



Technisches Datenblatt

Cubo

Saunaofen für private und gewerbliche Saunen. Standausführung.

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 38,5 cm Bautiefe.
- Wechsel der Heizstäbe ohne Entnahme der Steine.
- Made in Germany - Qualität von EOS.

Eigenschaften:

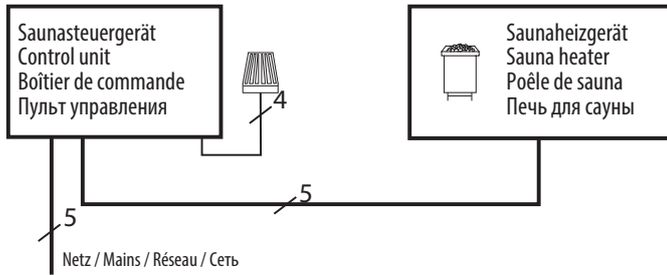
Außenmantel:	Stahlblech, mit hochwertiger, kratzfester Pulverbeschichtung in Anthrazit Perleffekt
Abdeckung:	Edelstahl, gebürstet
Rückwand:	Edelstahl, blank poliert
Steinkorb:	Edelstahl, ohne Kontakt mit Heizstäben
Elektro-Anschlusskasten:	Edelstahl, eingebaut in der Rückwand
Leistungen:	7,5 ; 9,0 ; 10,5 und 12,0 kW
Anschluss:	400 V 3N AC 50 Hz
Steinfüllung:	25 kg, im Lieferumfang enthalten
Abmessungen (HxBxT):	72 x 40 x 38,5 cm
Montage:	Standausführung



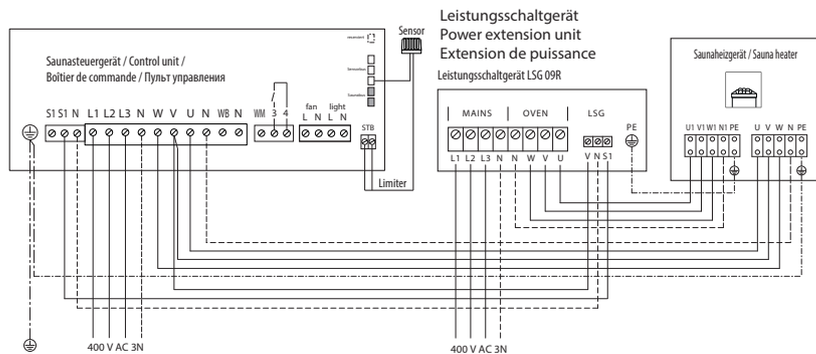
CE IPx4 MADE IN GERMANY 

Anschlussplan

7,5 + 9,0 kW

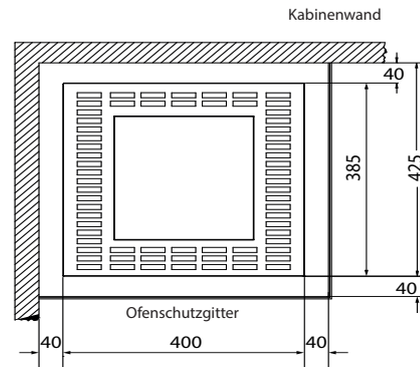


10,5* + 12,0 kW



* Umverdrahtung auf einkreisige Variante möglich, bei Verwendung eines Steuergerätes mit Zulassung für eine Leistung von 10,5 kW bei max. Phasenbelastung 16 A.

Sicherheitsabstände



Passende Saunasteuergeräte

Modell	Artikel-Nr.
Econ D1	94.5202
Econ D2	94.5204
Econ D3	94.5549
Econ D4	94.5842
Emotec D	94.5559
EmoTouch II +	94.5561

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						
10,5 kW				5 x 2,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
12,0 kW						

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung

Ersatzheizstäbe

Beschreibung	Artikel-Nr.
Für 7,5 kW (5 x 1500W)	20008085
Für 9,0 kW (6 x 1500 W)	20008085
Für 10,5 kW (3x1500W, 3x2000W)	20008085/8086
Für 12,0 kW (6 x 2000 W)	20008086

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	--	72 / 40 / 38,5	7 - 10 m ³	35 x 5 cm	25,5 kg	25 kg	nein
94.5074	9,0 kW									
94.6592	10,5 kW									
94.5075	12,0 kW			3 x 16 A			14 - 18 m ³			35 x 7 cm