



EOS FinnRock

Saunaofen für private und gewerbliche Saunakabinen. Standmodell.

Exklusiver Saunaofen der Premium-Klasse mit offenem Steinkorb an der Frontseite. Das Streckmetallgitter verhindert das Herausfallen der Steine und verleiht dem Ofen sein einzigartiges Design. Dank der flachen Rückseite passt der FinnRock auch für die Installation vor Glasflächen und in der Mitte der Sauna.

Ihre Vorteile:

- Mehr Fläche für Aufgüsse dank Streckmetallgitter vorne.
- 40 kg Steinfüllung für optimale Temperaturstabilität und intensive, kräftige Aufgüsse.
- Robuste, langlebige Konstruktion - komplett aus Edelstahl.
- Elegantes Design mit hochwertiger, kratzfester Anthrazit Perleffekt Pulverbeschichtung.
- Made in Germany Qualität von EOS.

Eigenschaften:

| | |
|--------------------------|---|
| Außenmantel: | Edelstahl, mit hochwertiger, kratzfester Pulverbeschichtung in Anthrazit Perleffekt |
| Innenmantel: | Edelstahl |
| Frontseite: | Streckmetallgitter, Edelstahl |
| Abdeckung: | Edelstahl |
| Rückwand: | Edelstahl, flaches Design |
| Steinkorb: | teiloffen, ohne Kontakt mit Heizstäben |
| Elektro-Anschlusskasten: | Edelstahl, auf der Rückseite |
| Leistungen: | 7.5, 9 und 12 kW |
| Anschluss: | 400 V 3N ~ 50 Hz |
| Steinfüllung: | ca. 40 kg (Saunateine optional erhältlich) |
| Montage: | Standofen |



Erhältlich auch in schwarz

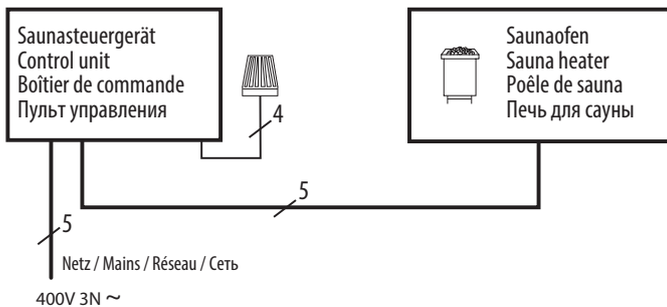




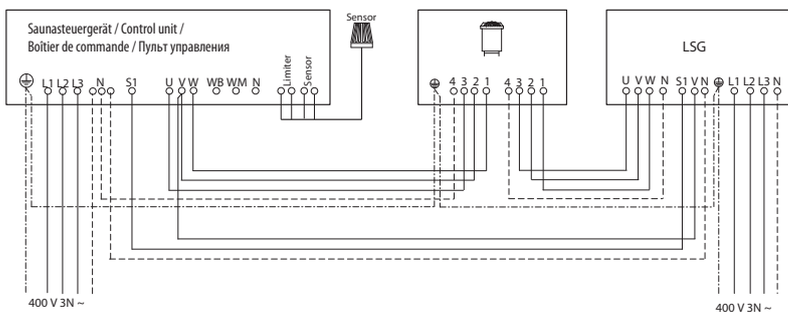
 Made in Germany 

Anschlussplan

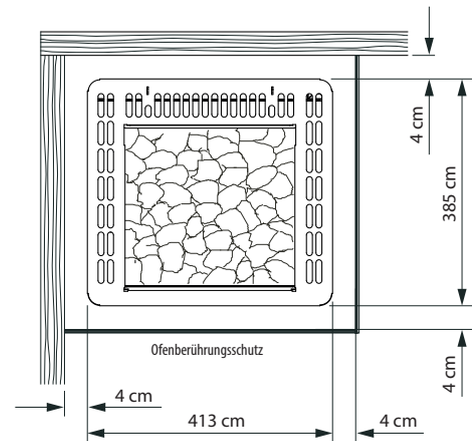
7,5 - 9,0 kW



12,0 kW



Sicherheitsabstände



Passende Saunasteuergeräte

Modell

EOS Econ D Serie (D1 nur bis 9 kW)

EOS Compact D Serie

EOS EmoTec D Serie

EOS EmoStyle D / Hi Serie

EOS EmoTouch 3 Serie

Über 9 kW 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 |
|-------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 7,5 kW | 400 V 3N ~ 50 Hz | 5 x 2,5 mm ² | 5 x 1,5 mm ² | -- | -- | -- |
| 9,0 kW | | | | -- | -- | -- |
| 12,0 kW | | | | 5 x 2,5 mm ² | 5 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² |

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung

Ersatzheizstäbe und Zubehör

| Beschreibung | Artikel-Nr. |
|----------------------------|-------------|
| 7,5 kW (5 x 1500 W 230 V) | 2000 8085 |
| 9,0 kW (6 x 1500 W 230 V) | 2000 8085 |
| 12,0 kW (6 x 2000 W 230 V) | 2000 8086 |

| Art.-Nr. | Leistung nach DIN | Elektr. Anschluss | Absicherung Steuergerät | Absicherung LSG | Maße H / B / T, cm | Für Kabinenvolumen | Mindestmaße der Be- und Entlüftung | Gewicht ohne Steine und Verpackung | Steinfüllung | Leistungsschaltgerät erforderlich |
|----------|-------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| 94 5663 | 7,5 kW | 400 V 3N ~ 50 Hz | 3 x 16 A | -- | 76 / 41,3 / 38,5 | 8 - 12 m ³ | 35 x 5 cm | 27 kg | ca. 40 kg | nein |
| 94 5664 | 9,0 kW | | | -- | | 10 - 14 m ³ | 35 x 6 cm | 28 kg | | nein |
| 94 5719 | 12 kW | | | 3 x 16 A | | 14 - 18 m ³ | 35 x 7 cm | LSG 10 | | |

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferkabel