

Saunaofen 34.G

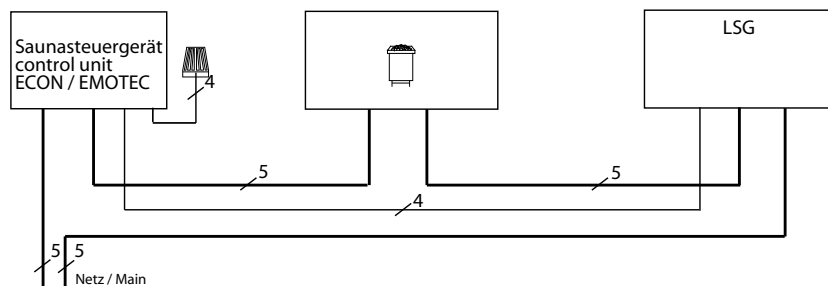
Standofen

empfohlen für die gewerbliche Sauna

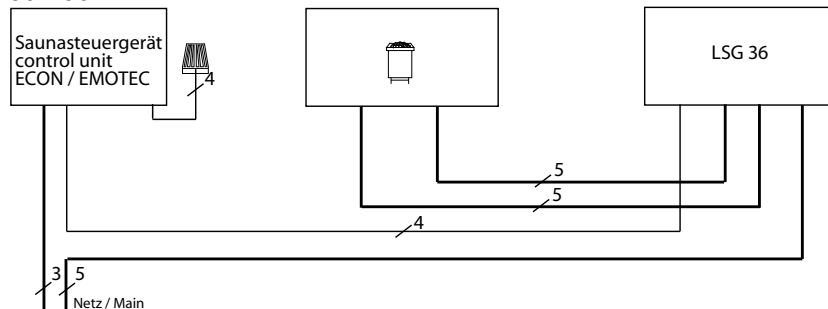
Aufwändige Dreimantel-Konstruktion.
Bodenblech als Tropfwannekonstruktion.
Große Servicefreundlichkeit durch Modulbauweise.
Hochwertige Keramikklemmen

Installationsschemen

15 - 27 kW

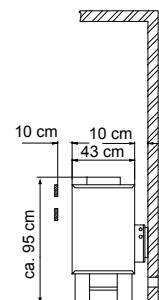
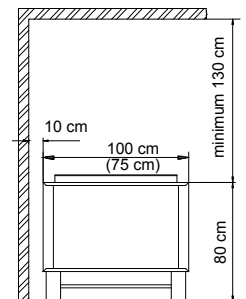


30 - 36 kW



CE IP x4 A1 S6

Mindestabstände



Ofen-leistung nach DIN	elektr. Anschluss	Absicherung Steuergerät in A	Absicherung LSG in A	Verbindung Netz - Steuergerät	Verbindung Netz - LSG	Verbindung Steuergerät - Ofen	Verbindung LSG - Ofen	Verbindung Steuergerät - LSG
15 kW	3N AC 50 Hz 400 V	3 x 16	3 x 16	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 1,5	5 x 1,5	4 x 1,5
18 kW			3 x 16		5 x 6		5 x 6	
21 kW			3 x 16		5 x 6		5 x 6	
24 kW			3 x 35	3 x 1,5	5 x 10	2 St. 5 x 6		
27 kW			3 x 35		5 x 16	2 St. 5 x 6		
30 kW			3 x 50	5 x 10	2 St. 5 x 6			
36 kW			3 x 63	5 x 16	2 St. 5 x 6			

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung.

Art.-Nr.	Aussen-mantel	Ofen-leistung nach DIN	Einbau- maße in cm	für Kabinen- volumen	Mindestmaß der Be- und Entlüftung	Gewicht ohne Steine und Verpackung	Steinfüllung	Leistungs- schaltgerät (LSG) zu verwenden mit den Steuergeräten
90.8586	Edelstahl blank- poliert	15 kW	95 x 75 x 53	18 - 25 m ³	50 x 6 cm	48 kg	30 kg	ECON 45L09 EMOTEC L09
90.8587		18 kW		24 - 30 m ³	50 x 6 cm	49 kg		
90.8588		21 kW		24 - 34 m ³	50 x 8 cm	50 kg		
90.8589		24 kW		35 - 40 m ³	50 x 8 cm	61,5 kg		
90.8590		27 kW		40 - 50 m ³	50 x 9 cm	62,5 kg	45 kg	LSG 18
90.8591		30 kW		50 - 65 m ³	50 x 10 cm	63,5 kg		
90.8592		36 kW		65 - 75 m ³	50 x 10 cm	65,5 kg		

Technische Änderungen vorbehalten