



Technisches Datenblatt

Cubo

Saunaofen für private und gewerbliche Saunen. Stand-/Wandausführung.

Standofen für die Finnische Sauna im geradlinigen, zeitlosen Design. Dank der flachen Rückwand ist Cubo platzsparend und kann auch vor Glasflächen montiert werden. Cubo eignet sich optimal für private und gewerbliche Saunen mit moderater Nutzung.

Ihre Vorteile:

- Robuste, sehr stabile und servicefreundliche Konstruktion.
- Optimales Verhältnis zwischen Steinvolumen und Luftkonvektion für schnelle Aufheizzeiten und kräftige Aufgüsse.
- Für private und gewerbliche Nutzung.
- Flache Rückwand, Anschlusskasten im Ofen eingebaut.
- Kompakte Maße mit nur 35 cm Bautiefe.
- Wechsel der Heizstäbe ohne Entnahme der Steine.
- Made in Germany - Qualität von EOS.

Eigenschaften:

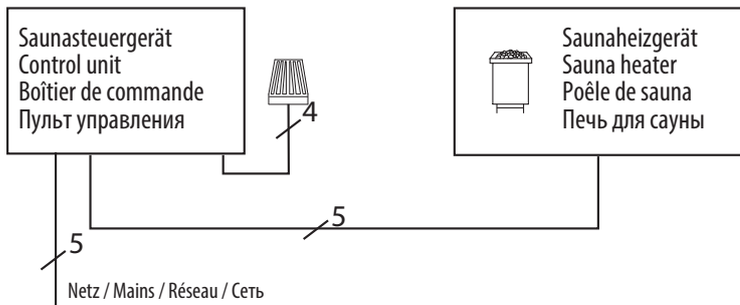
Außenmantel:	Stahlblech, mit hochwertiger, kratzfester Pulverbeschichtung in Anthrazit Perleffekt
Abdeckung:	Edelstahl, gebürstet
Rückwand:	Edelstahl, blank poliert
Steinkorb:	Edelstahl, ohne Kontakt mit Heizstäben
Elektro-Anschlusskasten:	Edelstahl, eingebaut in der Rückwand
Leistungen:	7,5, 9,0 10,5 und 12,0 kW
Anschluss:	400 V 3N AC 50 Hz
Steinfüllung:	25 kg, im Lieferumfang enthalten
Abmessungen (HxBxT):	75 x 40 x 38,5 cm
Montage:	Standausführung



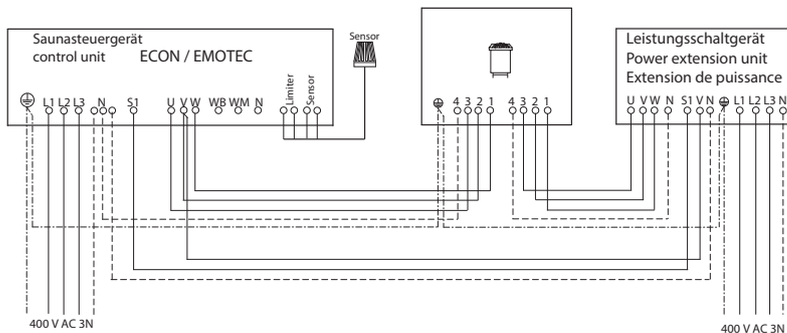
CE IPx4 MADE IN GERMANY 

Anschlussplan

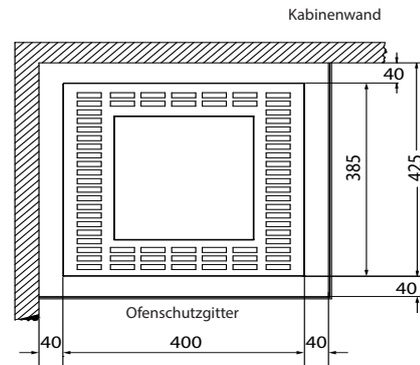
7,5 - 10,5 kW



12,0 kW



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

Technische Daten

Leistung nach DIN	Elektrischer Anschluss	Verbindung Netz - Steuergerät	Verbindung Steuergerät - Ofen	Verbindung Netz - LSG	Verbindung LSG - Ofen	Verbindung Steuergerät - LSG
7,5 kW	3N AC 50 Hz 400 V	5 x 2,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²	--	--	--
9,0 kW				--	--	--
12,0 kW				5 x 2,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung

Ersatzheizstäbe

Beschreibung	Artikel-Nr.
Für 7,5 kW (5 x 1500W)	2000.8085
Für 9,0 kW (6 x 1500 W)	2000.8085
Für 12,0 kW (6 x 2000 W)	2000.8086

Art.-Nr.	Leistung nach DIN	Elektrischer Anschluss	Absicherung Steuergerät	Absicherung LSG	Gerätemaße H/B/T, in cm	für Kabinenvolumen	Mindestmaß der Be- und Entlüftung	Gewicht ohne Steine und Verpackung	Steinfüllung	Leistungsschaltgerät erforderlich
94.5073	7,5 kW	3N AC 50 Hz 400 V	3 x 16 A	--	75 / 40 / 38,5	7 - 10 m ³	35 x 4 cm	25,5 kg	25 kg	nein
94.5074	9,0 kW			3 x 16 A		9 - 14 m ³	35 x 5 cm			nein
94.5075	12,0 kW			3 x 16 A		14 - 18 m ³	35 x 7 cm			ja