

## Dampfgenerator Steam 2/4/6 VB mit Steuergerät

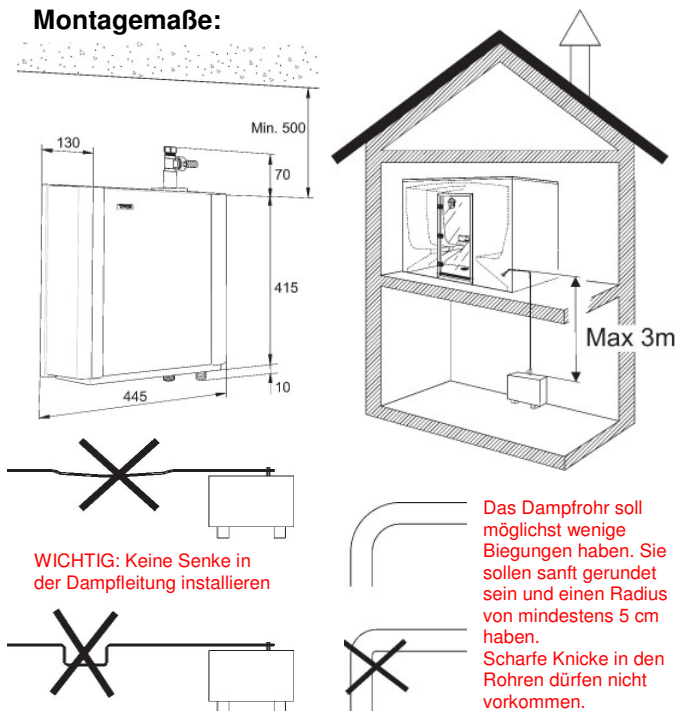
Dampfgenerator für privat genutzte Dampfkabinen



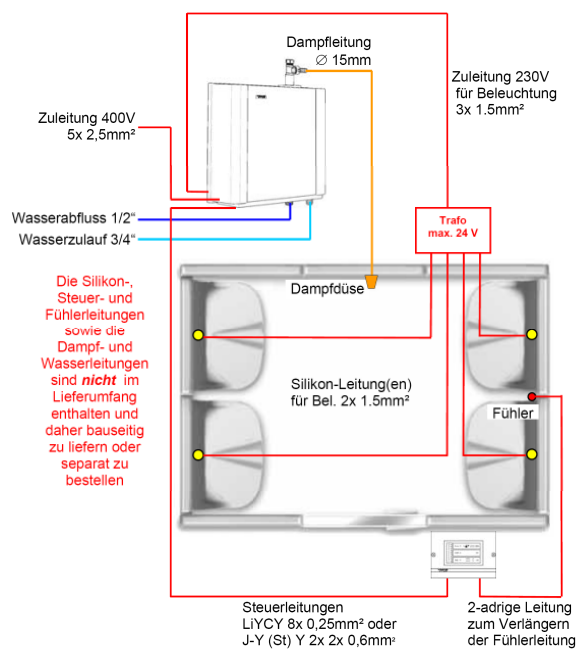
### Leistungsmerkmale:

Leistung:	2,2 bis 6,6 kW	Gewicht:	11 kg
Anschluss:	230V 32A 3x10mm <sup>2</sup> oder 400V 16A 5x2,5mm <sup>2</sup>	Aufheizzeit (beim Dampfbad):	nach 10-25min ca. 45°C (je nach Bauweise der Kabine)
Kontrollgerät:	H1, CC 10, CC 50 oder CC 300 (als Dampfbad) CC 300 T (als Bio-Sauna)	Dampfproduktion:	3 - 8 kg/Std. (je nach Leistung)
Material:	Edelstahl, Kunststoff verzinktes Stahlblech	Sicherheit:	2-facher Überhitzungsschutz (elektronisch und elektromech.)
Dampfleitung	Mind.Ø 15mm, Länge max. 15m	System:	Geringer Energieverbrauch durch 3- geteilte Leistung
Maße Generator:	445 x 130 x 415 mm (L x B x H)	Bedufung:	Dampfdüse SteamOutlet (man.)Tylö Fresh Duft-Dos Dosierungsautomatik
Maße Steuerung:	150 x 30 x 100 mm (B x T x H)	Badeformen/-temperaturen:	Dampfbad: ca. 30° - 55°C und 100% Luftfeuchte Tylarium : ca. 45° - 70°C und ca. 20 - 65% Luftfeuchte mit Saunaofen
Dampfbadvolumen:	2 - 8 m <sup>3</sup> mit Lüftung 1,5 - 15 m <sup>3</sup> ohne Lüftung (je nach Bauweise der Kabine)		

### Montagemaße:



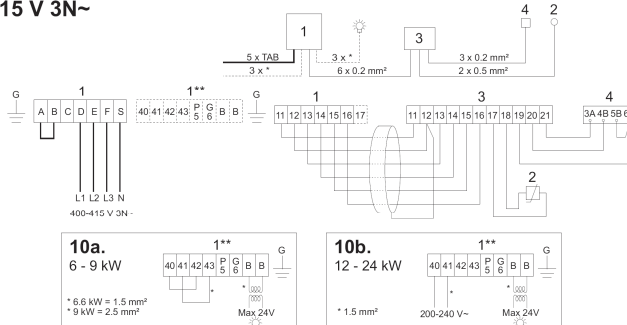
### Leitungsplan:



### Anschlussplan: 10 STEAM: Type VA 6 - 24 kW, Type VB 2/4/6 (6.6 kW) 400 - 415 V 3N~

kW	Amp	mm <sup>2</sup>
6	9	1.5
6.6	10	1.5
9	13	2.5
12	18	4
18	26	10
24	35	10

1 = VA, VB  
2 = Thermistor (sensor)  
3 = CC10, CC50, CC100  
4 = external switch



### Technischer Hinweis:

In Gebieten mit kalkhaltigem Wasser (über 5° dH) empfiehlt sich die Installation eines Wasserenthärter zur Entfernung des Kalks. Tabelle zum entkalken liegt jeden Dampfgenerator bei

TYLÖ saunafreizeit - Klaus Schlenker GmbH - Gottlieb-Daimler-Str. 30-34 - 28816 Stuhr bei Bremen  
Tel.: 0421 / 87761 25 | 26 - Fax: 0421 / 87761 32 - E-Mail: info@tylo.de - www.tylo.de | www.tylo.com