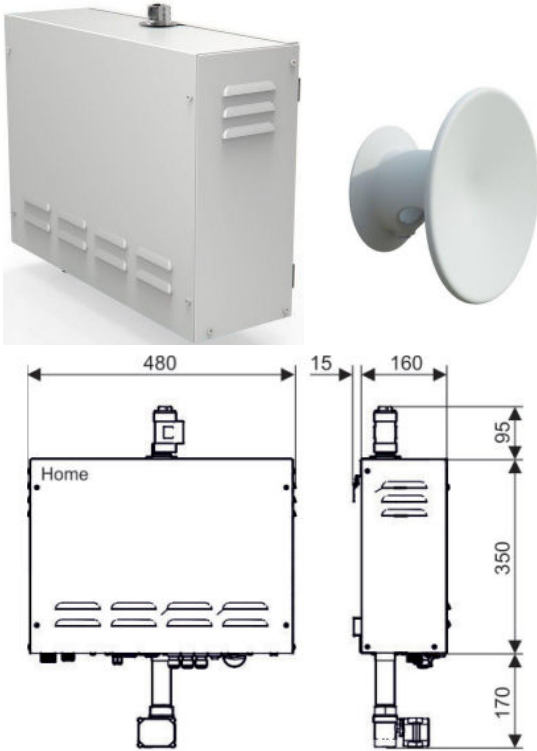


## Tylö Dampfgenerator Steam Home

Für Dampfbäder / Dampfduschen

### Dampfgenerator für private Dampfbäder / Dampfduschen

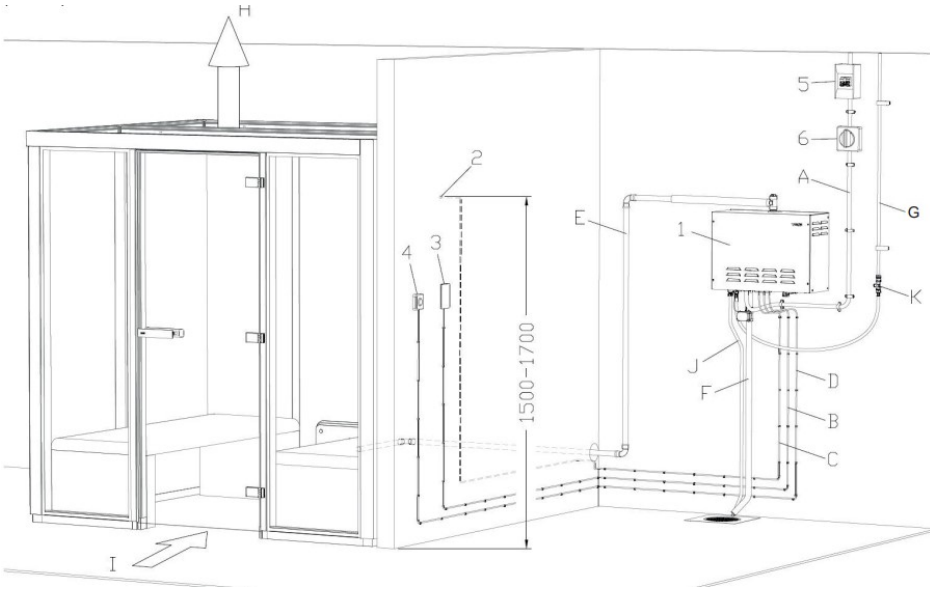
- Kompakter und effektiver Dampfgenerator für den privaten Bereich. Er bietet optimierte Funktionen, eine Aromatherapiefunktion und einen verbesserten Schutz gegen Betriebsstörungen
- Patentierte "Geteilte Leistungsaufnahme"-Funktion ermöglicht Energieeinsparungen
- Wassertank und säurefeste Rohrelemente aus Edelstahl
- Schnelle Aufheizung und kontinuierliche Dampferzeugung
- Automatische Entleerung 60 Minuten nach Ausschalten des Dampfbades und automatische Ausspül- und Reinigungsfunktion nach der Entleerung
- elektronische Wasserstandsregulierung / -sicherung
- integriertes Sicherheitsventil, Temperaturschutz, Schmutzfilter, Rückschlagventil, Rückfluss-Sicherung
- Komplett eigene Fertigung inklusive der Heizstäbe im schwedischen Werk in Halmstad
- Dampfdüse „Essential“ ist im Lieferumfang



Bezeichnung	<b>Steam Home 3/6/9</b>		
Artikelnummer	<a href="#">66210120</a>		
EAN Nummer	7392139411400		
Steuergerät (NICHT IM LIEFERUMFANG)	<a href="#">Pure</a> oder <a href="#">Elite</a>		
Wasserinhalt Tank (L)	2		
Breite (mm)	480		
Tiefe (mm)	160 (175 inkl. Befestigung)		
Höhe (mm)	350 (615 inkl. Anschlüssen)		
Gewicht leer (kg)	14,5		
Wasseranschluss AG (Zoll)	3/4 AG		
Dampfrohrleitung aus CU oder VA (mm)	Empfohlen 28 (min. 22)		
Anzahl externer Anschlüsse (Aux)	1		
Leistung (kW)	3	6	9
Netzzuleitung (V)	230	400	400
Absicherung (A)	16	16	16
Anschlussleitung Generator (mm²)	3 x 2,5	4 x 2,5	5 x 2,5
Anschlussleitung Licht (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Dampferzeugung (kg/h)	3,5	8	12
Dampfbadvolumen (m³) leichte Bauweise aus Glas, Kunststoff oder Ähnlichem	1 - 3	4 - 15	13 - 24
Dampfbadvolumen (m³) schwere Bauweise aus Stein, Beton, Fliesen oder Ähnlichem	1 - 2	2,5 - 8	7 - 16

**Tylö Dampfgenerator Steam Home**

Für Dampfbäder / Dampfduschen



**Schematische Installationsübersicht**

- A = Stromversorgungsleitung
- B = Steuerleitung
- C = Temperatursensorkabel
- D = optionalen externen Ein-/Aus-Schalter
- E = Dampfröhreleitung (Gefälle zur Düse)
- F = Ablaufleitung
- G = Zulaufwasser
- H = Luftauslass
- I = Zuluft
- J = Leitung vom Sicherheitsventil
- K = Doppelte Rückschlagklappe

- 1 = Dampfgenerator
- 2 = Temperatursensor
- 3 = Bedienpanel
- 4 = Optionaler externer Schalter
- 5 = Verteilertafel
- 6 = Optionaler FI-Schalter (muss immer eingeschaltet sein!)

Dampfgenerator      Dampfleitung      Mind. 50 mm Radius

