



Technisches Datenblatt

# EOS 43FN

## Saunaofen für private Saunakabinen. Standmodell.

Vielseitiger Saunaofen für die Finnische Sauna im klassischen Design. Der 43FN zeichnet sich durch die robuste, langlebige Konstruktion aus und passt ideal für kompakte bis mittelgroße Saunaanlagen.

### Ihre Vorteile:

- Robuster Standofen für die Finnische Sauna.
- Optimales Verhältnis zwischen Steinvolumen und Luftkonvektion für schnelle Aufheizzeiten und kräftige Aufgüsse.
- Schnelle, einfache Montage.
- Kratzfeste Anthrazit Perleffekt Pulverbeschichtung.
- Made in Germany Qualität von EOS.

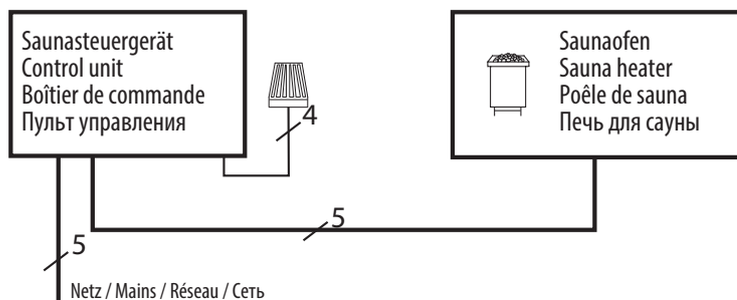
### Eigenschaften:

Außenmantel:	Stahlblech, mit hochwertiger, kratzfester Pulverbeschichtung in Anthrazit Perleffekt
Innenmantel:	Feueraluminisiertes Blech
Abdeckung:	Edelstahl
Rückwand:	Verzinktes Stahlblech
Steinaufnahmerost:	Edelstahl
Elektro-Anschlusskasten:	Verzinktes Stahlblech, auf der Rückseite
Leistungen:	6.0, 7.5 und 9.0 kW
Anschluss:	400 V 3N AC 50 Hz
Steinflüllung:	ca. 15 kg (Saunasteine optional erhältlich)
Montage:	Standofen (Befestigung an die Saunawand zur Stabilität erforderlich)

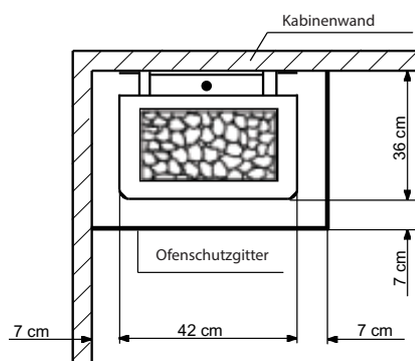


ERC CE IPx4 MADE IN GERMANY 

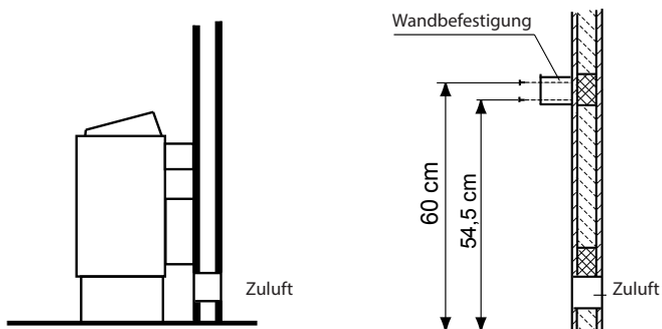
### Anschlussplan



### Sicherheitsabstände



### Montagebeispiel



### Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Artikel-Nr.
Heizstab für 6,0 kW (1500 W)	2000.8085
Heizstab für 7,5 kW (1500 W)	2000.8085
Heizstab für 9,0 kW (1500 W)	2000.8085

### Passende Saunasteuergeräte

Modell	Artikel-Nr.
EOS Econ D1	94.6136
EOS Econ D2	94.6138
EOS Econ D3	94.6140
EOS Econ D4	94.5842
EOS EmoTec D Serie	
EOS EmoStyle D / Hi Serie	
EOS EmoTouch 3 Serie	

Art.-Nr.	Farbe	Leistung nach DIN	Elektrischer Anschluss	Absicherung in A	Gerätemaße H/B/T, in cm	für Kabinenvolumen	Mindestmaß der Be- und Entlüftung	Gewicht ohne Steine und Verpackung	Verbindung Netz-Steuergerät	Verbindung Steuergerät Ofen	Leistungsschaltgerät erforderlich
94.2234	Anthrazit Perleffekt	6,0 kW	400 V 3N AC 50 Hz	3 x 16 A	71 / 42 / 36	6 - 8 m <sup>3</sup>	35 x 4 cm	18,0 kg	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	nein
94.2235		7,5 kW				7 - 10 m <sup>3</sup>	35 x 5 cm	18,5 kg			
94.2236		9,0 kW				9 - 14 m <sup>3</sup>	35 x 6 cm	19,0 kg			

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