



Technisches Datenblatt

EOS IRS 30 Keramik

IR Wärmestrahler für IR-Wärmekabine. IR-C Bereich

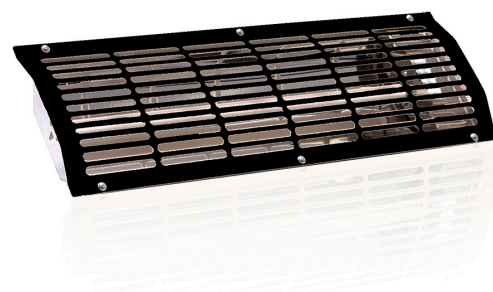
Infrarotstrahler für die Wandmontage. Mit vormontiertem 3 m Silikonanschlussleitung und konfektioniertem Anschlussstecker. Nur für den Einsatz im Inneren.

Ihre Vorteile:

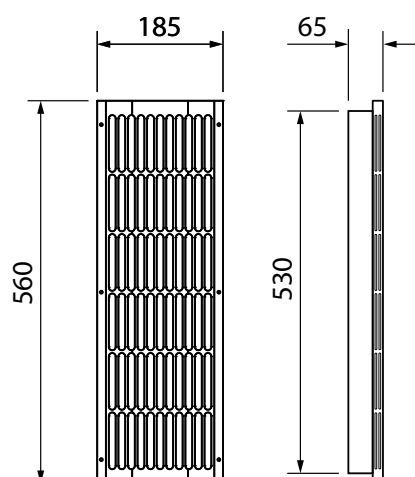
- Schnelle Aufheizzeit, nur wenige Minuten
- günstiges Wärme-Abstrahlverhalten des Werkstoffes Keramik
- mit 300 W Keramikemitter
- langwelliger IR-C Bereich
- mit Reflektor, Schutzgitter und Anschlusskabel
- Made in Germany-Qualität von EOS

Technische Daten:

Gehäuse:	elektrolytisch verzinktes Blech
Reflektor:	hochglanzpoliertes Aluminium
Abdeckgitter:	schutzbeflockt
Einbaulage:	waagrecht oder senkrecht, keine Deckenmontage
Maße (HxBxT):	560 x 185 x 65 mm
Leistung:	300 W
Netzanschluss:	230 V 50 Hz
Gewicht:	ca. 2 kg



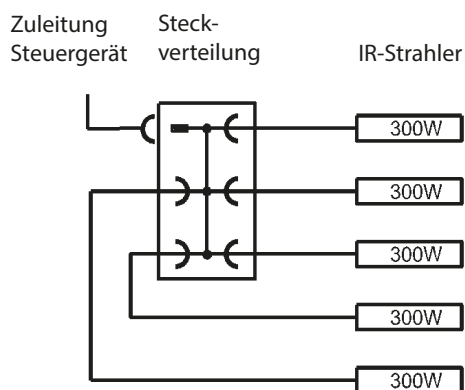
Gerätemaße



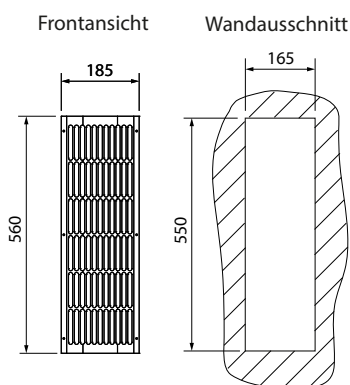
MADE IN GERMANY



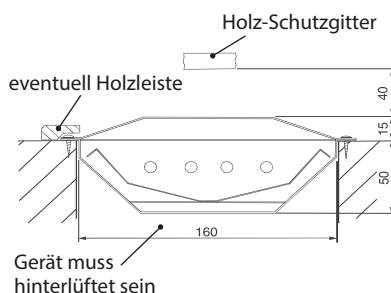
Anschlussplan



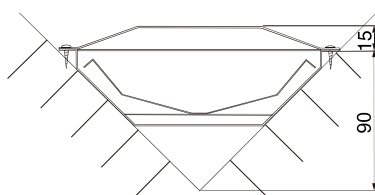
Montage



senkrechte Montage an der Kabinenwand



senkrechte Montage in den Kabinenecken



ACHTUNG! 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.

Artikel-Nr.	Elektr. Anschluss / Leistung	Strahler	Temperatur der Strahloberfläche	IR Spektrum	Maße H x B x T in mm	Einbauausschnitt in mm	Gewicht ohne Verpackung	zu verwenden mit den Steuergeräten
94.1878	230 V N AC 50 Hz / 300 W	Keramik	400 - 600 °C	3-10 µm IR-C	560 x 185 x 65	550 x 165	ca. 2 kg	InfraTec Classic InfraTec Premium EmoTec IR InfraStyle

