



Technisches Datenblatt

# Thermo-Tec

## Saunaofen für private Saunakabinen. Wandmodell.

Vielseitiger Saunaofen für die Finnisch Sauna. Die gebogene Alu-Druckgussabdeckung und die hochwertige Anthrazit Perleffekt Pulverbeschichtung verleihen dem Thermo-Tec zeitloses, elegantes Design. Thermo-Tec zeichnet sich durch die robuste, langlebige Konstruktion aus und passt ideal für moderne, hochwertige Saunaanlagen.

### Ihre Vorteile:

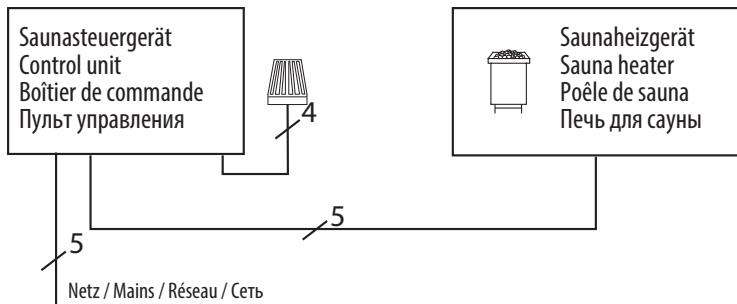
- Vielseitiger Wandofen für die Finnische Sauna.
- Optimales Verhältnis zwischen Steinvolumen und Luftkonvektion für schnelle Aufheizzeiten und kräftige Aufgüsse.
- Formschöne Alu-Druckgussabdeckung.
- Kratzfeste Anthrazit Perleffekt Pulverbeschichtung.
- VDE geprüfte Sicherheit.
- Made in Germany Qualität von EOS.

### Eigenschaften:

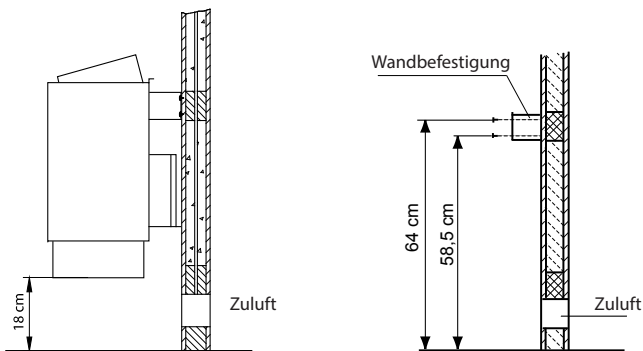
Außenmantel:	Stahlblech, mit hochwertiger, kratzfester Pulverbeschichtung in Anthrazit Perleffekt
Innenmantel:	Feueraluminisiertes Blech
Abdeckung:	Alu-Druckgussabdeckung, Anthrazit Perleffekt Pulverbeschichtung
Rückwand:	Verzinktes Stahlblech
Steinkorb:	Edelstahl
Elektro-Anschlusskasten:	Verzinktes Stahlblech, auf der Rückseite
Leistungen:	4,5, 6,0, 7,5 und 9,0 kW
Anschluss:	400 V 3N AC 50 Hz
Steinfüllung:	15 kg, im Lieferumfang enthalten
Montage:	Wandofen



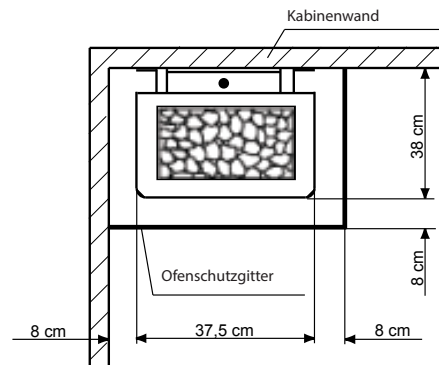
### Anschlussplan



### Montagebeispiel



### Sicherheitsabstände



### Passende Saunasteuergeräte

Modell	Artikel-Nr.
Econ D1	94.5202
Econ D2	94.5204
Econ D3	94.5549
Emotec D	94.5559
Emotec DC9000	94.4674
Emotec DC9000 DLF	94.4639

### 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 kW (1500 W)	2000.8085

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
94.3138	Anthrazit Perleffekt	6,0 kW	3N AC 50 Hz 400V	3 x 16 A	60 / 37,5 / 36	6 - 8 m <sup>3</sup>	35 x 4 cm	11,0 kg	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	nein
94.3139		7,5 kW				7 - 10 m <sup>3</sup>	35 x 5 cm				
94.3140		9,0 kW				9 - 14 m <sup>3</sup>	35 x 6 cm				

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