



# **EOS Vitae+**

## Infrarot-Wärmestrahler für IR-Wärmekabinen.

Vollspektrum-Hochleistungsheizelement aus Quarzglas. Mit hochwertigem Gehäuse, beflocktem Schutzgitter und Anschlusskabel. Für private und gewerbliche Nutzung.

#### **Ihre Vorteile:**

- · Volle Leistungsentfaltung in wenigen Sekunden
- Sehr hohe Intensität mit breitem Strahlungswinkel
- Vollspektrum-Strahlung mit IR-A, IR-B und IR-C
- Integrierter Dimmer, einsetzbar bis 70°C
- Mit robustem Gehäuse, Schutzgitter mit schwarzer Beflockung
- Mit integriertem Filter gegen Stromspitze nach der Einschaltung aus Kaltzustand
- Inklusive ca. 3 m Anschlussleitung
- · Made in Germany-Qualität von EOS

## **Eigenschaften:**

Gehäuse: Chromstahl

Reflektor: Hochglanzpoliertes Aluminium

Abdeckung: Aluminium, mit schwarzer Beflockung als

Berührungsschutz

Dimmer: max. dimmbare Leistung 1000 W

Anschlussleitung: Silikonleitung 3x1,5 mm², ca. 3 m, mit

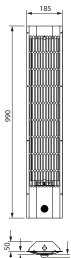
Stecker

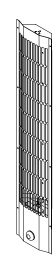
Maße (HxBxT): 990 x 185 x 60 mm Leistung: 350 W, 500 W, 750 W Anschluss: 230 V 1N ~ 50 Hz

Montage: In der Kabinenwand bzw. Kabinenecke Einbaulage: Senkrecht, keine Deckenmontage



Umgebungstemperatur bis 70°C







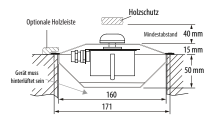
Made in Germany



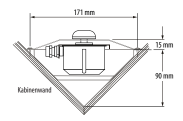


### Montage

#### Einbau in der Kabinenwand

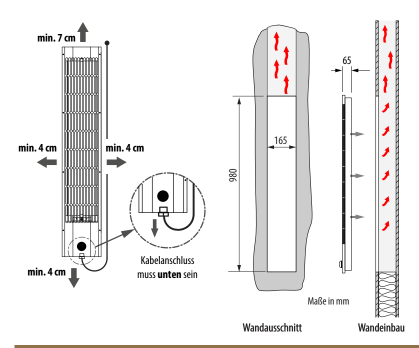


## Senkrechte Montage in Ecken



#### Sicherheitsabstände

Einbauhinweise

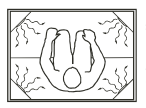


## **▲ WARNUNG**

## Brandgefahr durch Überhitzung

Bei fehlender bzw. unzureichender Belüftung hinter und über dem IR-Strahler kann das Holz überhitzen - Brandgefahr. Auf ausreichende Belüftung achten. Den Raum über dem IR-Strahler nicht blockieren, damit die warme Luft frei aufsteigen kann. Montage- und Bedienungsanleitung beachten!

## Montagehinweise



Die Montage der Strahler sollte so erfolgen, dass der Körper des Badegastes großflächig und möglichst rundum angestrahlt wird. Als vorteilhaft erweist sich eine Montage in den vier Ecken der Infrarotkabine.

Zu langes Hineinblicken in den Strahler kann zu Augenschäden führen. Tragen Sie in diesem Fall eine geeignete Schutzbrille.

### Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Artikel-Nr.		
Heizelement Vitae 350 W	2001 3034		
Heizelement Vitae 500 W	2001 2814		
Heizelement Vitae 750 W	2001 2815		
Schutzgitter, beflockt	1349804		
Abdeckung für Eckmontage	94 4566		
IR-Steckmodul	94 2046		



Abdeckung für IR-Strahler bei Eckmontage, 94 4566

## Zubehör zum Verbinden von mehreren IR-Strahler in eine Gruppe



IR-Steckmodul ① mit Adapterkabel ② - 94 2046 IR-Steckmodul ① ohne Adapterkabel - 94 4960

ArtNr.	Leistung	Elektr. Anschluss	Heizelement	Spektrum	Maße, HxBxT	Einbauausschnitt	Gewicht ohne Verpackung	Empfohlene Steuergeräte
94 7000	350 W	230 V 1N ~ 50 Hz	Quarzglas	0,8 - 10 μm IR-A IR-B IR-C	990 x 185 x 60 mm	165 x 980 mm	ca. 2,8 kg	Infratec Classic InfraTec Premium EmoTec IR InfraStyle
94 7001	500 W							
94 6862	750 W							

Druck-Nr.: 29344984 21.23 Technische Änderungen vorbehalten