



EOS Edge

Saunaofen für private Saunakabinen. Standmodell.

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

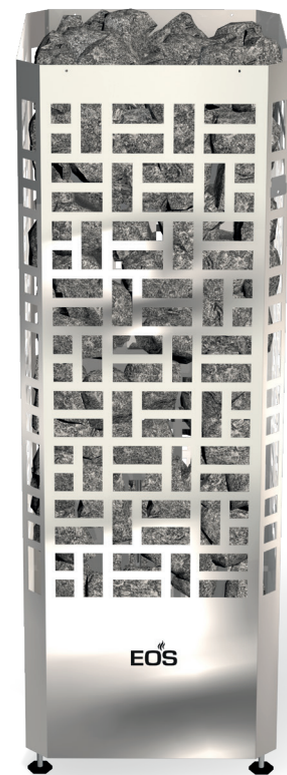
Der Edge besticht mit seinem markanten „Tower“-Design, welches ihm seine auffällige, dabei aber auch modern wirkende Erscheinung verleiht. Für private Nutzung.

Ihre Vorteile:

- Elegantes Tower-Design mit 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 sicher auch auf unebenen Flächen.
- Einheitliches Aussehen von allen Seiten. 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:

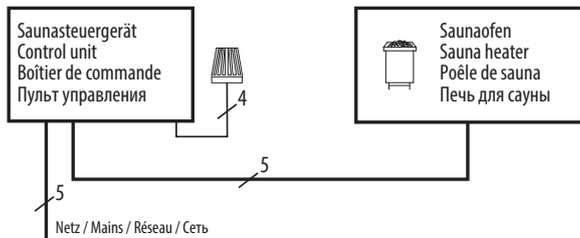
Außenmantel:	Edelstahl
Mittelkonsole:	Edelstahl
Elektro-Anschlusskasten:	verzinktes Stahlblech unterhalb der Heizstäbe
Leistungen:	6.0, 7.5, und 9.0 kW
Anschluss:	400 V 3N ~ 50 Hz
Steinfüllung:	ca. 100 kg (Steine optional erhältlich)
Abmessungen (HxBxT):	100 x 35 x 35 cm (verstellbare Füße)
Montage:	Standofen



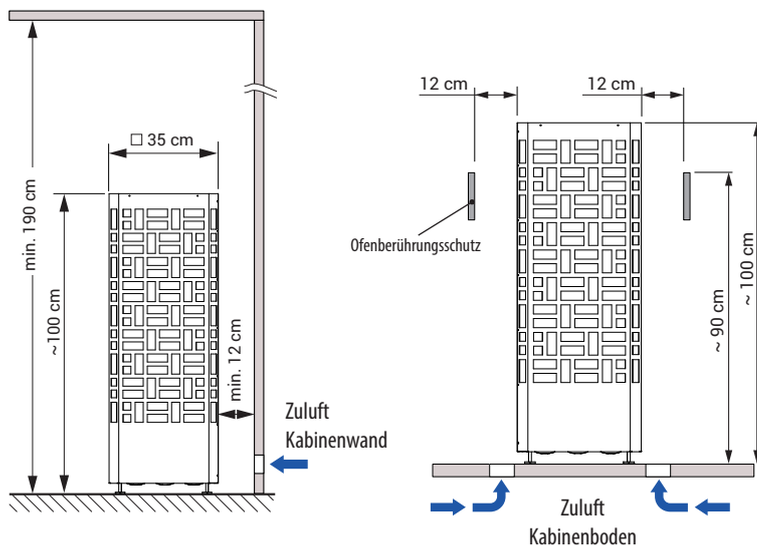
Seitenverkleidung in Anthrazit oder Schwarz matt optional erhältlich

Anschlussplan

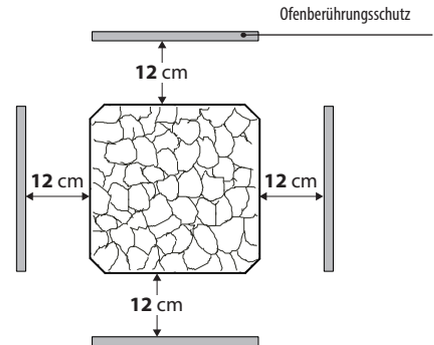
6,0 - 9,0 kW



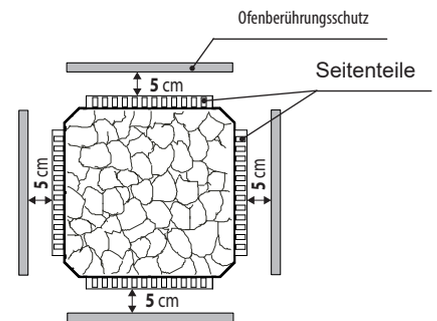
Montagebeispiel



Sicherheitsabstände



Abstände mit Seitenteilen



Ersatzheizstäbe und Zubehör

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

Passende Saunasteuergeräte

Modell
EOS Econ D Serie
EOS Compact D Serie
EOS EmoTec D Serie
EOS EmoStyle D / Hi Serie
EOS EmoTouch 3 Serie

Technische Daten

Art.-Nr.	Leistung nach DIN	Elektr. Anschluss	Absicherung Steuergerät	Verbindung Netz - Steuergerät	Verbindung Steuergerät - Ofen	Maße H / B / T, cm	Für Kabinenvolumen	Mindestmaße der Be- und Entlüftung	Gewicht ohne Steine und Verpackung	Steinfüllung	Leistungsschaltgerät erforderlich
94 6976	6,0 kW	400 V 3N ~ 50 Hz	3 x 16 A	5 x 2,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²	100 / 35 / 35	6 - 8 m ³	35 x 4 cm	17 kg	ca. 100 kg	nein
94 6977	7,5 kW						8 - 12 m ³	35 x 5 cm			
94 6978	9,0 kW						9 - 14 m ³	35 x 6 cm			

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferkabel