



# EOS Edge Control

## Saunaofen mit integrierter Steuerung für private Saunakabinen. Standmodell.

Hochwertiger Standofen mit dem offenen Steinkorb an allen vier Seiten für die finnische Sauna.

Der Edge Control besticht mit seinem markanten „Tower“-Design, welches ihm seine auffällige, dabei aber auch modern wirkende Erscheinung verleiht.

### Ihre Vorteile:

- Elegantes Tower-Design mit eingebauter Steuerung und optimierter Innenkonstruktion für bessere Luftzirkulation.
- Design-Upgrade – optionale Seitenteile in anthraziter oder schwarzmatter Lackierung.
- Außenmantel und Schutzkäfig für Heizstäbe aus hochwertigem Edelstahl
- Dank verstellbaren Füßen steht der Edge Control sicher auch auf unebenen Flächen.
- Ideal zur Aufstellung vor Glasflächen oder in der Mitte der Sauna.
- Bis zu 100 kg Saunasteine sorgen für hervorragende Temperaturstabilität und kräftige Aufgüsse.
- Made in Germany Qualität von EOS.

### Eigenschaften:

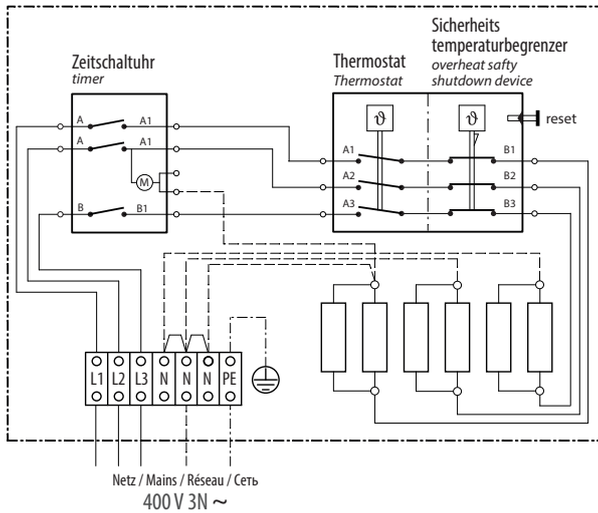
Außenmantel:	Edelstahl
Mittelkonsole:	Edelstahl
Elektro-Anschlusskasten:	verzinktes Stahlblech unterhalb der Heizstäbe
Leistungen:	7.5 und 9.0 kW
Anschluss:	400 V 3N ~ 50 Hz
Steinfüllung:	ca. 100 kg (Steine optional erhältlich)
Abmessungen (HxBxT):	100 x 35 x 35 cm (verstellbare Füße)
Montage:	Standofen
Temperatur-Regelbereich:	40 - 100 °C



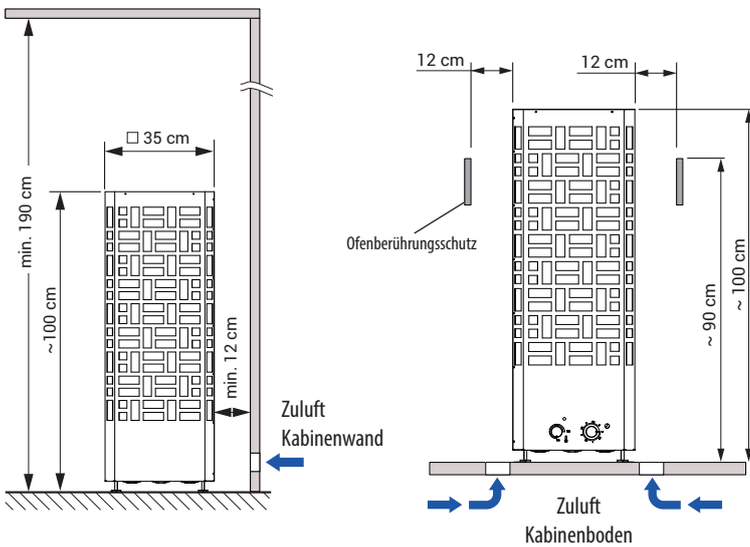
Seitenverkleidung in Anthrazit oder Schwarz matt optional erhältlich

## Anschlussplan

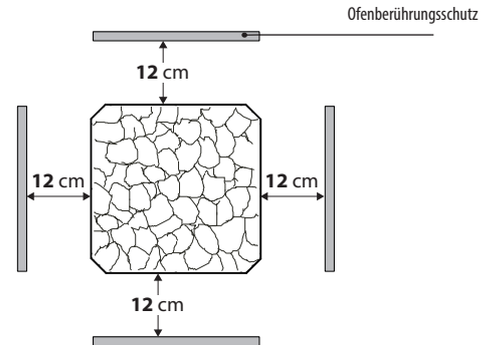
7,5 + 9,0 kW



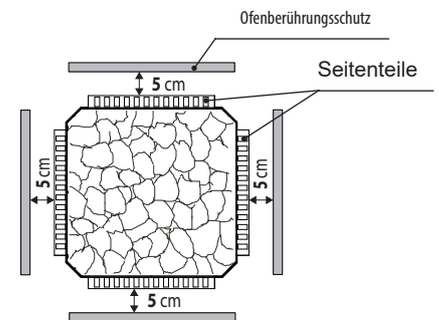
## Montagebeispiel



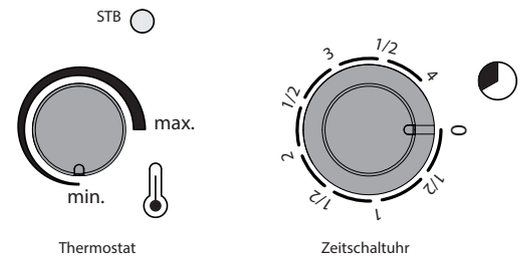
## Sicherheitsabstände



## Abstände mit Seitenteilen



## Bedienung



## Ersatzheizstäbe und Zubehör

Beschreibung	Artikel-Nr.
7,5 kW (3 x 1000 W, 3 x 1500 W)	2001 0888/0894
9,0 kW (6 x 1500 W)	2001 0894

## Technische Daten

Art.-Nr.	Leistung nach DIN	Elektr. Anschluss	Absicherung	Verbindung Netz-Saunaofen	Maße H / B / T, cm	Für Kabinenvolumen	Mindestmaße der Be- und Entlüftung	Gewicht ohne Steine und Verpackung	Steinfüllung	Temperatur-Regelbereich
94 7367	7,5 kW	400 V 3N ~ 50 Hz	3 x 16 A	5 x 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 10 m	100 / 35 / 35	8 - 12 m <sup>3</sup>	35 x 5 cm	17 kg	ca. 100 kg	40 - 100 °C
94 7368	9,0 kW					9 - 14 m <sup>3</sup>				

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm<sup>2</sup> Kupferkabel