

Saunaofen Herkules XL S120

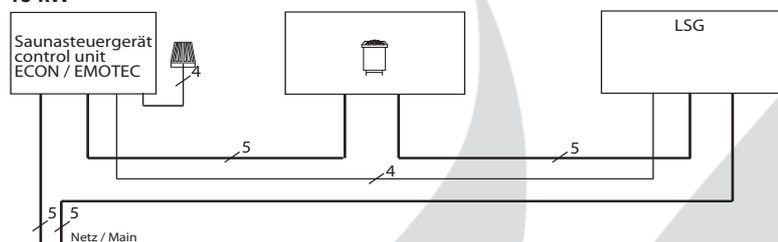
Standofen

empfohlen für die gewerbliche Sauna

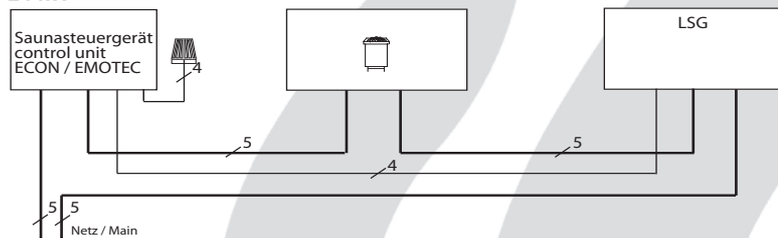
Optimale Wärmeentwicklung durch ausgewogene große Steinmenge.
 Wartungs- und Servicefreundlich durch modulare Bauweise.
 Vielseitige Aufgußmöglichkeiten durch zwei heiße Steinvolumen.
 Saunaofen für SteamFix (Anschlussmöglichkeit an einen externen Verdampfer) vorbereitet.

Installationsschemen

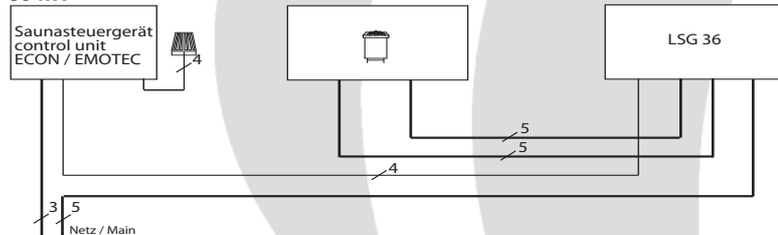
18 kW



24 kW

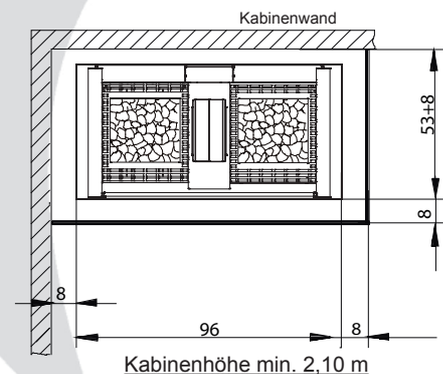


30 kW



CE DVE IPx4
 MADE IN GERMANY

Mindestabstände **)



Die Belüftungsöffnungen müssen immer hinter dem Saunaheizgerät angeordnet werden

Ofen-leistung 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
18 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
24 kW			3 x 35					
30 kW		1 x 16	3 x 63	3 x 1,5	5 x 16	2 St. 5 x 4		

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung.

Art.-Nr.	Aussen-mantel	Ofen-leistung nach DIN	Einbau- maße in cm	für Kabinenvolumen	Mindestmaß der Be- und Entlüftung	Gewicht ohne Steine und Verpackung	Steinfüllung	Leistungs-schaltgerät (LSG) erforderlich	zu verwenden mit den Steuergeräten
94.4276	Edelstahl Schliff / anthrazit	18 kW	85 x 96 x 53	24 - 35 m ³	50 x 6 cm	ca. 85 kg	2 x 60 kg	EMOTEC L09	EMOTEC DC 9000 EMOTEC DC 9000 DB/DL/DLF EMOTEC HCS 9003 EMOTEC HCS 9003 DB/DL/DLF EmoTouch II PB/AF/GF
94.4277		24 kW		35 - 45 m ³	50 x 8 cm			LSG 18	
94.4278		30 kW		45 - 65 m ³	50 x 10 cm			LSG 36	

** Die Holzreling ist kein Ersatz für den Berührungsschutz. Je nach individueller Einbausituation ist ein geeigneter Berührungsschutz seitens des Kabinenherstellers vorzusehen.

Technische Änderungen vorbehalten

