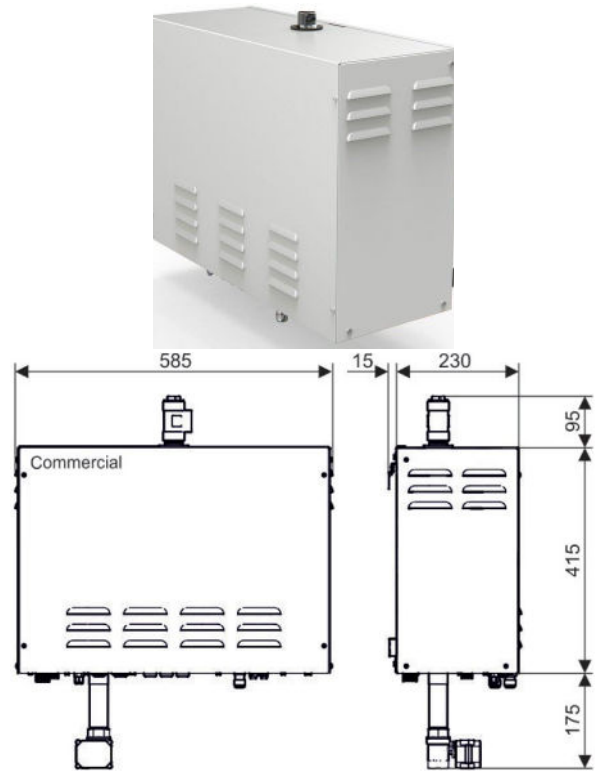


Tylö Dampfgenerator Steam Commercial

Für Dampfbäder / Dampfduschen

Dampfgenerator für öffentliche Dampfbäder / Dampfduschen

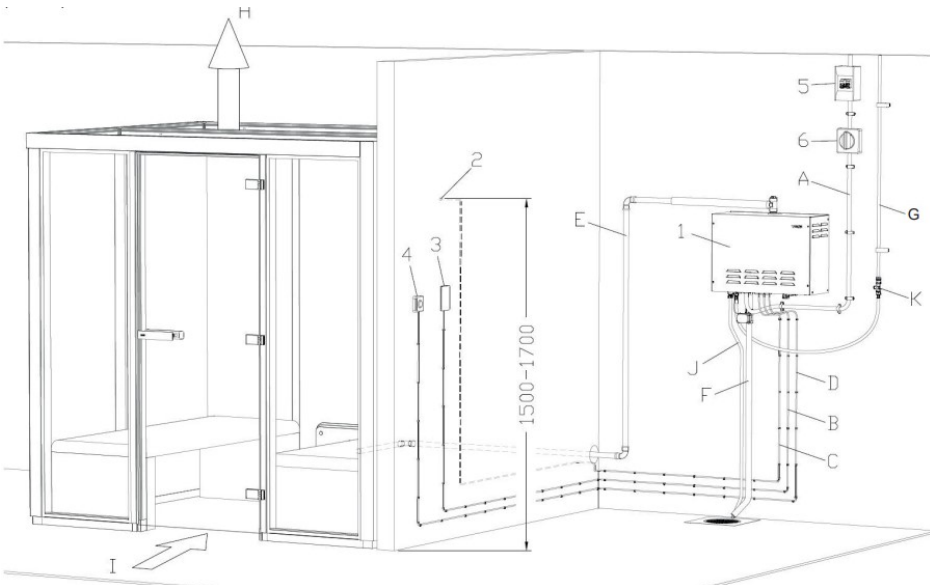
- Dampfgenerator für öffentliche und große private Anlagen für maximale Leistung, minimalen Wasserverbrauch und hohe Energieeffizienz
- Patentierte "Geteilte Leistungsaufnahme"-Funktion ermöglicht Energieeinsparungen
- Wassertank und säurefeste Rohrelemente aus Edelstahl
- Schnelle Aufheizung und kontinuierliche 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
- Stand-By-Betrieb (in Verbindung mit Elite-Steuergerät)
- Bis zu 3 Geräte in Kaskade installierbar



Bezeichnung	Steam Commercial 9	Steam Commercial 12	Steam Commercial 15
Artikelnummer	66210010	66210015	66210020
EAN Nummer	7392139414630	7392139414623	7392139372022
Steuergerät (NICHT IM LIEFERUMFANG)	Pure oder Elite		
Wasserinhalt Tank (L)	8,4		
Breite (mm)	585		
Tiefe (mm)	230 (245 inkl. Befestigung)		
Höhe (mm)	415 (685 inkl. Anschlüssen)		
Gewicht leer (kg)	20,5		
Wasseranschluss AG (Zoll)	3/4 AG		
Dampfrohrleitung aus CU oder VA (mm)	Empfohlen 28 (min. 22)		
Anzahl externer Anschlüsse (Aux)	3		
Leistung (kW)	9	12	15
Netzzuleitung (V)	400		
Absicherung (A)	16	20	25
Anschlussleitung Generator (mm ²)	5 x 2,5	5 x 4	5 x 6
Anschlussleitung Licht (mm ²)	3 x 1,5		
Dampferzeugung (kg/h)	12	16	20
Dampfbadvolumen (m ³) leichte Bauweise aus Glas, Kunststoff oder Ähnlichem	6 - 24	14 - 30	18 - 38
Dampfbadvolumen (m ³) schwere Bauweise aus Stein, Beton, Fliesen oder Ähnlichem	4 - 16	8 - 20	10 - 25

Tylö Dampfgenerator Steam Commercial

Für Dampfbäder / Dampfduschen



Schematische Installationsübersicht

- A = Stromversorgungsleitung
- B = Steuerleitung
- C = Temperatursensorkabel
- D = optionalen externen Ein-/Aus-Schalter
- E = Dampfrohrleitung (**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

