

# Saunaofen Herkules XL S50 vapor

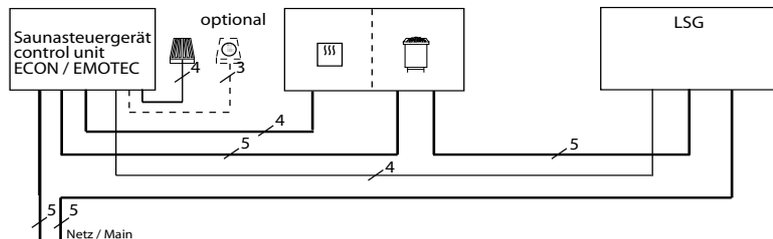
Standofen

empfohlen für die gewerbliche Sauna

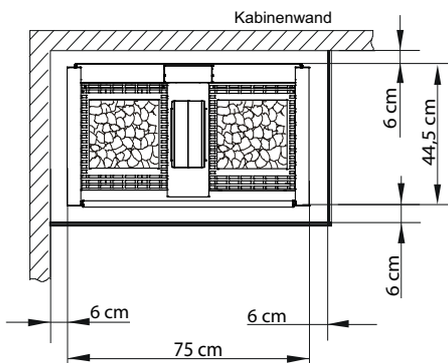
Optimale Wärmeentwicklung durch ausgewogene große Steinmenge.  
Wartungs- und Servicefreundlich durch modulare Bauweise.  
Vielseitige Aufgußmöglichkeiten durch zwei heiße Steinvolumen.

## Installationsschemen

12-15 kW



**Mindestabstände \*\*)**  
Kabinenhöhe min. 1,90 m



CE  
MADE IN GERMANY

Das Saunaheizgerät benötigt einen Festwasseranschluss mit maximalem Betriebsdruck von 6 bar!  
Die Belüftungsöffnungen müssen immer hinter dem Saunaheizgerät angeordnet werden

Ofenleistung nach DIN	Verdampferleistung	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
12 kW	2 kW 5 l	3N AC 50 Hz 400 V	3 x 16	3 x 16	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 1,5 & 4 x 1,5	5 x 1,5	4 x 1,5
15 kW									

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm<sup>2</sup> Kupferleitung.

Art.-Nr.	Aussenmantel	Ofenleistung nach DIN	Verdampferleistung	Einbaumaße in cm	für Kabinenvolumen	Mindestmaß der Be- und Entlüftung	Gewicht ohne Steine und Verpackung	Steinfüllung	Leistungsschaltgerät (LSG) erforderlich	zu verwenden mit den Steuergeräten
94.4330	Edelstahl Schliff / anthrazit	12 kW	2 kW	75 x 75 x 38,5	14 - 18 m <sup>3</sup>	35 x 7 cm *)	ca.49 kg	50 kg	ECON L09 EMOTEC L09	ECON H2 EMOTEC HCS 9003 EMOTEC HCS 9003 DB/DL
94.4331		15 kW			18 - 25 m <sup>3</sup>	35 x 9 cm *)				

\* oder nach Angabe des Kabinenherstellers

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

Technische Änderungen vorbehalten