



# Saunadome II

## Saunaofen für private und gewerbliche Saunen. Standausführung.

Hochwertiger Standofen der Premium-Klasse für die Finnische Sauna. 100 kg Steine sorgen für hervorragende Temperaturstabilität und kräftige Aufgüsse. Der Saunadome sieht von allen Seiten gleich aus und eignet sich ideal für die Aufstellung vor Glasflächen und in der Mitte der Saunakabine.

### Ihre Vorteile:

- 100 kg Steine für kräftige Aufgüsse und Temperaturstabilität.
- Exklusives Tower-Design mit sichtbarem Steinkorb.
- Hohe Sicherheit dank dem einzigartigen Design der Seiten aus Streckmetallgitter. Die Steine können nicht herausfallen.
- Optimierte Innenkonstruktion für bessere Luftzirkulation und schnellere Aufheizzeiten.
- Gleiches Aussehen von allen Seiten, ideal für die Aufstellung vor Glasflächen oder in der Mitte der Sauna.
- Sehr stabile Konstruktion aus Edelstahl, verstellbare Füße.
- Made in Germany - Qualität von EOS.

### Eigenschaften:

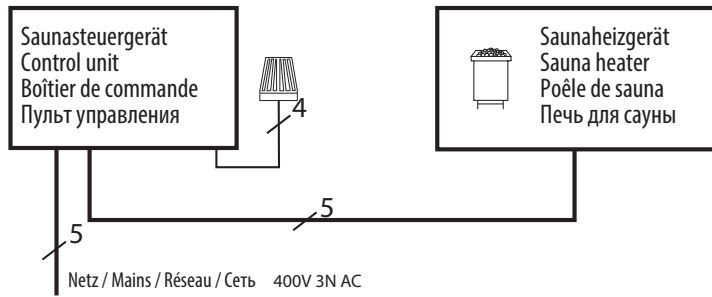
Eckpfosten:	Edelstahl, mit kratzfester Pulverbeschichtung in Anthrazit Perleffekt
Seitenteile:	Streckmetallgitter, Edelstahl
Abdeckung:	Edelstahl, gebürstet
Boden:	Edelstahl, mit verstellbaren Füßen
Elektro-Anschlusskasten:	Edelstahl, im Boden integriert
Leistungen:	9,0 12,0, 15,0 und 18,0 kW
Anschluss:	400 V 3N AC 50 Hz
Steinfüllung:	100 kg, im Lieferumfang enthalten
Abmessungen (HxBxT):	100 x 41 x 41 cm
Montage:	Standausführung



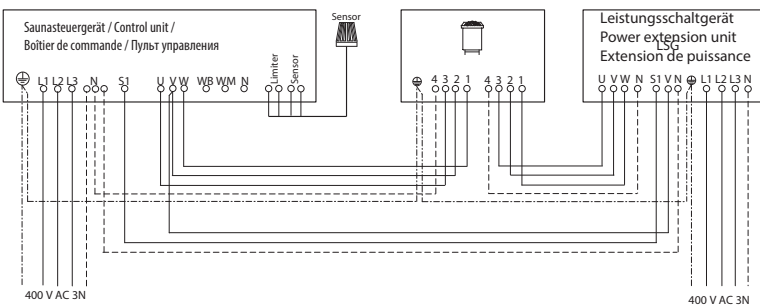
CE IPx4 MADE IN GERMANY

## Anschlussplan

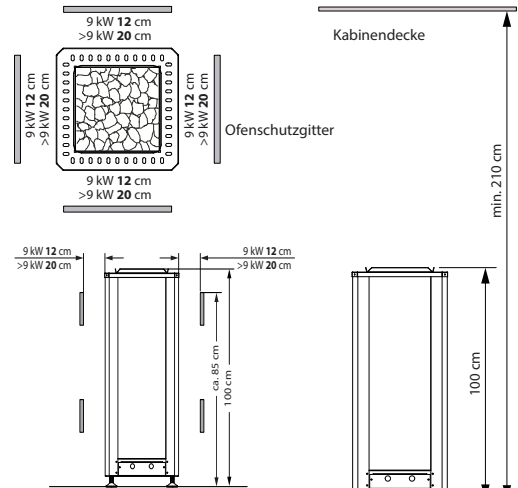
9,0 kW



12,0 - 15,0 kW



## Sicherheitsabstände



## Passende Saunasteuergeräte

Modell	Artikel-Nr.
Econ D1	94.5202
Econ D2	94.5204
Econ D3	94.5549
Econ D4	94.5842
Emotec D	94.5559
EmoTouch II+	94.5561

Für 12 - 18 kW Geräte ist ein Leistungsschaltgerät erforderlich.

## Technische Daten

Leistung nach DIN	Elektrischer Anschluss	Verbindung Netz - Steuergerät	Verbindung Steuergerät - Ofen	Verbindung Netz - LSG	Verbindung LSG - Ofen	Verbindung Steuergerät - LSG
9,0 kW	3N AC 50 Hz 400 V	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	--	--	--
12,0 kW				5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
15,0 kW						
18,0 kW						

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

## Ersatzheizstäbe und Zubehör

Beschreibung	Artikel-Nr.
Für 9,0 kW (9 x 1000W)	2001.0888
Für 12,0 kW (8 x 1500 W)	2001.0894
Für 15,0 kW (10 x 1500 W)	2001.0894
Für 18,0 kW (12 x 1500 W)	2001.0894
Befestigung für Holzreling	94.5323

Art.-Nr.	Leistung nach DIN	Elektrischer Anschluss	Absicherung Steuergerät	Absicherung LSG	Gerätemaße H/B/T, in cm	für Kabinenvolumen	Mindestmaß der Be- und Entlüftung	Gewicht ohne Steine und Verpackung	Steinfüllung	Leistungsschaltgerät erforderlich
94.5603	9,0 kW	3N AC 50 Hz 400 V	3 x 16 A	--	100 / 41 / 41	9 - 14 m <sup>3</sup>	300 cm <sup>2</sup>	35 kg	100 kg	nein
94.5604	12,0 kW			14 - 18 m <sup>3</sup>		ja				
94.5605	15,0 kW			18 - 25 m <sup>3</sup>						
94.5606	18,0 kW			24 - 30 m <sup>3</sup>						