

## Technisches Datenblatt

# Vitae Protect+ Compact

## Infrarot-Wärmestrahler für IR-Wärme-kabinen.

Vollspektrum-IR-Wärmestrahler mit integriertem Dimmer.  
Mit satinierter schwarzer Keramikglasscheibe.

Für private und gewerbliche Nutzung.

### Ihre Vorteile:

- Volle Leistungsentfaltung in weniger als einer Sekunde.
- Breiter Strahlungswinkel und hohe Gleichmäßigkeit der Wärmeverteilung dank schwarzer Keramikscheibe.
- Mit integriertem Dimmer für schnelle Anpassung der Intensität, inkl. Ein/Aus Funktion.
- Vollspektrum-Strahlung mit IR-A, IR-B und IR-C.
- Verkürzte Bauform - nur 885 mm Höhe.
- Komplett vormontiert mit Gehäuse, Reflektor, Schutzgitter mit schwarzer Beflockung und Anschlussleitung.
- Mit integriertem Filter gegen Stromspitze beim Einschalten aus Kaltzustand.
- Inklusive ca. 3 m Anschlussleitung.
- Made in Germany-Qualität von EOS.

### Eigenschaften:

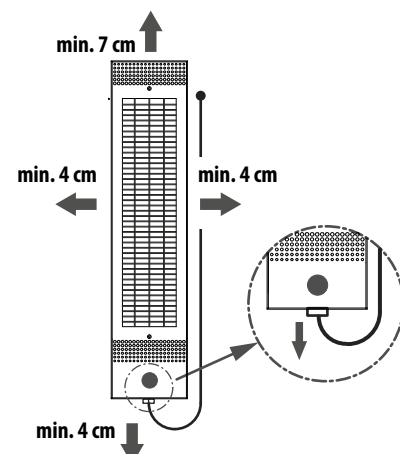
Gehäuse:	Chromstahl, schwarze Keramikglasscheibe
Reflektor:	Hochglanzpoliertes Aluminium
Abdeckung:	Aluminium, mit schwarzer Beflockung als Berührungsschutz
Anschlussleitung:	Silikonleitung 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , ca. 3 m
Maße (HxBxT):	885 x 200 x 60 mm
Leistung:	350 W, 500 W, 750 W
Anschluss:	230 V 1N ~ 50 Hz
Montage:	Einbau in die Wand, Eckmontage, Hinweis: keine Deckenmontage
Einbaulage:	Senkrecht
Temperaturbereich:	• Lagerung -20° bis 50°C • Betrieb bis 70°C



Ausführung mit Schutzgitter



Ausführung ohne Schutzgitter



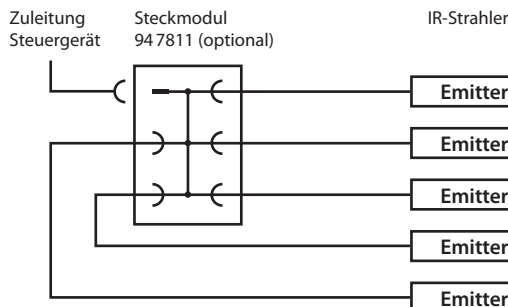
Sicherheitsabstände zu allen brennbaren Materialien



Made in Germany

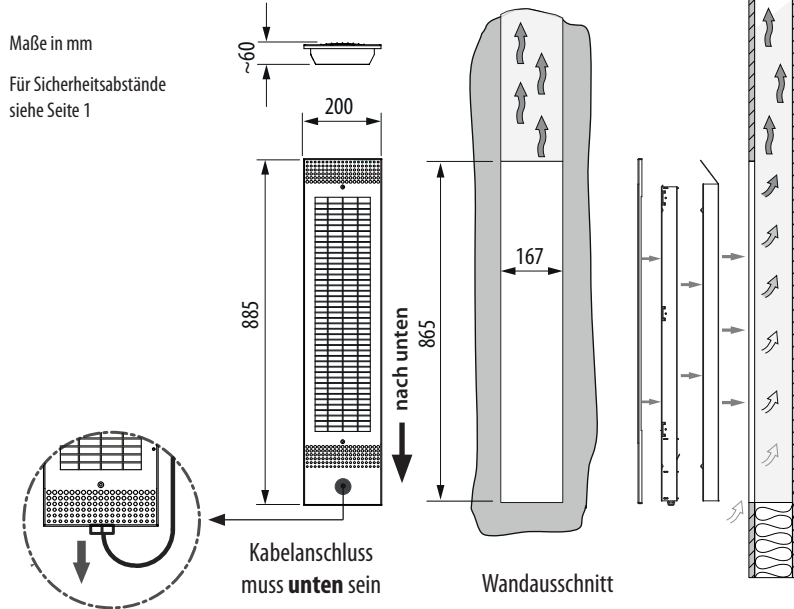


## Anschlussbeispiel



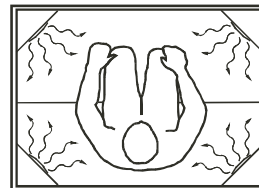
Bei 750 W Strahlern max. 4 Stück bzw. max 3500 W bei 16 A Zuleitung. Steckmodul 94 7811 - optionales Zubehör.

## Montage



**⚠️ Brandgefahr!** Ausreichende Belüftung hinter und über dem Strahler muss gewährleistet werden. Der Raum über dem Strahler darf nicht blockiert sein, damit die warme Luft frei aufsteigen kann. Keine Deckenmontage!  
Achten Sie darauf, dass der Kabelanschluss nach unten ausgerichtet wird.

## 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 6710
Heizelement Vitae 750 W	2001 6625
Schutzgitter, beflockt	2001 6262
IR-Steckmodul	94 7811
Eckabdeckung	94 4566



IR-Steckmodul mit 6 Steckerteilen, Art.-Nr. 94 7811  
Verbindet bis zu 5 Strahler in eine Gruppe



Abdeckung für IR-Strahler bei  
Eckmontage, 94 4566

## Technische Daten

Art.-Nr. mit Gitter   ohne Gitter	Leistung	Elektr. Anschluss	Heizelement	Spektrum	Maße, HxBxT	Einbau- ausschnitt	Gewicht ohne Verpackung	Empfohlene Steuergeräte
94 7299   94 7290	350 W		Vitae Typ (Quarzglas)	0,8 - 10 µm IR-A IR-B IR-C	885 x 200 x 60 mm	865 x 167 mm	ca. 3,4 kg	InfraTec Classic InfraTec Premium EmoTec IR InfraStyle SBM-IR Module
94 7300   94 7291	500 W	230 V 1N ~ 50 Hz						
94 7301   94 7292	750 W							