



Technisches Datenblatt

34.A

Saunaofen für private Saunakabinen. Wandmodell.

Vielseitiger Saunaofen für die Finnisch Sauna. Der Außenmantel aus poliertem Chromstahl verleiht dem 34A Ofen zeitloses, elegantes Design. Außerdem zeichnet sich diese Serie durch das besonders günstige Preis-/Leistungsverhältnis aus.

Ihre Vorteile:

- Vielseitiger Wandofen für die Finnische Sauna.
- Optimales Verhältnis zwischen Steinvolumen und Luftkonvektion für schnelle Aufheizzeiten und kräftige Aufgüsse.
- Außenmantel aus poliertem Chromstahl.
- VDE geprüfte Sicherheit und Qualität.
- Made in Germany - Qualität von EOS.

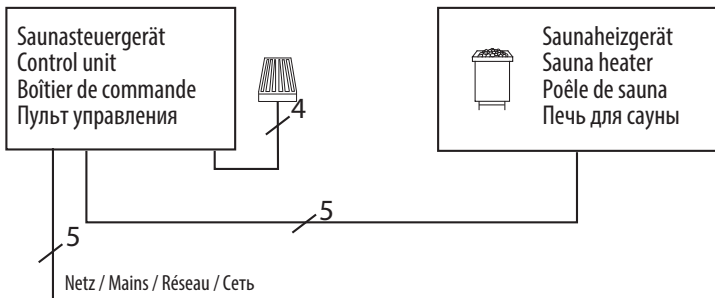
Eigenschaften:

Außenmantel:	Chromstahl, poliert
Innenmantel:	Feuraluminisiertes Blech
Abdeckung:	Edelstahl
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

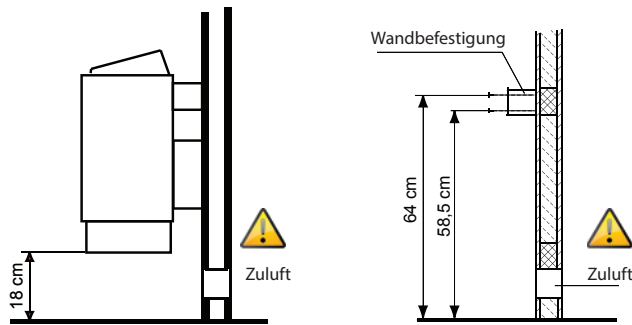


CE IPx4 MADE IN GERMANY 

Anschlussplan



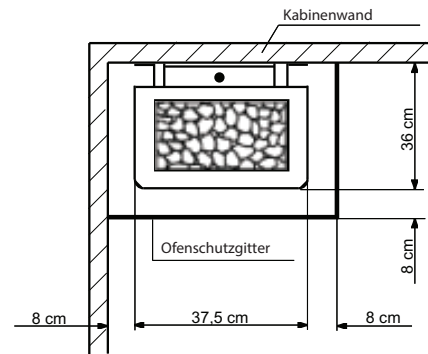
Montagebeispiel



Passende Saunasteuergeräte

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

Sicherheitsabstände



Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Artikel-Nr.
Heizstab für 4,5 kW (1500 W)	2000.8085
Heizstab für 6,0 kW (2000 W)	2000.8086
Heizstab für 7,5 kW (2500 W)	2000.8084
Heizstab für 9,0 kW (1500 W)	2000.8085

Art.-Nr.	Außen- manteil	Leistung nach DIN	Elektrischer Anschluss	Absicherung in A	Gerätemaße H/B/T, in cm	für Kabinen- volumen	Mindestmaß der Be- und Entlüftung	Gewicht ohne Steine und Verpackung	Verbindung Netz - Steuergerät	Verbindung Steuergerät Ofen	Leistungs- schaltgerät erforderlich
90.8700	Chromstahl, poliert	4,5 kW	3N AC 50 Hz 400 V	3 x 16 A	60 / 37,5 / 36	4 - 6 m ³	35 x 3 cm	11,0 kg	5 x 2,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²	nein
90.8701		6,0 kW				6 - 8 m ³	35 x 4 cm				
90.8702		7,5 kW				7 - 10 m ³	35 x 5 cm				
90.8703		9,0 kW				9 - 14 m ³	35 x 6 cm				

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung.