INNOVATIVE SAUNA TECHNOLOGY





P1+

Saunaofen für private und gewerbliche Saunen. Standausführung.

Standofen für die Finnische Sauna im klassischen Design. Platzsparende flache Konstruktion mit nur ca. 38 cm Tiefe. Großer Abstand zwischen Steinkorb und Außenmantel sorgt für optimale Luftkonvektion und schnelle Aufheizzeit.

Ihre Vorteile:

- Robuste, sehr stabile und servicefreundliche Konstruktion.
- Optimales Verhältnis zwischen Steinvolumen und Luftkonvektion für schnelle Aufheizzeiten und effektive Aufgüsse.
- · Für private und gewerbliche Nutzung.
- Flache Bauweise nur 38 cm Tiefe.
- Außenmantel Aluzink pulverbeschichtet
- Made in Germany Qualität von EOS.

Eigenschaften:

Außenmantel: Stahlblech, mit hochwertiger, kratzfester

Pulverbeschichtung in Anthrazit Perlef-

fekt

Innenmantel: Edelstahl

Rückwand: Edelstahl, blank poliert

Steinkorb: Edelstahl

Elektro-Anschlusskasten: Edelstahl, an der Rückseite Leistungen: 10,5; 12,0 und 15,0 kW Anschluss: 400 V 3N AC 50 Hz

Steinfüllung: 40 kg, im Lieferumfang enthalten

Abmessungen (HxBxT): 72 x 63 x 38 cm Montage: Standausführung





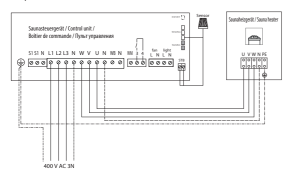


INNOVATIVE SAUNA TECHNOLOGY

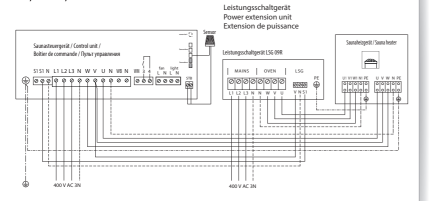


Anschlussplan

10,5 kW



12,0 - 15,0 kW

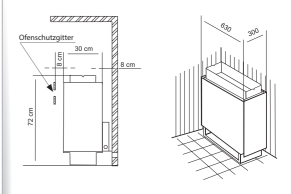


Technische Daten

Leistung nach DIN	Elektrischer Anschluss	Verbindung Netz - Steuergerät	Verbindung Steuergerät - Ofen	Verbindung Netz - LSG	Verbindung LSG - Ofen	Verbindung Steuergerät - LSG
	3N AC 50 Hz 400 V	5 x 2,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²		5 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
10,5 kW				5 x 2,5 mm ²		
12,0 kW				5 x 2,5 mm ²		
15,0 kW				5 x 4mm ²		

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung

Sicherheitsabstände



Passende Saunasteuergeräte

Modell	Artikel-Nr.			
Econ D1	94.5202			
Econ D2	94.5204			
Econ D3	94.5549			
Econ D4	94.5842			
Emotec D	94.4559			
EmoTouch II+	94.5561			

Ein Leistungsschaltgerät (z.B. Emotec L09R) wird für die 12 und 15 kW Öfen benötigt.

Ersatzheizstäbe

Beschreibung	Artikel-Nr.		
Für 10,5 kW			
3 x 1500 W	2000.8085		
3 x 2000 W	2000.8086		
Für 12,0 kW (6 x 2000 W)	2000.8086		
Für 15,0 kW (6 x 2500 W)	2000.8084		

ArtNr.	Leistung nach DIN	Elektrischer Anschluss	Absicherung Steuergerät	Absicherung LSG	Gerätemaße H/B/T, in cm	für Kabinen- volumen	Mindestmaß der Be- und Entlüftung	Gewicht ohne Steine und Verpackung	Steinfüllung	Leistungs- schaltgeträt erforderlich
		3N AC 50 Hz 400 V	3 x 16 A		72 / 63 / 38	9			40 kg	
94.6383	10,5 kW					11 - 16 m ³		25,5 kg		nein*
94.6382	12,0 kW			3 x 16 A		14 - 18 m ³	35 x 9 cm			ja
94.6381	15,0 kW					18 - 25 m ³				

* wenn das Steuergerät 10,5 kW schalten kann Technische Änderungen vorbehalten



Druck-Nr.: 29344809 / 36.16