

Generador de vapor - Línea HGX

Una cabina de vapor difiere de una sauna tradicional finlandesa en que su temperatura es más baja y la humedad más alta. La humedad dentro de la cabina llega a una saturación del cien por cien, mientras que la temperatura se mantiene entre unos 40-45 grados. Una cabina de vapor es buena para la salud, tiene efecto anti estrés, desintoxica la piel, aumenta sus defensas, mejora la circulación y la respiración, tiene efectos beneficiosos para la artritis y un sinfín de ventajas más.

El modelo HGX es un generador de vapor compacto, eficiente y fácil de instalar. Apto tanto para un uso particular como público y gracias a su panel de control digital controla las funciones de generador, bomba de fragancia, luz y ventilador. Todos los generadores incluyen, panel de control, sensor de temperatura y un inyector de vapor estándar.



Generador de vapor	<u>HGX-2</u>	<u>HGX-45</u>	<u>HGX-60</u>	<u>HGX-90</u>	<u>HGX-11</u>	<u>HGX-15</u>
Rendimiento / potencia:	2,2 kW	4,5 kW	5,7 kW	9,0 kW	10,8 kW	15,0 kW
Apto para cabinas*:	2 - 4 M3	2 - 6 M3	3 - 9 M3	7,5 - 14 M3	12 - 17 M3	14 - 23 M3
Salida de vapor:	2 Kg/hora	5,5 Kg/hora	7,6 Kg/hora	12,0 Kg/hora	14,6 Kg/hora	20,1 Kg/h.
Alimentación eléctrica:	230V-I	230V/400V	230V/400V	400V-III	400V-III	400V-III

* Cabina acabada en gresite y sin extractor

Medidas del generador: 600 x 155 mm y altura 32 cm.



Panel de control táctil

Por medio del panel de control se controlan las funciones del Generador de vapor, iluminación, ventilador y bomba de fragancia.



Inyector / boquilla de vapor estándar

HGX-45 y 60: 1 inyector
HGX-90 y 11: 2 inyectores
HGX-15: 3 inyectores



Inyector / boquilla de vapor "Silenciador" (Opcional)



Válvula automática de descarga de agua (Opcional)

La válvula vacía automáticamente el depósito para evitar la formación de cal. Necesaria para garantizar el buen funcionamiento y durabilidad de los generadores en baños públicos o de alto rendimiento

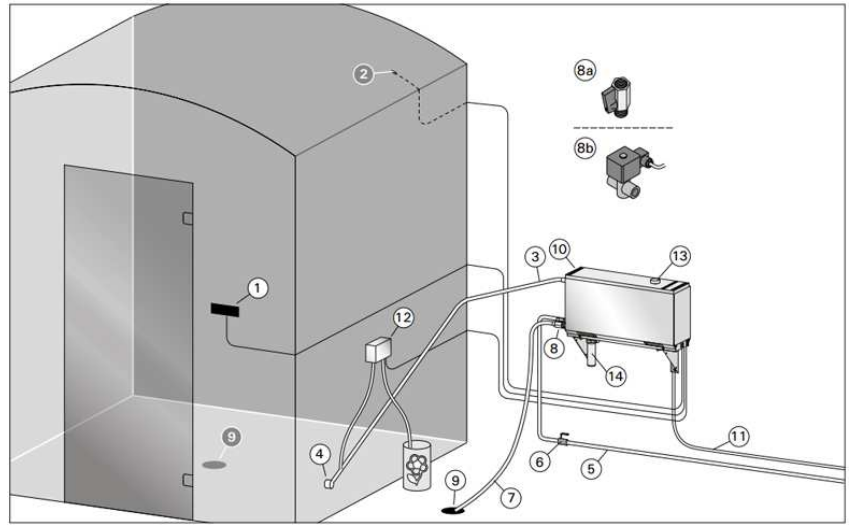


Bomba dosificadora de fragancias (Opcional)

Bomba para mezclar de forma automática la fragancia con el vapor.

Componentes del Generador HGX

1. Panel de control
2. Sensor de temperatura
3. Tubo de vapor
4. Inyector / boquilla de vapor
5. Tubo de suministro de agua
6. Válvula del tubo de suministro de agua
7. Tubo de descarga de agua
- 8a. Válvula de descarga manual
- 8b. Válvula de descarga automática (opcional)
9. Desagüe de suelo
10. Válvula de sobre-presión
11. Cable de conexión
12. Bomba de fragancia (opcional)
13. Tapón de goma
14. Vaso de sedimentos

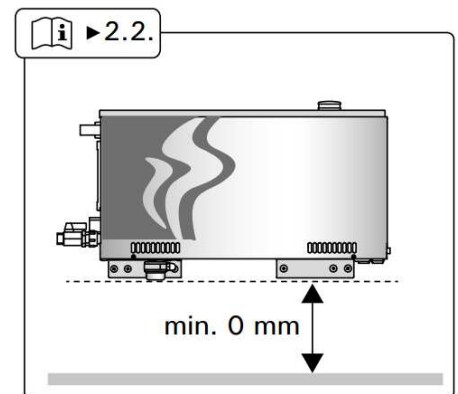
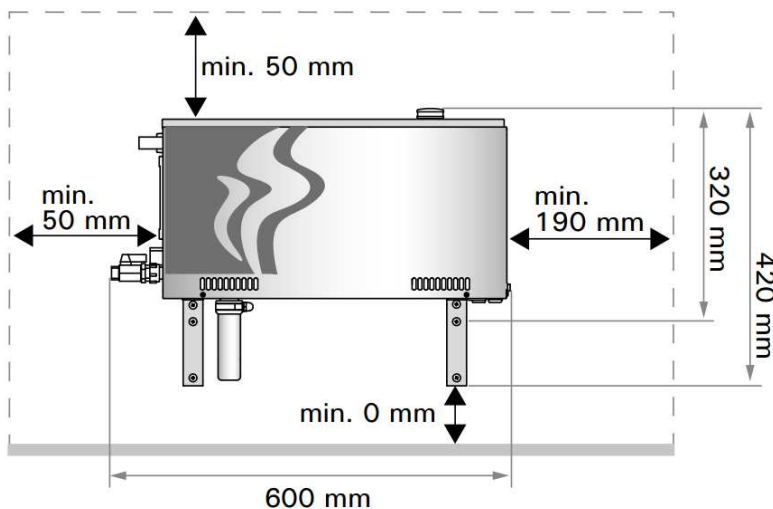


Videos de la instalación, conexión eléctrica y puesta en marcha del Generador HGX
Harvia muestra, de forma sencilla y clara, la instalación del generador de vapor. (harvia.es)

Lugar de instalación

El generador de vapor deberá instalarse en un espacio interior seco y deberá disponer de un desagüe.

La lateralidad del generador de vapor puede cambiarse intercambiando las tapas delantera y trasera.
Puede instalar el generador en un espacio con menos altura, vea 2.2



Puerta de vidrio para baño turco / cabina de vapor

Una puerta de Harvia es una excelente solución para un baño turco.

Para su fabricación usamos materiales con muy buena resistencia a la humedad, los marcos de aluminio de color gris claro y el vidrio es **templado de 8 mm cristal de seguridad**. Así asegurando un producto de alta calidad y libre de mantenimiento.

El marco de la puerta en aluminio en lo cual ocultamos los tornillos y el vidrio ofrecemos en 4 colores diferentes: bronce, gris ahumado, transparente y satinado.

Puerta con marco en aluminio (color gris)

*Vidrio disponible en: bronce, gris ahumado, transparente y satinado***

<u>Puerta:</u>	<u>Marco (40 x 60 mm):</u>
7 x 19	690 x 1.890 x 60 mm
8 x 19	790 x 1.890 x 60 mm
9 x 19	890 x 1.890 x 60 mm
8 x 21	790 x 2.090 x 60 mm
9 x 21	890 x 2.090 x 60 mm



Puerta doble con marco en aluminio (color gris)

Vidrio disponible en: bronce y transparente

<u>Puerta:</u>	<u>Marco (40 x 60 mm):</u>
13 x 19	1.315 x 1.890 x 60 mm
15 x 19	1.515 x 1.890 x 60 mm
17 x 19	1.715 x 1.890 x 60 mm
13 x 21	1.315 x 2.090 x 60 mm
15 x 21	1.515 x 2.090 x 60 mm
17 x 21	1.715 x 2.090 x 60 mm



Harvia y su Política de medio ambiente

Los productos Harvia están diseñados y fabricados según los principios de "tecnología verde".

Los procesos sostenibles no sólo son buenos para el medio ambiente, sino también son buenos para las personas. El símbolo "Harvia Cares", demuestra que Harvia se ha comprometido con la tecnología verde y el desarrollo sostenible.

Los aspectos ambientales han sido, ya desde hace muchos años, un área de enfoque importante. Practicamos una política de medio ambiente, basada en la norma ISO 14001, y todas nuestras actividades, desde el diseño hasta la producción, logística, uso y reciclaje, se gestionan y desarrollan de acuerdo con esta política.