONNEMENT ET RECYCLAGE**

## 1. Remarques générales

### 1.1 Informations relatives au document

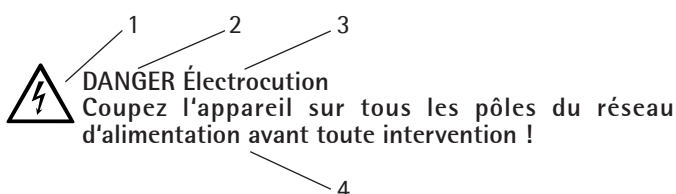
Le chapitre Utilisation s'adresse aux utilisateurs de l'appareil et aux installateurs.

Le chapitre Installation s'adresse aux installateurs.

 Veuillez lire attentivement cette notice avant utilisation et conservez-la.  
Remettez cette notice au nouvel utilisateur le cas échéant.

### 1.2 Consignes de sécurité

#### 1.2.1 Structure



- 1 Symbole
- 2 Mention d'avertissement
- 3 Dénomination
- 4 Texte de remarque

#### 1.2.2 Symboles, dénominations

Symbol	Dénomination
	Blessure
	Électrocution
	Brûlure
	Autres situations
	Incendie
	Ne pas couvrir l'appareil

#### 1.2.3 Mentions d'avertissement

MENTION D'AVERTISSEMENT	
DANGER	La mention DANGER caractérise des consignes dont le non-respect entraîne de graves lésions, voire la mort.
AVERTISSEMENT	La mention AVERTISSEMENT caractérise des consignes dont le non-respect peut entraîner de graves lésions, voire la mort.
ATTENTION	La mention ATTENTION caractérise des consignes dont le non-respect peut entraîner des lésions de moyenne importance ou légères.

### 1.3 Autres repérages utilisés dans cette documentation

 Lisez attentivement les textes imprimés à côté de ce symbole graphique.

	Recyclage de l'appareil
--	-------------------------

- » Ces passages et le symbole « » indiquent une action à réaliser. Les actions nécessaires sont décrites étape par étape.
- Les passages avec ce symbole « ◦ » indiquent des énumérations.

### 1.4 Unités de mesure

 Sauf indication contraire, toutes les cotes sont indiquées en millimètres.

## 2. Sécurité

### 2.1 Utilisation conforme

Cet appareil chauffe à l'intérieur et à l'extérieur.

Tout emploi sortant de ce cadre est considéré comme non conforme. Une utilisation conforme de l'appareil implique le respect de la notice. Toute garantie est annulée en cas de modifications ou de transformations apportées à cet appareil.

### 2.2 Consignes de sécurité



#### ATTENTION Blessure

N'utilisez pas cet appareil comme chauffage radiant pour table à langer.

Ne regardez pas la lumière de l'appareil trop longtemps.



#### AVERTISSEMENT Électrocution

N'introduisez pas d'objet dans aucun des orifices de l'appareil. Ceci pourrait provoquer des chocs électriques mortels et/ou des incendies.

N'utilisez pas cet appareil si l'appareil lui-même ou le câble de raccordement est endommagé.



#### AVERTISSEMENT Incendie

N'utilisez pas l'appareil ...

... dans les zones à risques d'incendie.

... dans les locaux où existe un risque d'incendie ou d'explosion en raison de la présence de produits chimiques, poussières, gaz ou vapeurs.

... à proximité de câbles ou récipients susceptibles de contenir ou de transporter des matériaux inflammables ou explosifs.

... si des travaux de pose, de ponçage, de vitrification sont exécutés dans le local où l'appareil est installé.

... là où sont manipulés des bombes aérosols, de l'encaustique ou d'autres produits identiques.

Respectez les distances minimales. Voir le chapitre Données techniques.

Ne posez aucun objet sur l'appareil. N'appuyez pas d'objets sur l'appareil et n'intercalez aucun objet entre l'appareil et le mur.

Ne posez pas non plus à proximité immédiate de l'appareil des objets ou des matériaux combustibles, inflammables ou isolants thermiques tels que linge, couvertures, journaux, récipients contenant de l'encaustique ou de l'essence, bombes aérosols et autres produits identiques.



#### ATTENTION Brûlures

Ne touchez pas l'appareil lorsqu'il fonctionne. La surface de l'appareil peut atteindre une température supérieure à 80 °C en fonctionnement.

Après coupure de l'appareil, la grille de protection reste encore chaude.

Ne touchez jamais les petits tubes en verre de quartz.

Ne changez pas l'angle de pivotement lorsque l'appareil fonctionne.

À moins d'être supervisées ou d'avoir reçu les instructions d'usage de la personne responsable de leur sécurité, les personnes (y compris les enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ne doivent pas utiliser cet appareil.

Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil !



Veillez à ce que le câble de raccordement ne soit ni en contact avec l'appareil chaud ni avec d'autres emplacements chauds et qu'il ne touche aucune arête vive.

### 2.3 Marquage CE

Le marquage CE certifie que l'appareil répond à toutes les exigences fondamentales :

- Directive sur la compatibilité électromagnétique
- Directive basse tension

### 2.4 Label de conformité

Voir la plaque signalétique.

## 3. Description de l'appareil

Cet appareil ne réchauffe l'air que très faiblement. Le rayonnement infrarouge ne se transforme en chaleur que lors de l'impact sur des objets ou le corps humain. Vous ressentez la chaleur en quelques secondes. Ces appareils offrent ainsi une chaleur peu consommatrice d'énergie, disponible rapidement et à tout moment à la demande.

L'appareil est entièrement fabriqué dans un matériau inoxydable. Il peut être exposé aux influences normales de l'environnement.

## 4. Utilisation

Selon l'installation, vous pouvez mettre l'appareil en marche et le couper au moyen d'un interrupteur ou d'un variateur.

## 5. Nettoyage, entretien et maintenance



N'éclaboussez pas l'appareil avec de l'eau, et ne le plongez pas dans l'eau non plus.

Ne touchez pas les tubes en quartz avec les doigts, ceci pourrait laisser des taches ou détruire les tubes en verre de quartz.

- » Coupez l'appareil du secteur et laissez-le refroidir.
- » Un chiffon humide suffit pour l'entretien du boîtier. N'utilisez ni produit de nettoyage abrasif ni solvant ! Essuyez-le ensuite avec un chiffon doux.
- » Nettoyez régulièrement le réflecteur avec un pinceau au travers de la grille. Si le réflecteur est très sale, faites-le nettoyer par un installateur pour que l'appareil puisse développer le maximum de chaleur rayonnante.

La longévité maximale des tubes de chauffage (tube infrarouge doré) est d'environ 5000 heures. Elle dépend des conditions d'utilisation comme l'humidité de l'air, la fréquence d'utilisation ou l'orientation du radiateur.

## 6. Que faire si ...

### 6.1 ... des odeurs se dégagent

- Lors de la première mise en service ou suite à un arrêt de fonctionnement prolongé, des odeurs peuvent se dégager temporairement.

### 6.2 ... l'appareil ne dégage pas de chaleur

- Vérifiez si les fusibles se sont déclenchés ou s'ils sont défectueux.

Appelez un installateur si vous ne réussissez pas à éliminer la cause. Donnez-lui le numéro indiqué sur la plaque signalétique pour qu'il puisse vous aider plus rapidement et plus efficacement (n° XXXXXX - XXXX - XXXXXX) :

### 6.3 Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve à l'arrière de l'appareil.

## 7. Sécurité

L'installation, la mise en service, la maintenance et les réparations de cet équipement ne doivent être effectuées que par un installateur.

### 7.1 Consignes de sécurité générales

Nous ne garantissons un bon fonctionnement et en toute sécurité de l'appareil que si les accessoires et pièces de rechange d'origine sont employés.

### 7.2 Prescriptions, normes et directives

 Prenez en compte la législation et les prescriptions nationales et locales.

 Lors de l'installation de cet appareil dans des locaux avec baignoire et/ou douche, tenez compte de la zone de protection conformément aux indications reportées sur la plaquette signalétique de l'appareil.

## 8. Description de l'appareil

### 8.1 Fourniture

- Fixation murale (avec vis de fixation et écrou)

### 8.2 Accessoires spéciaux

- IR Dimmer 8004

## 9. Installation

### 9.1 Conditions d'installation et travaux préparatoires

 ATTENTION Blessure  
Installez l'appareil hors de portée des enfants.

- L'appareil ne doit être monté que sur et sous des matériaux inflammables.
- N'installez pas l'appareil directement sous une prise électrique.
- Montez l'appareil au mur ou au plafond.
- Respectez absolument les distances minimales prescrites (voir le chapitre Données techniques / Dimensions). Comme l'appareil dégage de la chaleur rayonnante, veillez à ce qu'il n'y ait aucun objet (meubles par ex.) entre l'appareil et les personnes ou objets à réchauffer.
- Les plafonds en bois risquent de chauffer même si les distances minimales sont respectées. Il est donc impossible d'exclure un éventuel noircissement ou la formation de fentes de retrait sur les plafonds en bois.

### 9.2 Raccordement électrique

 AVERTISSEMENT Électrocution  
Exécutez tous les travaux de raccordement et d'installation électriques suivant les prescriptions.

Nous recommandons d'installer une protection électrique spéciale pour l'appareil (voir le chapitre Données techniques / Tableau de données).

 Respectez les indications de la plaque signalétique. La tension spécifiée doit correspondre à la tension du secteur.

 AVERTISSEMENT Électrocution  
Le raccordement au secteur ne peut être réalisé qu'avec un courant triphasé 5 pôles.  
L'appareil doit pouvoir être déconnecté du réseau par un dispositif de coupure omnipolaire ayant une ouverture minimale des contacts de 3 mm.  
Équipez dans tous les cas le circuit électrique de l'appareil d'un disjoncteur différentiel (courant nominal de défaut  $\leq 30\text{ mA}$ ).

## 10. Montage

### 10.1 Montage de l'appareil

 Vérifiez au chapitre Données techniques / Tableau de données si l'appareil peut être monté verticalement ou horizontalement.

- » Fixez l'équerre de fixation au mur ou au plafond à l'aide du matériel de fixation qui convient.
- » Fixez l'appareil à l'équerre de fixation avec la vis et l'écrou fournis.
- » Faites passer le câble de raccordement de l'appareil par l'arrière, le haut ou le bas.

### 10.2 Réglage et blocage de l'angle d'inclinaison

L'angle d'inclinaison peut se régler sur une plage de 100°. Nous recommandons un réglage sur 45°.



#### ATTENTION Brûlures

Si l'appareil est déjà en fonctionnement, laissez-le refroidir avant de procéder au réglage de l'angle d'inclinaison.

- » Desserrez les deux vis sur la charnière.
- » Réglez l'angle d'inclinaison de manière adéquate.
- » Resserrez les deux vis desserrées.
- » Un fil se trouve sur la fixation murale. Fixez ce fil au serre-fil à l'arrière du radiateur du haut.



Veillez à ce que l'appareil ne soit pas en contact avec câble de raccordement.

## 11. Remise de l'appareil

Expliquez les différentes fonctions de l'appareil à l'utilisateur. Attirez particulièrement son attention sur les consignes de sécurité. Remettez les instructions d'utilisation et d'installation à l'utilisateur.

## 12. Dépannage

En cas d'échange du câble de raccordement électrique, utilisez une pièce de rechange d'origine provenant de chez nous.

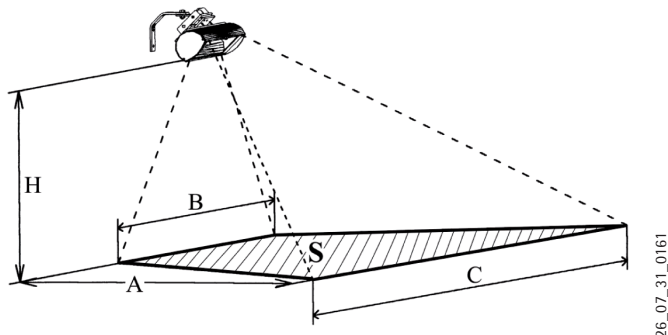
## 13. Données techniques

### 13.1 Tableau de données

		IR Premium 6000
Réf. commande		229949
Puissance de raccordement	W	6000
Puissance	W	3 x 2000
Raccordement électrique		3/N/PE
Volt	V	~400
Hertz	Hz	50
Courant absorbé	A	3x 8,5
Courant de démarrage	A	3x 85
Hauteur	mm	305
Largeur	mm	605
Profondeur	mm	100
Poids	kg	6,5
Degré de protection (IP)		IP65
Classe de protection	I	
Couleur		Aluminium (argent)
Protection	A	3 x C 16
Plage spectrale IR	nm	IR- A (1200)
Surface du rayonnement de chaleur	m <sup>2</sup>	30 - 36
Montage		horizontal
Application		en intérieur et extérieur
Type de raccordement		Y

### 13.2 Surface chauffée

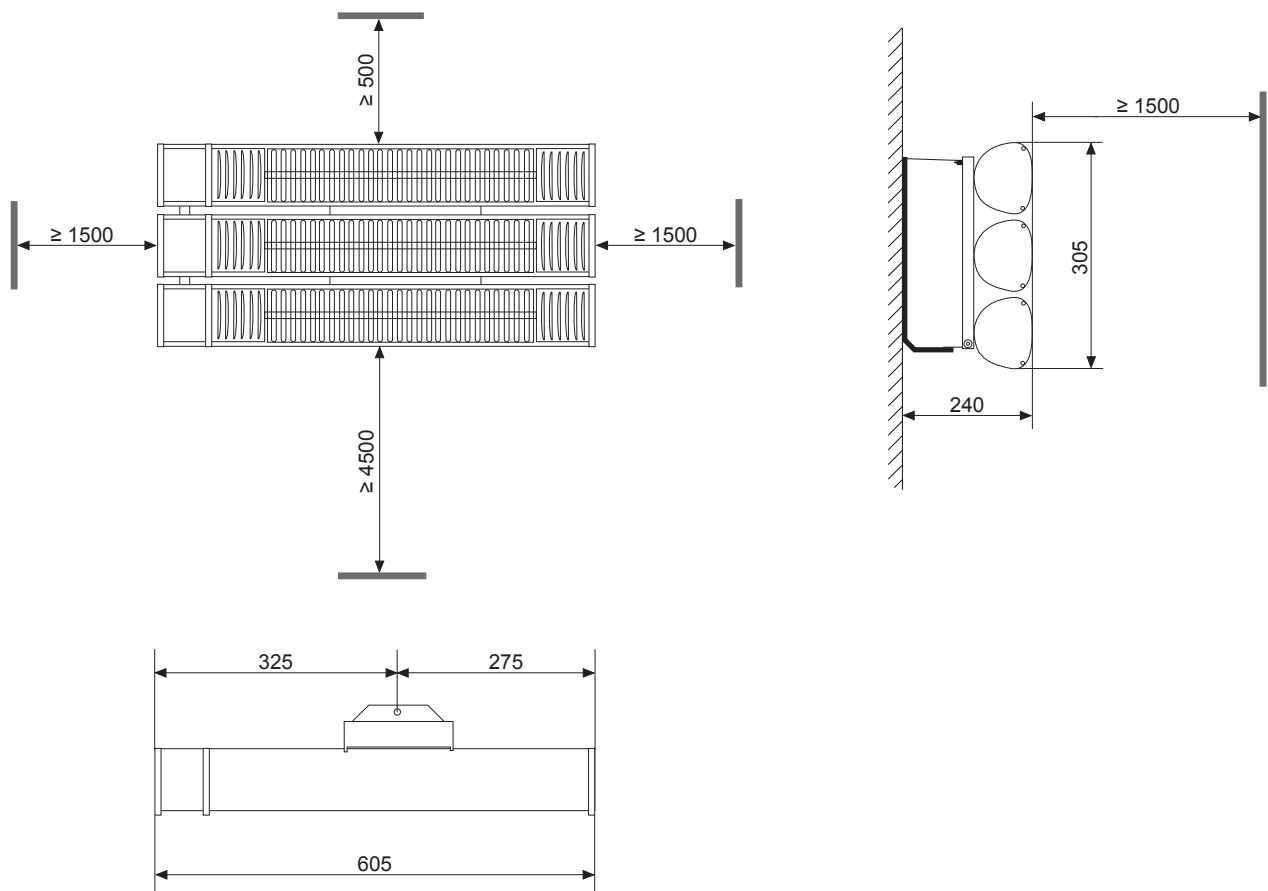
Taille de la surface chauffée avec un angle d'inclinaison de 45°.



26\_07\_31\_0161

Appareil	Hauteur (H) [m]	Dimension de chauffe			
		(A) [m]	(B) [m]	(C) [m]	(S) [m <sup>2</sup> ]
IR Premium 6000	4,5	5,1	4,0	8,6	32,1

### 13.3 Dimensions



80\_07\_31\_0004

## **Garantie**

Les conditions de garantie de nos filiales allemandes ne s'appliquent pas aux appareils achetés hors d'Allemagne. Au contraire, c'est la filiale chargée de la distribution de nos produits dans le pays qui est seule habilitée à accorder une garantie. Une telle garantie ne pourra cependant être accordée que si la filiale a publié ses propres conditions de garantie. Il ne sera accordé aucune garantie par ailleurs.

Nous n'accordons aucune garantie pour les appareils achetés dans des pays où aucune filiale de notre société ne distribue nos produits. D'éventuelles garanties accordées par l'importateur restent inchangées.

## **Environnement et recyclage**

Merci de contribuer à la préservation de notre environnement. Après usage, procédez à l'élimination de ces matériaux conformément à la réglementation nationale.

# Inhoud

## BEDIENING

1.	Algemene instructies.....	31
1.1	Informatie over dit document.....	31
1.2	Veiligheidsvoorschriften.....	31
1.3	Andere aandachtspunten in deze documentatie .....	31
1.4	Meeteenheden.....	31
2.	Veiligheid.....	32
2.1	Voorgeschreven gebruik.....	32
2.2	Veiligheidsvoorschriften.....	32
2.3	CE-logo .....	32
2.4	Keurmerk.....	32
3.	Toestelomschrijving .....	33
4.	Bediening .....	33
5.	Reiniging, verzorging en onderhoud .....	33
6.	Wat moet u doen, wanneer ... .....	33
6.1	... er iets gaat ruiken.....	33
6.2	... het toestel geen warmte uitstraalt.....	33
6.3	Het typeplaatje .....	33

## INSTALLATIE

7.	Veiligheid.....	34
7.1	Algemene veiligheidsaanwijzingen .....	34
7.2	Voorschriften, normen en bepalingen.....	34
8.	Toestelomschrijving .....	34
8.1	Leveringstoebehoren.....	34
8.2	Speciaal toebehoren.....	34
9.	Installatie .....	34
9.1	Aanwijzingen voor montage en voorbereidingen.....	34
9.2	Elektrische aansluitingen .....	34
10.	Montage .....	35
10.1	Montage van het toestel .....	35
10.2	Kantelhoek instellen en borgen .....	35
11.	Overdracht .....	35
12.	Storingen verhelpen .....	35
13.	Technische gegevens .....	36
13.1	Gegevenstabbel.....	36
13.2	Verwarmingsoppervlak .....	36
13.3	Afmetingen.....	37

## GARANTIE

## MILIEU EN RECYCLING

## 1. Algemene instructies

### 1.1 Informatie over dit document

Het hoofdstuk "Bediening" is bedoeld voor de gebruiker van het toestel en voor de installateur.

Het hoofdstuk "Installatie" is bestemd voor de installateur.

 Lees deze handleiding voor gebruik zorgvuldig door en bewaar deze op een veilige plaats.  
Overhandig de handleiding in voorkomende gevallen aan een volgende gebruiker.

### 1.2 Veiligheidsvoorschriften

#### 1.2.1 Opbouw



#### 1.2.2 Symbolen, omschrijvingen

Symbol	Omschrijving
	Letsel
	Elektrische schok
	Verbranden of verschroeien
	Andere situaties
	Brand
	Toestel niet afdekken

#### 1.2.3 Trefwoorden

TREFWOORD	
GEVAAR	Instructies die niet worden opgevolgd, zullen ernstig letsel of overlijden veroorzaken. Deze worden aangeduid met het trefwoord GEVAAR.
WAARSCHUWING	Instructies die niet worden opgevolgd, kunnen ernstig letsel of overlijden veroorzaken. Deze worden gemarkeerd door het trefwoord WAARSCHUWING.
OPGELET	Instructies die niet worden opgevolgd, kunnen middelmatig ernstig of licht letsel veroorzaken. Deze worden weergegeven door het trefwoord OPGELET.

### 1.3 Andere aandachtspunten in deze documentatie

 Lees de teksten naast dit symbool grondig door.

	Het toestel afdanken
---	----------------------

- » Deze tekstgedeelten en het symbool "»" geven aan dat u een handeling moet verrichten. De vereiste handelingen worden stapsgewijs beschreven.
- Passages met dit "◦" symbool zijn lijsten.

### 1.4 Meeteenheden

 Tenzij anders wordt vermeld, worden alle maten in millimeter aangegeven.

## 2. Veiligheid

### 2.1 Voorgeschreven gebruik

Het toestel verwarmt binnen- en buitenshuis.

Elk ander gebruik geldt niet als gebruik conform de voorschriften. Het voorgeschreven gebruik betekent ook het naleven van deze handleiding. In geval van wijzigingen van of aanpassingen aan het toestel vervalt de garantie!

### 2.2 Veiligheidsvoorschriften



#### OPGELET voor verwondingen

Gebruik het toestel niet als baby- of commodeverwarmingsstraler.

Kijk niet langdurig in het licht!



#### WAARSCHUWING elektrische schok

Steek geen objecten in ongeacht welke opening van het toestel. Dit kan tot dodelijke, elektrische schokken en/of brand leiden.

Gebruik het toestel niet, wanneer het toestel of de aansluitkabel is beschadigd.



#### WAARSCHUWING voor brand

Gebruik het toestel niet ...

... in een brandgevaarlijke omgeving.

... wanneer er door chemicaliën, stof, gassen of dampen gevaar voor brand of explosies bestaat in de ruimte met het toestel.

... in de buurt van leidingen of containers met brandbare of explosieve stoffen.

... wanneer in de opstelruimte bouw- of verbouwingswerkzaamheden worden uitgevoerd.

... wanneer er wordt gewerkt met benzine, sprays, boenwas en dergelijke.

Let op de minimumafstanden. Zie hoofdstuk Technische gegevens.

Plaats geen objecten op het toestel. Laat er geen objecten tegen aanleunen en steek geen objecten tussen het toestel en de wand.

Leg geen brandbare, ontvlambare of warmte-isolerende objecten of stoffen in de onmiddellijke nabijheid van het toestel neer, zoals wasgoed, dekens, tijdschriften, blikken boenwas of benzine, spuitbussen en dergelijke.



#### VOORZICHTIG verbranding

Raak het toestel tijdens het bedrijf niet aan. Het oppervlak van het toestel wordt bij bedrijf warmer dan 80 °C.

Het afschermerrooster blijft ook na uitschakeling nog heet.

Raak nooit de kwartsbuisjes aan.

Wijzig tijdens het bedrijf niet de draaihoek van het toestel.

Als kinderen of personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens het toestel moeten bedienen, moet ervoor worden gezorgd dat dit alleen gebeurt onder toezicht of na degelijke instructies door een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is.

Houd altijd toezicht op kinderen en zorg ervoor dat deze nooit met het toestel spelen!



Let erop dat de aansluitkabel niet in contact komt met het hete toestel, of andere hete plaatsen en scherpe randen.

### 2.3 CE-logo

Het CE-logo geeft aan dat het toestel voldoet aan alle fundamentele vereisten:

- Richtlijn voor de elektromagnetische compatibiliteit;
- Laagspanningsrichtlijn.

### 2.4 Keurmerk

Zie typeplaatje.

### 3. Toestelomschrijving

Het toestel geeft slechts een geringe warmte af aan de lucht. Pas wanneer de infraroodstraling in contact komt met objecten of het menselijk lichaam wordt deze in warmte omgezet. Na een paar seconden is de warmte al voelbaar. Om die reden bieden de toestellen een energiezuinige warmte die te allen tijde, op afroep snel beschikbaar is.

Het toestel is volledig vervaardigd van roestvrij materiaal. Het is mogelijk het toestel aan de normale klimaatinvloeden bloot te stellen.

### 4. Bediening

Afhankelijk van de installatie is het mogelijk het toestel via een schakelaar of een dimmer in- of uit te schakelen.

### 5. Reiniging, verzorging en onderhoud



Spuit het toestel niet af met water. Het is ook verboden het toestel in water te dompelen.

Raak de kwartsstaven niet aan met de vingers, omdat er anders vlekken kunnen ontstaan of de kwartsstaven kunnen worden vernietigd.

- » Scheid het toestel van het stroomnet en laat het afkoelen.
- » Voor de verzorging van de behuizing volstaat een vochtige doek. Gebruik nooit schurende reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen met oplosmiddelen! Wrijf de behuizing na met een zachte doek.
- » Reinig regelmatig de reflector met een kwastje door het rooster heen. Wanneer de reflector zeer vuil is, laat deze dan door een installateur reinigen, zodat de volledige warmtestraling van het toestel blijft behouden.

De maximale levensduur van de verwarmingsbuizen (Goldbuizen) is circa 5000 uur. Deze is afhankelijk van de gebruiksomstandigheden, zoals luchtvochtigheid, schakelfrequentie of uitlijning van de verwarmingsstraler.

### 6. Wat moet u doen, wanneer ...

#### 6.1 ... er iets gaat ruiken

- Bij de eerste ingebruikneming, evenals na een langere stilstandtijd is het mogelijk dat er kortstondig iets gaan ruiken.

#### 6.2 ... het toestel geen warmte uitstraalt.

- Controleer of de zekeringen zijn geactiveerd of defect zijn.

Als u de oorzaak zelf niet kunt verhelpen, waarschuwt u de installateur. Als u hem het nummer op het typeplaatje doorgeeft (nr. XXXXXX - XXXX - XXXXXX), kan hij u sneller en beter helpen:

#### 6.3 Het typeplaatje

Het typeplaatje zit aan de achterzijde van het toestel.

## 7. Veiligheid

Installatie, ingebruikneming, evenals onderhoud en reparatie van het toestel mogen alleen door een gekwalificeerde installateur worden uitgevoerd.

### 7.1 Algemene veiligheidsaanwijzingen

Wij waarborgen de goede werking en de bedrijfsveiligheid uitsluitend bij gebruik van originele accessoires en vervangingsonderdelen voor de apparatuur.

### 7.2 Voorschriften, normen en bepalingen

 Neem alle nationale en regionale voorschriften en bepalingen in acht.

 Neem bij de installatie van het toestel in ruimtes met ligbad en/of douche de veiligheidszone in acht in overeenstemming met de gegevens op het typeplaatje.

## 8. Toestelomschrijving

### 8.1 Leveringstoebehoren

- Wandconsole (met bevestigingsschroef en moer)

### 8.2 Speciaal toebehoren

- IR-dimmer 8004

## 9. Installatie

### 9.1 Aanwijzingen voor montage en voorbereidingen

 **OPGELET voor verwondingen**  
Plaats het toestel buiten bereik van kinderen.

- Het is slechts toegestaan het toestel op en onder niet brandbaar materiaal te monteren.
- Plaats het toestel niet direct onder een contactdoos.
- Monteer het toestel alleen aan de wand of aan het plafond.
- Het is verplicht de vermelde minimumafstanden (zie hoofdstuk "Technische gegevens/Afmetingen") aan te houden. Aan gezien het toestel stralingswarmte afgeeft, dient erop te worden gelet dat er tussen het toestel en de personen of voorwerpen die moeten worden verwarmd, geen objecten staan, zoals meubels.
- Houten plafonds kunnen ook bij inachtneming van de minimumafstanden worden verwarmd. Donkere plekken op of scheuren in plafonds vanwege temperatuurschommelingen kunnen daarom niet worden uitgesloten.

### 9.2 Elektrische aansluitingen

 **WAARSCHUWING elektrische schok**  
Voer alle werkzaamheden voor elektriciteitsaansluitingen en montage uit conform de voorschriften.

Wij raden een eigen beveiliging voor het toestel aan (zie hoofdstuk "Technische gegevens/Gegevenstabell").

 Neem de gegevens op het typeplaatje in acht. De aangegeven spanning moet overeenkomen met de netspanning.

 **WAARSCHUWING elektrische schok**  
De aansluiting op het stroomnet is alleen 5-polig mogelijk met draaistroom.  
Het toestel moet op alle polen met een afstand van minstens 3 mm van het net kunnen worden losgekoppeld.  
Voorzie het voedingscircuit van het toestel altijd van een differentieelschakelaar (nominale reststroom  $\leq 30\text{ mA}$ ).

## 10. Montage

### 10.1 Montage van het toestel

 Let er in hoofdstuk "Technische gegevens/Gegevenstabel" op of het toestel verticaal of horizontaal mag worden gemonteerd.

- » Bevestig de montagebeugel met geschikt bevestigingsmateriaal aan de wand of aan het plafond.
- » Bevestig het toestel met de bijgevoegde schroef en moer aan de montagebeugel.
- » Leid de aansluitkabel van het toestel via de achter-, boven- of onderzijde weg.

### 10.2 Kantelhoek instellen en borgen

De kantelhoek kan in een zone van 100° worden ingesteld. Wij adviseren een instelling van 45°.



#### VOORZICHTIG verbranding

Indien het toestel al in bedrijf is, laat het dan eerst afkoelen voordat u de kantelhoek instelt.

- » Maak daarvoor de beide schroeven losser op het draaischarnier.
- » Stel de bedoelde kantelhoek in.
- » Draai beide losgemaakte schroeven opnieuw vast.
- » Er zit een draad aan de wandconsole. Bevestig deze aan de draadklem aan de achterzijde van de bovenste straler.



Let erop dat het toestel niet in contact komt met de aansluitkabel.

## 11. Overdracht

Leg aan de nieuwe gebruiker uit hoe het toestel werkt. Schenk daarbij vooral aandacht aan de veiligheidsinstructies. Geef de bedienings- en installatiehandleiding aan de nieuwe gebruiker.

## 12. Storingen verhelpen

Vervang de netaansluitkabel bij vervanging alleen door een origineel vervangingsonderdeel van ons.

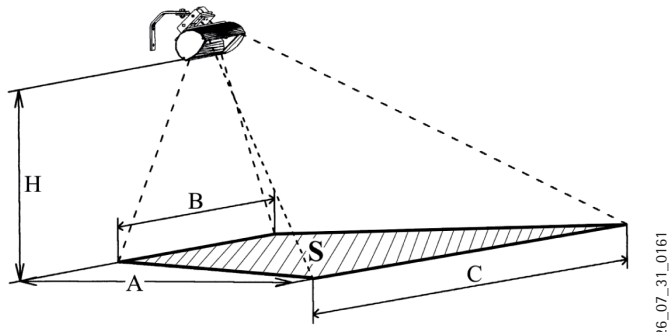
## 13. Technische gegevens

### 13.1 Gegevenstabel

		<b>IR Premium 6000</b>
Ordernummer		229949
Aansluitvermogen	W	6000
Vermogen	W	3 x 2000
Elektriciteitsaansluiting		3/N/PE
Volt	V	~400
Hertz	Hz	50
Stroomverbruik	A	3 x 8,5
Inschakelstroom	A	3 x 85
Hoogte	mm	305
Breedte	mm	605
Diepte	mm	100
Gewicht	kg	6,5
Beschermingsgraad (IP)		IP65
Beveiligingsklasse	I	
Kleur		Alu (zilver)
Zekering	A	3 x C 16
Infraroodbereik	Nm	IR- A (1200)
Warmtestraling voor oppervlakte	m <sup>2</sup>	30 - 36
Montage		horizontaal
Toepassing		Binnen- en buitenhuis
Aansluittype		Y

### 13.2 Verwarmingsoppervlak

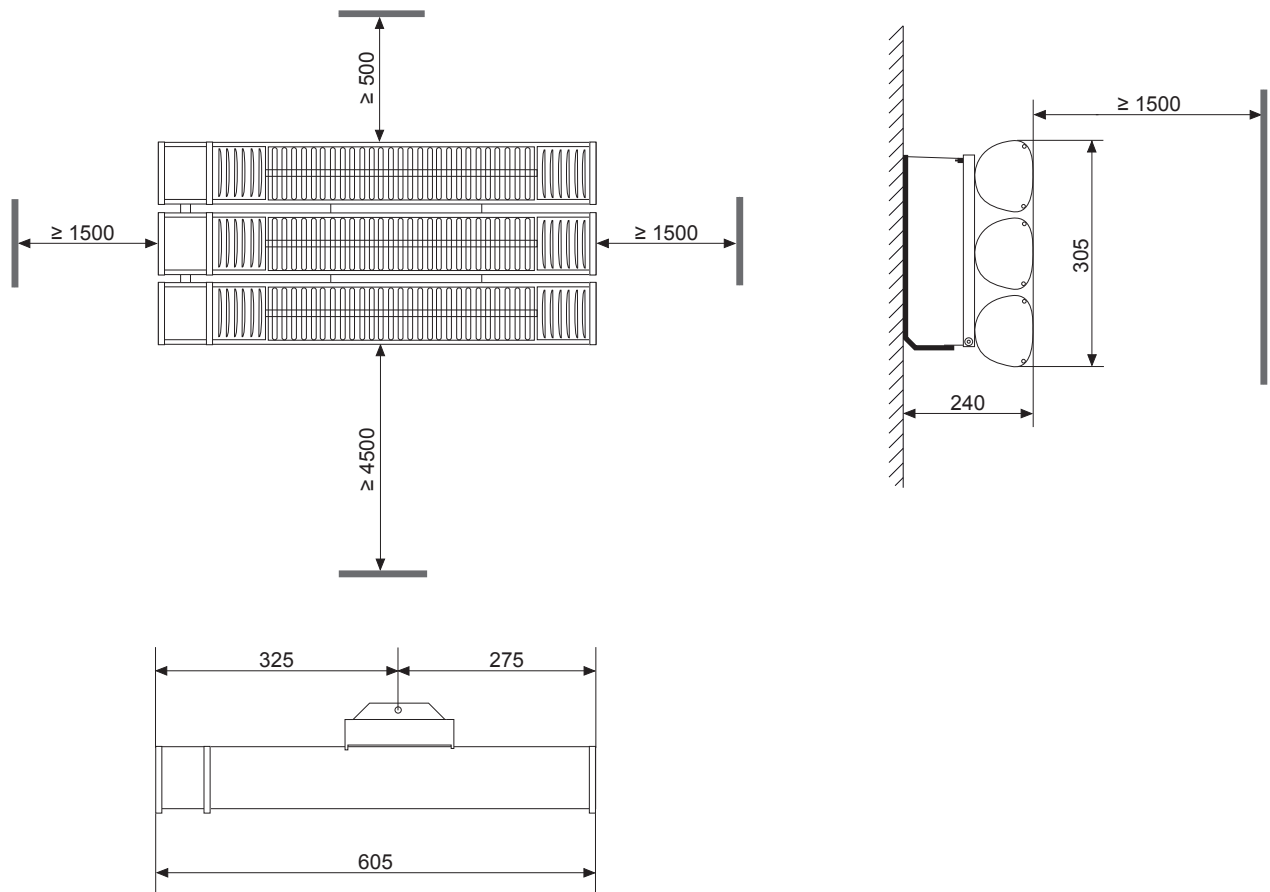
Formaat verwarmingsoppervlak bij een plaatsingshoek van 45°.



26\_07\_31\_0161

Toestel	Hoogte (H) [m]	Verwarmingsdimensie			
		(A) [m]	(B) [m]	(C) [m]	(S) [m <sup>2</sup> ]
IR Premium 6000	4,5	5,1	4,0	8,6	32,1

### 13.3 Afmetingen



### **Garantie**

Voor toestellen die buiten Duitsland zijn gekocht, gelden de garantievoorwaarden van onze Duitse ondernemingen niet. Bovendien kan in landen waar één van onze dochtermaatschappijen verantwoordelijk is voor de verkoop van onze producten, alleen garantie worden verleend door deze dochtermaatschappij. Een dergelijk garantie wordt alleen verstrekt, wanneer de dochtermaatschappij eigen garantievoorwaarden heeft gepubliceerd. In andere situaties wordt er geen garantie verleend.

Voor toestellen die in landen worden gekocht waar wij geen dochtermaatschappijen hebben die onze producten verkopen, verlenen wij geen garantie. Een eventueel door de importeur verzekerde garantie blijft onverminderd van kracht.

### **Milieu en recycling**

Wij verzoeken u ons te helpen ons milieu te beschermen. Doe de materialen na het gebruik weg overeenkomstig de nationale voorschriften.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

<b>1.</b>	<b>Общие указания .....</b>	<b>40</b>
1.1	Сведения о руководстве .....	40
1.2	Указания по технике безопасности.....	40
1.3	Другие обозначения в данной документации.....	40
1.4	Единицы измерения .....	40
<b>2.</b>	<b>Техника безопасности.....</b>	<b>41</b>
2.1	Использование по назначению .....	41
2.2	Указания по технике безопасности.....	41
2.3	Знак CE .....	41
2.4	Знак технического контроля .....	41
<b>3.</b>	<b>Описание прибора.....</b>	<b>42</b>
<b>4.</b>	<b>Эксплуатация.....</b>	<b>42</b>
<b>5.</b>	<b>Чистка, уход и техническое обслуживание.....</b>	<b>42</b>
<b>6.</b>	<b>Что делать, если ... .....</b>	<b>42</b>
6.1	... появляется посторонний запах .....	42
6.2	... прибор не излучает тепло.....	42
6.3	Заводская табличка.....	42

**МОНТАЖ**

<b>7.</b>	<b>Техника безопасности.....</b>	<b>43</b>
7.1	Общие указания по технике безопасности .....	43
7.2	Предписания, стандарты и положения .....	43
<b>8.</b>	<b>Описание прибора.....</b>	<b>43</b>
8.1	Объем поставки .....	43
8.2	Специальные принадлежности.....	43
<b>9.</b>	<b>Монтаж .....</b>	<b>43</b>
9.1	Условия монтажа и подготовительные работы .....	43
9.2	Электрическое соединение .....	43
<b>10.</b>	<b>Монтаж .....</b>	<b>44</b>
10.1	Монтаж прибора.....	44
10.2	Установка и закрепление угла наклона.....	44
<b>11.</b>	<b>Приемка/передача .....</b>	<b>44</b>
<b>12.</b>	<b>Устранение неисправностей .....</b>	<b>44</b>
<b>13.</b>	<b>Технические характеристики.....</b>	<b>45</b>
13.1	Таблица параметров.....	45
13.2	Обогреваемая площадь.....	45
13.3	Размеры .....	46

**СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЯ**

## 1. Общие указания

### 1.1 Сведения о руководстве

Глава «Эксплуатация» предназначена для пользователя и специалиста.

Глава «Монтаж» предназначена для специалиста.

 Перед началом эксплуатации внимательно прочтайте данное руководство и сохраняйте его.  
При необходимости передайте настоящее руководство следующему пользователю.

### 1.2 Указания по технике безопасности

#### 1.2.1 Конструкция



#### 1.2.2 Символы, обозначения

Символ	Обозначение
	Травма
	Поражение электрическим током
	Ожог или ошпаривание
	Прочие ситуации
	Пожар
	Не накрывать прибор

#### 1.2.3 Сигнальные слова

СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	
ОПАСНОСТЬ	Сигнальное слово ОПАСНОСТЬ обозначает указания, несоблюдение которых приводит к тяжелым травмам или смерти.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Сигнальное слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ обозначает указания, при несоблюдении которых возможны тяжелые травмы или смерть.
ОСТОРОЖНО	Сигнальное слово ОСТОРОЖНО обозначает указания, при несоблюдении которых возможны легкие травмы или травмы средней тяжести.

### 1.3 Другие обозначения в данной документации

 Внимательно прочтите тексты рядом с этим символом.

	Утилизация прибора
--	--------------------

- » Предложения с символом «» указывают на необходимость выполнения определенных действий. Описание необходимых действий приведено шаг за шагом.
- Текст, предваряемый символом «», является элементом перечисления.

### 1.4 Единицы измерения

 При отсутствии иных указаний все размеры приведены в миллиметрах.

## 2. Техника безопасности

### 2.1 Использование по назначению

Прибор осуществляет обогрев в помещении и вне его.

Иное использование данного прибора является использованием не по назначению. Использование по назначению также подразумевает соблюдение положений настоящего руководства. В случае изменения или переоборудования устройства все гарантийные обязательства утрачивают силу!

### 2.2 Указания по технике безопасности



**ОСТОРОЖНО – Возможны травмы**

Не используйте прибор для обогрева грудных детей или стола для пеленания.

Нельзя долго смотреть на свет!



**ВНИМАНИЕ – Опасность поражения током**

Не вставляйте предметы в отверстия на приборе. Это может привести к смерти от поражения электрическим током и/или пожару.

Не эксплуатировать прибор при повреждении самого прибора или соединительного провода.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – о возгорании**

Не используйте прибор ...

... в пожароопасных зонах.

... в помещениях, где из-за наличия химических веществ, пыли, газов или паров есть опасность воспламенения или взрыва.

... вблизи от магистралей или емкостей для транспортировки или хранения горючих и взрывоопасных материалов.

... если в помещении, где установлен прибор, проводятся такие работы, как укладка, шлифовка, герметизация.

... если в помещении ведутся работы с использованием бензина, спреев, мастика для полов или аналогичных веществ.

Соблюдайте минимальные расстояния. См. главу Технические данные.

Не кладите предметы на прибор. Не прислоняйте предметы к прибору и не вставляйте их между прибором и стеной.

Также не размещайте в непосредственной близости горючие, воспламеняющиеся или теплоизолирующие предметы или материалы, как например, белье, одеяла, журналы, емкости с мастикой или бензином, флаконы со спреем и т.п.



**ОСТОРОЖНО – Возгорание**

Не прикасайтесь к прибору во время его работы. Во время работы поверхность прибора нагревается до температуры более 80 °C.

Защитная решетка остается горячей даже после выключения.

Ни в коем случае не касайтесь кварцевой трубки.

Не изменяйте угол наклона прибора во время работы.

Управление устройством детьми или лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями должно происходить только под присмотром или после соответствующего инструктажа, проведенного лицом, отвечающим за их безопасность.

Не допускайте игр детей с устройством!



Не допускайте контакта соединительного провода с горячим прибором и другими горячими поверхностями и острыми краями.

### 2.3 Знак CE

Знак CE свидетельствует, что прибор соответствует всем основным требованиям:

- Директива об электромагнитной совместимости.
- Директива ЕС по низковольтному оборудованию.

### 2.4 Знак технического контроля

См. заводскую табличку.

### 3. Описание прибора

Прибор нагревает воздух в незначительной степени. Инфракрасное излучение преобразуется в тепло лишь при попадании на предметы или человеческое тело. Тепло ощущается уже через несколько секунд. Поэтому приборы обеспечивают энергосберегающее тепло, которое быстро доступно в любое время.

Прибор изготовлен из полностью нержавеющего материала. Прибор можно эксплуатировать при обычном влиянии окружающей среды.

### 4. Эксплуатация

В зависимости от варианта установки прибор можно включать-выключать с помощью выключателя или регулятора освещенности.

### 5. Чистка, уход и техническое обслуживание

 Не разбрызгивайте воду на прибор. Нельзя также погружать прибор в воду.  
Не касайтесь пальцами кварцевого стержня, иначе на нем могут образоваться пятна или же кварцевый стержень сломается.

- » Отсоединить прибор от сети питания и дать ему остить.
- » Для ухода за корпусом достаточно влажной ткани. Не используйте абразивные или разъедающие чистящие средства! Протрите корпус мягкой тканью до блеска.
- » Регулярно очищайте отражатель прямо через решетку с помощью кисточки. Если отражатель сильно загрязнен, поручите его чистку специалисту для сохранения полного теплового излучения прибора.

Максимальный срок службы нагревательной трубы (золотой) составляет примерно 5000 часов. Это зависит от условий эксплуатации, например: влажности, частоты включения-выключения или направленности излучателя.

### 6. Что делать, если ...

#### 6.1 ... появляется посторонний запах

- При первичном вводе в эксплуатацию, а также после длительного перерыва в работе возможно кратковременное появление постороннего запаха.

#### 6.2 ... прибор не излучает тепло.

- Проверьте, не сработали ли предохранители и исправны ли они.

Если нельзя устранить эту неисправность самостоятельно, вызовите специалиста. Для оказания лучшей и быстрой помощи сообщите ему номер устройства, указанный на маркировочной табличке ('XXXXXX-XXXX-XXXXXX').

#### 6.3 Заводская табличка

Заводская табличка находится на тыльной стороне прибора.

## 7. Техника безопасности

Монтаж, запуск, а также техобслуживание и ремонт прибора должны производиться только квалифицированным специалистом.

### 7.1 Общие указания по технике безопасности

Мы гарантируем безупречную работу прибора и безопасность эксплуатации только при использовании оригинальных принадлежностей и оригинальных запчастей.

### 7.2 Предписания, стандарты и положения



Необходимо соблюдать все общегосударственные и региональные предписания и постановления.



При установке прибора в помещении с ванной и/или душем нужно выдержать зону безопасности в соответствии с данными на заводской табличке.

## 8. Описание прибора

### 8.1 Объем поставки

- Настенный кронштейн (с крепежным винтом и гайкой)

### 8.2 Специальные принадлежности

- IR Dimmer 8004

## 9. Монтаж

### 9.1 Условия монтажа и подготовительные работы



**ОСТОРОЖНО – Возможны травмы**

Устанавливайте прибор в месте, недоступном для детей.

- Прибор допускается устанавливать на несгораемых материалах и под ними.
- Не устанавливайте прибор непосредственно под розеткой.
- Закрепите прибор только на стене или перекрытии.
- Строго соблюдайте указанные минимально допустимые расстояние (см. в главе «Технические характеристики / Размеры»). Поскольку прибор излучает тепло, нужно позаботиться о том, чтобы между ним и обогреваемыми людьми или предметами не находились такие объекты, как, например, мебель.
- Дощатые настилы могут нагреваться даже при соблюдении минимальных расстояний. Поэтому на дощатых настилах не исключено появление потемнений или усадочных трещин.

### 9.2 Электрическое соединение



**ВНИМАНИЕ – Опасность поражения током**

Все работы по установлению электрических соединений и монтажу необходимо производить в соответствии с инструкцией.

Рекомендуем для прибора использовать собственный предохранитель (см. главу «Технические характеристики / Таблица параметров»).



Следует учитывать данные на заводской табличке. Напряжение сети должно совпадать с указанным на табличке.



**ВНИМАНИЕ – Опасность поражения током**

Подсоединение возможно только к сети с трехфазным током, используя 5 контактов.

Прибор должен отсоединяться от сети с раствором всех контактов минимум 3 мм.

Обязательно оснастите электрическую цепь прибора автоматом защиты от тока утечки (номинальный ток повреждения ≤ 30 мА).

## 10. Монтаж

### 10.1 Монтаж прибора

 Уточните в главе «Технические характеристики / Таблица параметров», как нужно установить прибор – вертикально или горизонтально.

- » Закрепите крепежный уголок подходящим крепежным материалом на стене или перекрытии.
- » Закрепите прибор винтом с гайкой из комплекта на крепежном уголке.
- » Соединительный провод прибора нужно вывести назад, вверх или вниз.

### 10.2 Установка и закрепление угла наклона

Угол наклона регулируется в пределах 100°. Рекомендуем выбрать положение 45°.

 **ОСТОРОЖНО – Возгорание**  
Если прибор уже работает, ему нужно сначала дать остывть, а затем отрегулировать угол наклона.

- » Ослабить оба винта на поворотной петле.
- » Установите заданный угол наклона.
- » Вновь затянуть оба открученных винта.
- » На настенном кронштейне имеется провод. Закрепить его в проводном зажиме, на тыльной стороне самого верхнего излучателя.

 Не забывайте – Прибор не должен касаться соединительного провода.

## 11. Приемка/передача

Объясните пользователю функции прибора. Особо обратите его внимание на указания по технике безопасности. Вручите пользователю руководство по эксплуатации и монтажу.

## 12. Устранение неисправностей

Если нужно заменить кабель сетевого питания, используйте оригинальный кабель нашего производства.

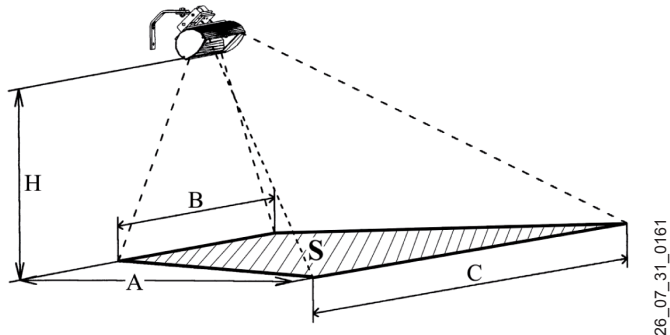
## 13. Технические характеристики

### 13.1 Таблица параметров

	IR Premium 6000
Номер для заказа	229949
Присоединяемая мощность	Вт 6000
Мощность	Вт 3 x 2000
Электрическое подключение	3/N/PE
Вольт	В ~ 400
Герц	Гц 50
Потребление электроэнергии	А 3x 8,5
Ток включения	А 3x 85
Высота	ММ 305
Ширина	ММ 605
Глубина	ММ 100
Вес	кг 6,5
Степень защиты (IP)	IP65
Класс защиты	I
Цвет	Алюм. (серебр.)
Предохранитель	А 3 x C 16
ИК-диапазон	НМ IR-A (1200)
Охватываемая площадь при обогреве	М <sup>2</sup> 30 - 36
Монтаж	горизонтально
Применение	в помещении и вне его
Тип подсоединения	Y

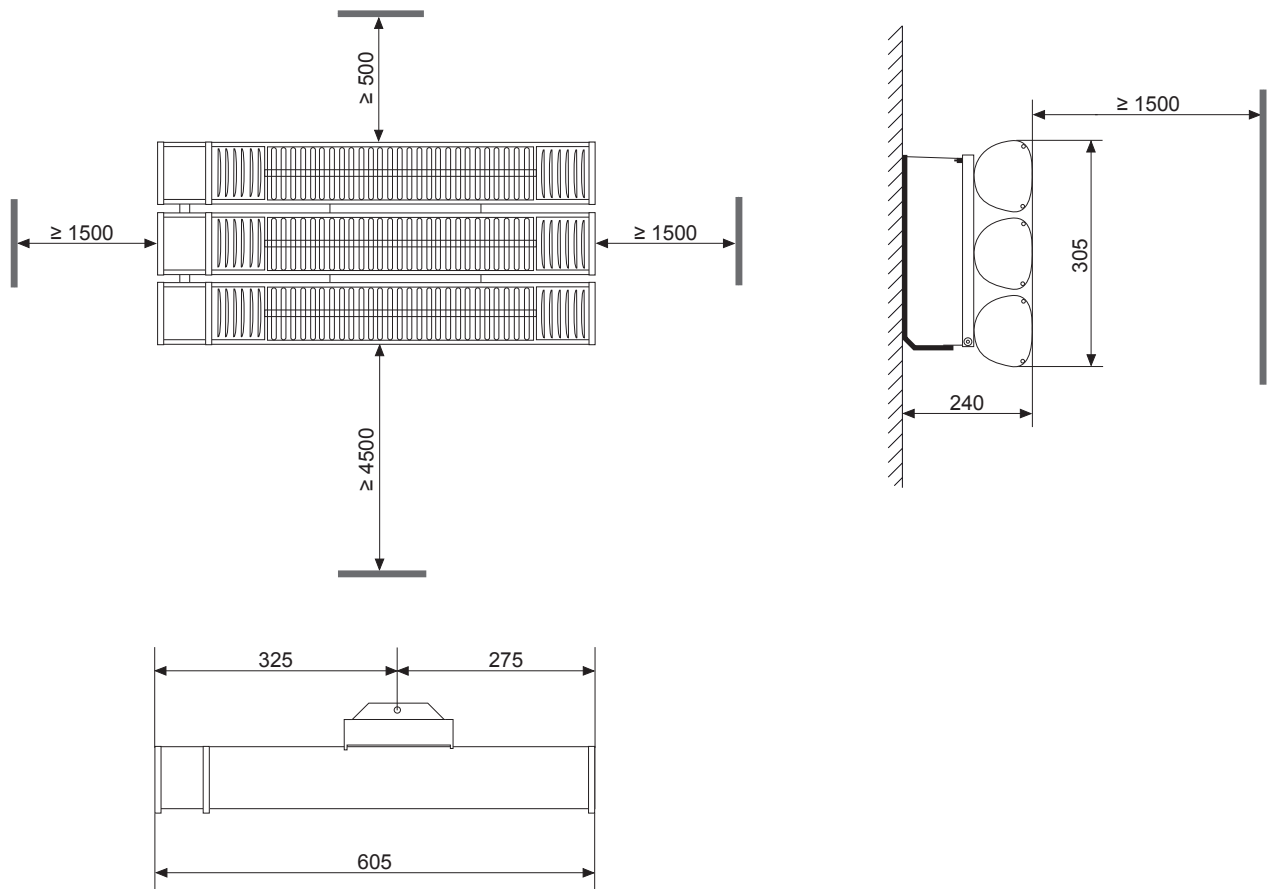
### 13.2 Обогреваемая площадь

Обогреваемая площадь при установке под углом 45°.



Прибор	Высота	Сторона обогреваемой площади			
		(H) [м]	(A) [м]	(B) [м]	(C) [м]
IR Premium 6000	4,5	5,1	4,0	8,6	32,1

### 13.3 Размеры



80\_07\_31\_0004

### **Гарантия**

Приборы, приобретенные за пределами Германии, не подпадают под условия гарантии немецких компаний. К тому же в странах, где продажу нашей продукции осуществляет одна из наших дочерних компаний, гарантия предоставляется исключительно этой дочерней компанией. Такая гарантия предоставляется только в случае, если дочерней компанией изданы собственные условия гарантии. За пределами этих условий никакая гарантия не предоставляется.

На приборы, приобретенные в странах, где ни одна из наших дочерних компаний не осуществляет продажу нашей продукции, никакие гарантии не распространяются. Это не затрагивает гарантий, которые могут предоставляться импортером.

### **Защита окружающей среды и утилизация**

Внесите свой вклад в охрану окружающей среды. Утилизацию использованных материалов следует производить в соответствии с национальными нормами.

# Adressen und Kontakte

## Vertriebszentrale

### EHT Haustechnik GmbH

Markenvertrieb AEG  
Gutenstetter Straße 10  
90449 Nürnberg  
[info@eht-haustechnik.de](mailto:info@eht-haustechnik.de)  
[www.aeg-haustechnik.de](http://www.aeg-haustechnik.de)  
Tel.\* 01803 911323  
Fax 0911 9656-444

## Kundendienstzentrale

### Holzminden

Fürstenberger Str. 77  
37603 Holzminden  
Briefanschrift  
37601 Holzminden

Der Kundendienst und Ersatzteilverkauf  
ist in der Zeit von  
Montag bis Donnerstag  
von 7.15 bis 18.00 Uhr und  
Freitag von 7.15 bis 17.00 Uhr,  
auch unter den nachfolgenden Telefon-  
bzw. Telefaxnummern erreichbar:

### Kundendienst

Tel.\* 01803 702020  
Tel. 05531 702-90015  
Fax\* 01803 702025  
[kundendienst@eht-haustechnik.de](mailto:kundendienst@eht-haustechnik.de)

### Ersatzteilverkauf

Tel.\* 01803 702040  
Fax\* 01803 702045  
[ersatzteile@eht-haustechnik.de](mailto:ersatzteile@eht-haustechnik.de)

\*0,09 €/min bei Anrufen aus dem deutschen Festnetz.  
Maximal 0,42 €/min bei Anrufen aus Mobilfunk-  
netzen.

[info@eht-haustechnik.de](mailto:info@eht-haustechnik.de)

[www.aeg-haustechnik.de](http://www.aeg-haustechnik.de)

© EHT Haustechnik



4 017212 899731

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten! | Subject to errors and technical changes! | Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques! | Onder voorbehoud van vergissingen en technische wijzigingen! | Salvo error o modificación técnica! | Rätt till misstag och tekniska ändringar förbehålls! | Excepto erro ou alteração técnica | Zastrzeżone zmiany techniczne i ewentualne błędy | Omyly a technické změny jsou vyhrazeny! | A muszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk! | Отсутствие ошибок не гарантируется. Возможны технические изменения. | Chyby a technické zmeny sú vyhradené!

## International

### Austria

STIEBEL ELTRON Ges.m.b.H.  
Eferdinger Str. 73  
4600 Wels  
Tel. 07242 47367-0  
Fax 07242 47367-42

### Belgium

STIEBEL ELTRON bvba/sprl  
't Hofveld 6 - D1  
1702 Groot-Bijgaarden  
Tel. 02 42322-22  
Fax 02 42322-12

### Czech Republic

STIEBEL ELTRON spol. s r.o.  
K Hájům 946  
155 00 Praha 5 - Stodůlky  
Tel. 02 51116-111  
Fax 02 35512-122

### Hungary

STIEBEL ELTRON Kft.  
Pacsirtamező u. 41  
1036 Budapest  
Tel. 01 250-6055  
Fax 01 368-8097

### Netherlands

STIEBEL ELTRON Nederland B.V.  
Daviottenweg 36  
5222 BH 's-Hertogenbosch  
Tel. 073 623-0000  
Fax 073 623-1141

### Poland

STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o.  
ul. Działkowa 2  
02-234 Warszawa  
Tel. 022 60920-30  
Fax 022 60920-29

### Russia

STIEBEL ELTRON LLC RUSSIA  
Urzhumskaya street 4,  
building 2  
129343 Moscow  
Tel. 0495 7753889  
Fax 0495 7753887

### Switzerland

STIEBEL ELTRON AG  
Netzibodenstr. 23 c  
4133 Pratteln  
Tel. 061 81693-33  
Fax 061 81693-44