

Saunaofen 34.G

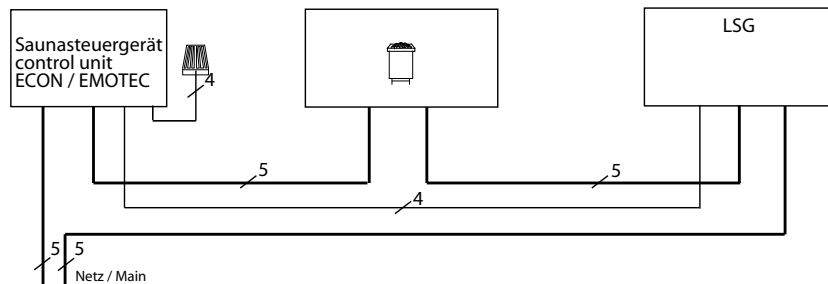
Standofen

empfohlen für die gewerbliche Sauna

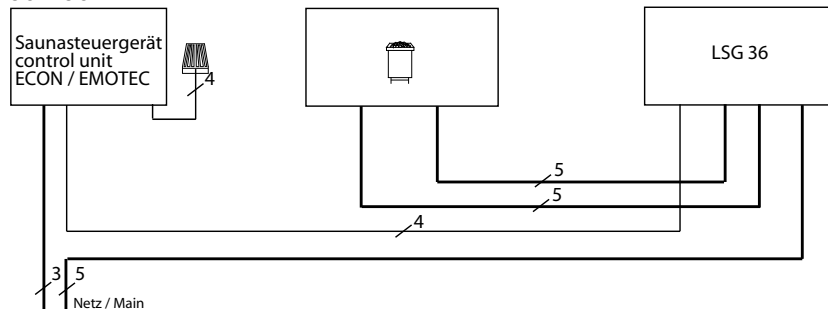
Aufwändige Dreimantel-Konstruktion.
Bodenblech als Tropfwannenkonstruktion.
Große Servicefreundlichkeit durch Modulbauweise.

Installationsschemen

15 - 27 kW

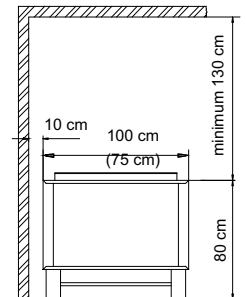


30 - 36 kW



CE DYE IP x4 AN 96

Mindestabstände



Ofenleistung nach DIN	elektr. Anschluss	Absicherung Steuergerät in A	Absicherung im 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 20		5 x 2,5		5 x 2,5	
21 kW			3 x 25		5 x 4		5 x 2,5	
24 kW			3 x 35	3 x 1,5	5 x 6	5 x 4	5 x 6	
27 kW			3 x 50		5 x 10	5 x 4	5 x 6	
30 kW			3 x 63	5 x 16	2 St. 5 x 4	5 x 6		
36 kW					2 St. 5 x 6			

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung.

Art.-Nr.	Aussenmantel	Ofenleistung nach DIN	Einbau-maße in cm	für Kabinenvolumen	Mindestmaß der Be- und Entlüftung	Gewicht ohne Steine und Verpackung	Steinfüllung	Leistungsschaltgerät (LSG) erforderlich	zu verwenden mit den Steuergeräten	
90.8586	Edelstahl blank-polierlt	15 kW	95 x 75 x 53	18 - 25 m³	50 x 6 cm *)	48 kg	30 kg	ECON L09 EMOTEC L09	ECON A1 ECON A2 ECON H2 EMOTEC B6000 EMOTEC DC9000 EMOTEC DC9000 DB/DL EMOTEC HCS 9003 EMOTEC HCS 9003 DB/DL	
90.8587		18 kW		24 - 30 m³	50 x 6 cm *)	49 kg				
90.8588		21 kW		24 - 34 m³	50 x 8 cm *)	50 kg				
90.8589		24 kW		95 x 100 x 53	35 - 40 m³	50 x 8 cm *)	61,5 kg	45 kg		LSG 18
90.8590		27 kW			40 - 50 m³	50 x 9 cm *)	62,5 kg			
90.8591		30 kW			50 - 65 m³	50 x 10 cm *)	63,5 kg			
90.8592		36 kW			65 - 75 m³	50 x 10 cm *)	65,5 kg			

*) oder nach Angabe des Kabinenherstellers

Technische Änderungen vorbehalten