



# EOS Vitae Protect

## Infrarot-Wärmestrahler IR-Wärme- und Saunakabinen.

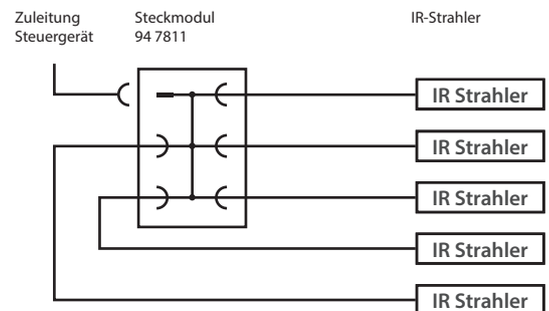
Vollspektrum-Hochleistungsheizelement aus Quarzglas. Mit hochwertigem Gehäuse, Anschlusskabel und wahlweise mit oder ohne beflocktem Schutzgitter. Für private und gewerbliche Nutzung.

### Ihre Vorteile:

- Volle Leistungsentfaltung in weniger als einer Sekunde
- Vollspektrum-Strahlung mit IR-A, IR-B und IR-C
- Mit Spezialglasfilterscheibe, die die IR-Strahlung breiter streut und den Emitter und Innenteile gegen Feuchte schützt.
- Komplett mit robustem Gehäuse, Reflektor und Glaskeramik-scheibe, wahlweise mit und ohne beflocktem Schutzgitter
- Dimmbar mit geeigneten Steuergeräten
- Mit integriertem Filter gegen Stromspitze nach der Einschaltung aus Kaltzustand
- Komplett vormontiert mit 3 m Anschlussleitung
- Made in Germany-Qualität von EOS

### Eigenschaften:

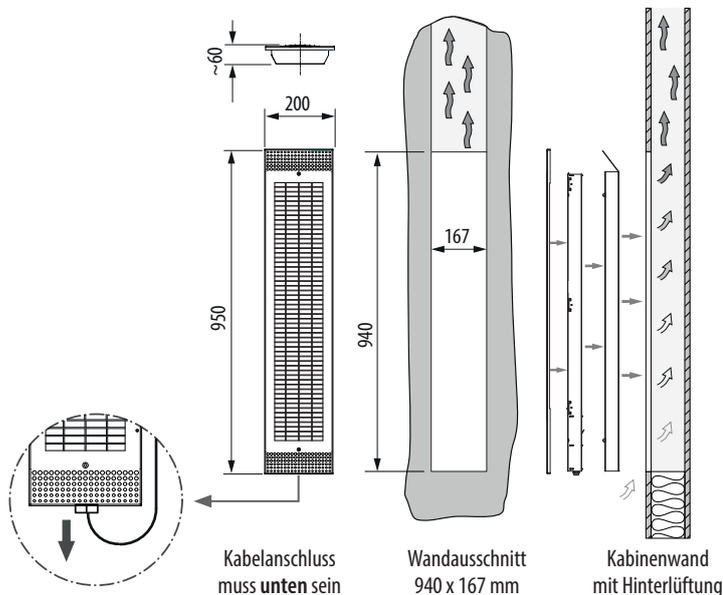
Gehäuse:	Aluminium
Reflektor:	Aluminium
Scheibe:	Glaskeramik
Abdeckung:	Aluminium, mit schwarzer Beflockung als Berührungsschutz
Anschlussleitung:	Silikonleitung 3x1,5 mm <sup>2</sup> , ca. 3 m
Maße (HxBxT):	950 x 200 x 60 mm
Leistung:	350 W, 500 W, 750 W
Anschluss:	230 V 1N ~ 50 Hz
Montage:	In der Kabinenwand bzw. Kabinenecke
Einbaulage:	Senkrecht, keine Deckenmontage.



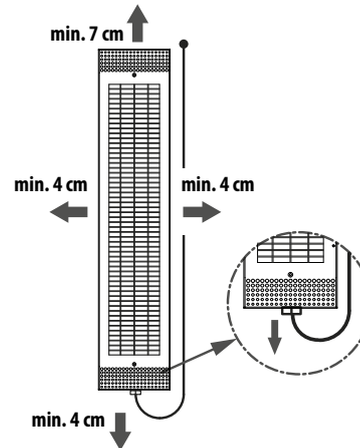
Bei 750 W Strahlern max. 4 Stück (3000-3500 W) bei 16 A Zuleitung

## Montage und Sicherheitsabstände

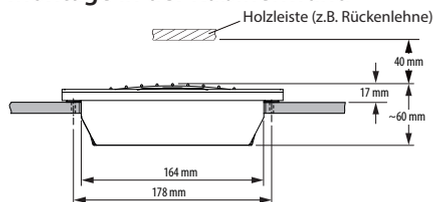
### Installation - Front- und Seitenansicht



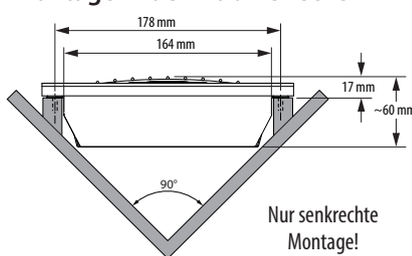
### Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien



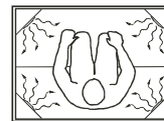
### Montage in der Kabinenwand



### Montage in den Kabinenecken



## Planungshinweise



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.

## Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Artikel-Nr.
Heizelement Vitae 350 W	2001 3034
Heizelement Vitae 500 W	2001 2814
Heizelement Vitae 750 W	2001 2815
Abdeckung beflockt	2001 5972
Schutzgitter, beflockt	2001 5973
Glaskeramikscheibe	2001 4883
Steckmodul für 5 Emitter	94 7811
Steckmodul mit 25 cm Adapterkabel	94 7812
Anschlussleitung 2,5 m mit Stecker	94 7813
Eckverblendung	94 6596

## ⚠ GEFÄHR

### Lebensgefahr und 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!

## Technische Daten

Art.-Nr. mit Gitter / ohne Gitter	Elektr. Anschluss	Leistung	Heizelement	Spektrum	Maße, HxBxT	Gewicht ohne Verpackung	Empfohlene Steuergeräte
94 6502 / 94 6572	230 V 1N ~ 50 Hz	350 W	Quarzglas	0,8 - 10 µm IR-A IR-B IR-C	950 x 200 x 60 mm	ca. 3,3 / 3,0 kg	InfraTec Classic InfraTec Premium EmoTec IR InfraStyle-Serie
94 5450 / 94 6573		500 W					
94 5451 / 94 6574		750 W					