



Technisches Datenblatt

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.

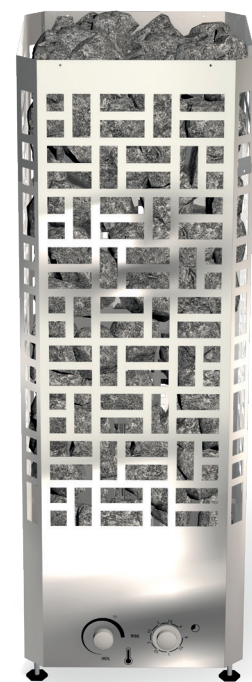
Der Edge Control besticht mit seinem markanten „Tower“-Design, welches ihm seine auffällige, dabei aber auch modern wirkende Erscheinung verleiht.

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 115 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 AC 50 Hz
Steinfüllung:	ca. 115 kg (Steine optional erhältlich)
Abmessungen (HxBxT):	100 x 35 x 35 cm (verstellbare Füße)
Montage:	Standofen
Temperatur-Regelbereich:	40 - 100 °C

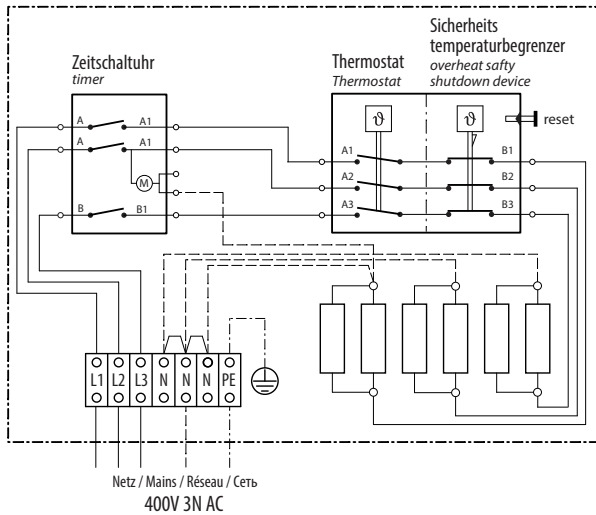


Seitenverkleidung in Anthrazit oder Schwarz matt optional erhältlich

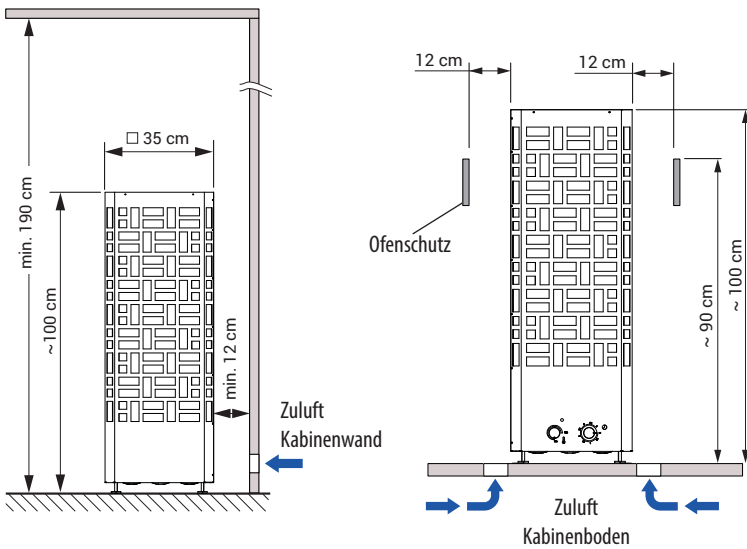
CE EAC IPx4 MADE IN GERMANY

Anschlussplan

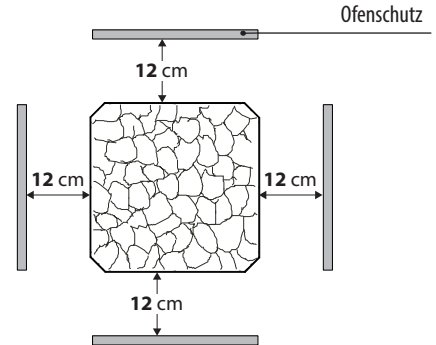
7,5 + 9,0 kW



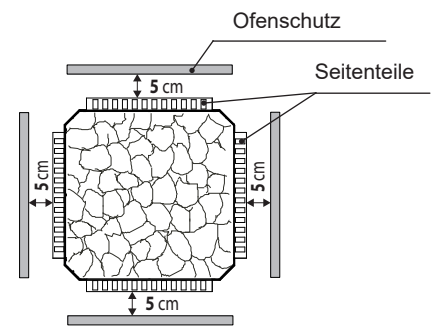
Montagebeispiel



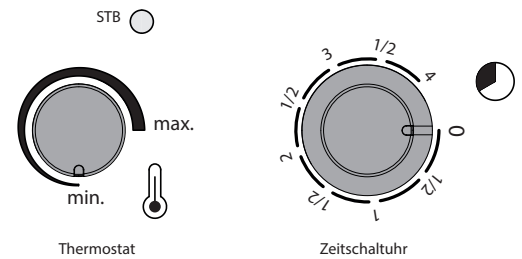
Sicherheitsabstände



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 AC 50 Hz	3 x 16 A	5 x 1,5 mm ² , max. 10 m	100 / 35 / 35	8 - 12 m ³	35 x 5 cm	17 kg	ca. 115 kg	40 - 100 °C
94.7368	9,0 kW					9 - 14 m ³				

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferkabel