



Technisches Datenblatt

Thermo-Tec

Saunaofen für private Saunakabinen. Wandmodell.

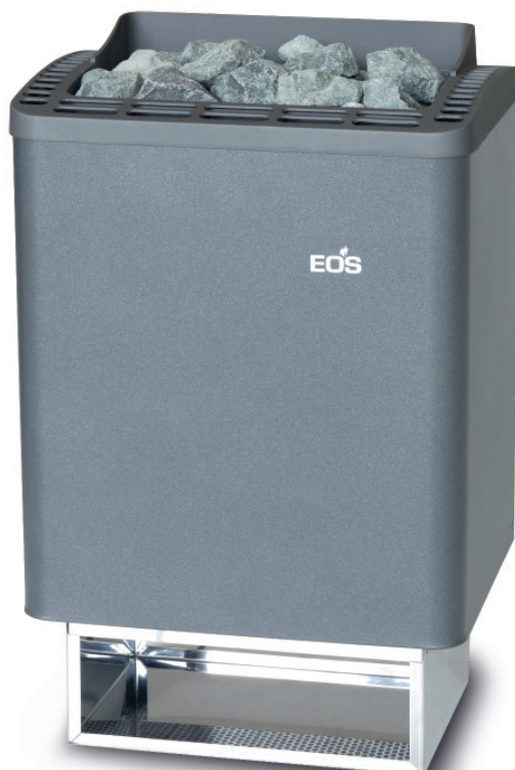
Vielseitiger Saunaofen für die Finnisch Sauna. Die gebogene Alu-Druckgussabdeckung und die hochwertige Anthrazit Perleffekt Pulverbeschichtung verleihen dem Thermo-Tec zeitloses, elegantes Design. Thermo-Tec zeichnet sich durch die robuste, langlebige Konstruktion aus und passt ideal für moderne, hochwertige 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:	6,0, 7,5 und 9,0 kW
Anschluss:	400 V 3N AC 50 Hz
Steinfüllung:	18 kg, im Lieferumfang enthalten
Montage:	Wandofen

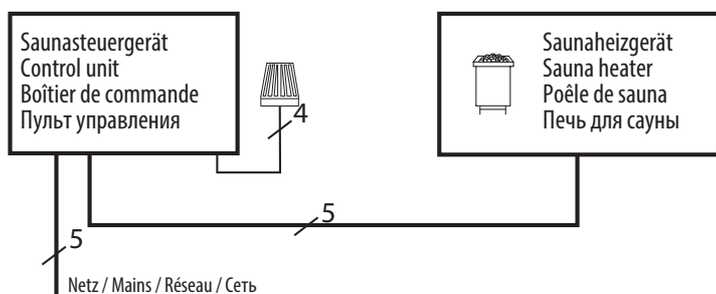


IPx4

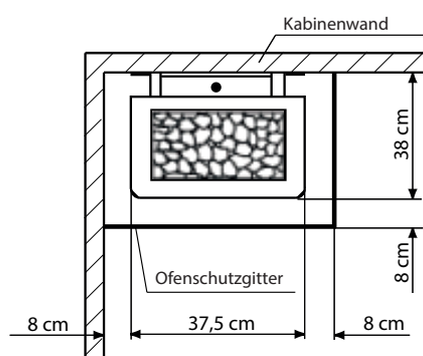
MADE IN GERMANY



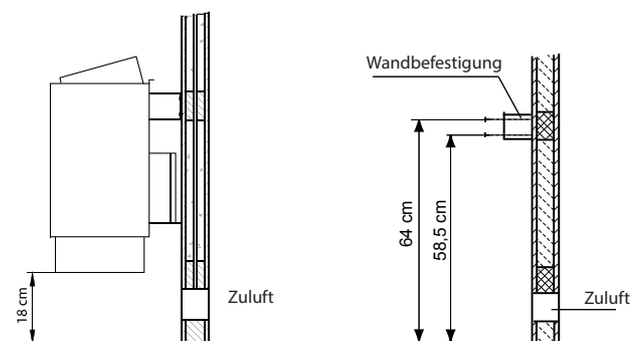
Anschlussplan



Sicherheitsabstände



Montagebeispiel



Passende Saunasteuergeräte

Modell	Artikel-Nr.
Econ D1	94.6136
Econ D2	94.6138
Econ D3	94.6140
Econ D4	94.5842
Emotec D	94.5559
EmoTouch II+	94.5561

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
94.5688	Anthrazit Perleffekt	6,0 kW	3N AC 50 Hz 400 V	3 x 16 A	60 / 37,5 / 38	6 - 8 m³	35 x 4 cm	11,0 kg	5 x 2,5 mm²	5 x 1,5 mm²	nein
94.5689		7,5 kW				7 - 10 m³	35 x 5 cm				
94.5690		9,0 kW				9 - 14 m³	35 x 6 cm				

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung.