



Technisches Datenblatt

Bi-O Gracil

Saunaofen mit Verdampfer für private Saunakabinen. Standmodell.

Vielseitiger Saunaofen mit Verdampfer für flexible Klimaeinstellungen, wie z.B. trockene Finnische Sauna, milde Dampfsauna. Besonders platzsparende Konstruktion. Bi-O Gracil zeichnet sich durch die robuste Konstruktion und geradliniges Design aus und passt ideal zu modernen, hochwertigen Saunaanlagen.

Ihre Vorteile:

- Sehr platzsparend - nur 25 cm Bautiefe
- Flache Rückseite - optimal zur Aufstellung vor Glasflächen
- Optionale Abdeckung für Rückseite in Anthrazit Perleffekt
- Elegantes, geradliniges Design
- Kratzfeste Anthrazit Perleffekt Pulverbeschichtung
- Standmodell mit robustem Sockel aus Edelstahl, mit integrierter Tropfwanne
- Made in Germany Qualität von EOS

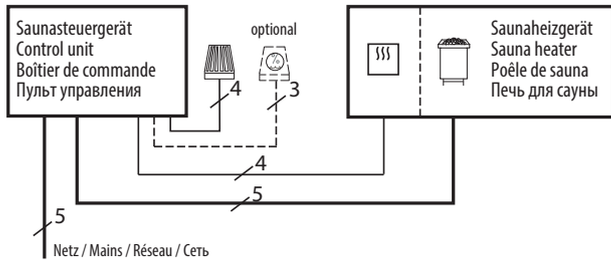
Eigenschaften:

| | |
|--------------------------|---|
| Außenmantel: | Stahlblech, mit hochwertiger, kratzfester Pulverbeschichtung in Anthrazit Perleffekt (Rückseite nicht lackiert) |
| Innenmantel, Rückwand: | Edelstahl, blank poliert |
| Abdeckung: | Edelstahl gebürstet |
| Steinkorb und Füße: | Edelstahl |
| Verdampfer: | 1,5 kW, 2 l, manuelle Befüllung, mit Abschaltung bei Wassermangel, Tank: Aluminium, alternativ Edelstahl* |
| Elektro-Anschlusskasten: | versenkte Konstruktion |
| Leistung: | 6,0 kW, 7,5 kW und 9,0 kW |
| Anschluss: | 400 V 3N AC 50 Hz |
| Maße: (H x B x T) : | 760 x 560 x 250 mm |
| Steinfüllung: | 15 kg, im Lieferumfang enthalten |
| Ausführung: | Standofen |

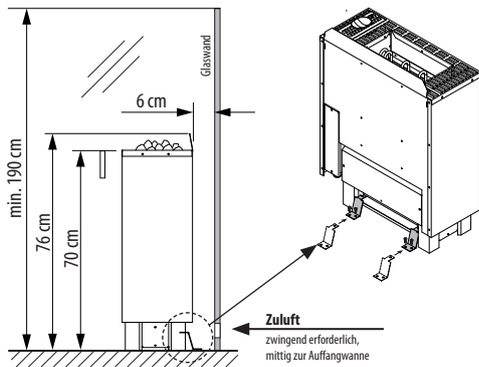
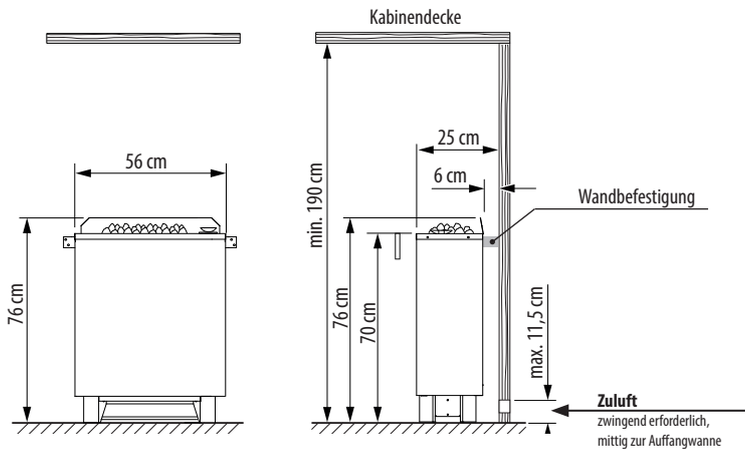


EMC CE IPx4 MADE IN GERMANY 

Anschlussplan

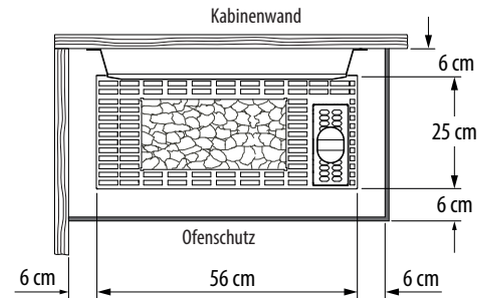


Montagebeispiel



Bei Montage vor Glaswand, am Sockel und Fußboden sichern

Sicherheitsabstände



Ofenschutz ist durch Kabinenbauer beizustellen.

Passende Saunasteuergeräte

| Modell | Artikel-Nr. |
|---------------|--------------|
| Econ H1 | 94.6137 |
| Econ H2 | 94.6139 |
| Econ H3 | 94.6141 |
| Econ H4 | 94.5843 |
| Emotec H | 94.5560 |
| EmoStyle H/Hi | 94.6315/6317 |
| EmoTouch 3 | 94.6505 |

Zubehör und Ersatzteile

| Beschreibung | Artikel-Nr. |
|------------------------------|-------------|
| Heizstab für 6,0 kW (1500 W) | 20001852 |
| Heizstab für 7,5 kW (1500 W) | 20001852 |
| Heizstab für 9,0 kW (1500 W) | 20001852 |
| Heizstab Verdampfer (1500 W) | 20014952 |

Technische Daten

| Art.-Nr. | Leistung nach DIN | Verdampfer Leistung | Elektrischer Anschluss | Absicherung in A | Gerätemaße H/B/T, in cm | für Kabinenvolumen | Mindestmaß der Be- und Entlüftung | Gewicht ohne Steine und Verpackung | Steinfüllung | Verbindung Netz - Steuergerät | Verbindung Steuergerät Ofen | Leistungsschaltgerät erforderlich |
|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| 94.6986A / 94.6986* | 6,0 kW | 1,5 kW | 400 V 3N AC 50 Hz | 3 x 16 A | 76 / 56 / 25 | 7 - 10 m ³ | 35 x 5 cm | 24,0 / 26,5* kg | 15 kg | 5 x 2,5 mm ² | 5 x 1,5 mm ² & 4 x 1,5 mm ² | nein |
| 94.6987A / 94.6987* | 7,5 kW | | | | | 9 - 14 m ³ | 35 x 6 cm | 24,5 / 27,0* kg | | | | |
| 94.6988A / 94.6988* | 9,0 kW | | | | | 11 - 15 m ³ | 35 x 6 cm | 25,0 / 27,5* kg | | | | |

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung.
Verdampfer: Alu-Tank / Edelstahl-Tank*