

Generador de vapor - Línea HGP

La línea HGP está diseñada para un uso continuo y un alto rendimiento.

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 a 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 y tiene efectos beneficiosos para la artritis.



Los generadores de vapor de la línea HGP están diseñados para un uso continuo y un alto rendimiento. La instalación es sencilla y el con el **panel digital táctil** controla las funciones del: Generador, bomba de fragancia, luz y ventilador.

El generador de vapor HGP viene equipado con **la válvula automática de descarga de agua**, la cual realiza cada vez que se para la máquina, un lavado para mantener limpio el depósito y evitar la formación de cal.

La bomba de fragancia mezcla automáticamente la fragancia con el vapor, después del privilegio de haber usado un baño de vapor se sentirá más relajado y saludable.

Generador de vapor

Rendimiento / potencia:
Apto para cabinas*:
Salida de vapor:
Alimentación eléctrica:
Medidas del generador:

HGP-22

21,6 kW
24 - 34 M3*
29,2 Kg/hora
2x 400V-III

HGP-30

30 kW
28 - 46 M3*
40,2 Kg/hora
2x 400V-III

56 x 32 cm y altura 49 cm (24 Kg con depósito vacío)

* Cabina acabada en gresite y sin extractor



Panel de control táctil

A través del panel de control controlamos las funciones:

Generador de vapor, iluminación, ventilador y bomba de fragancia.



Inyector / boquilla de vapor (Opcional)

Aconsejamos:

HGP-22: 3 inyectores
HGP-30: 4 inyectores

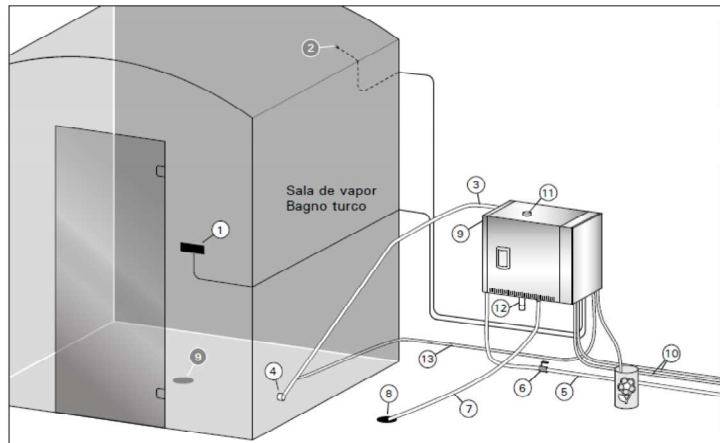


Inyector / boquilla de vapor "Silenciador" (Opcional)

En breve más información: disponible desde 1 de mayo

Componentes del Generador HGP

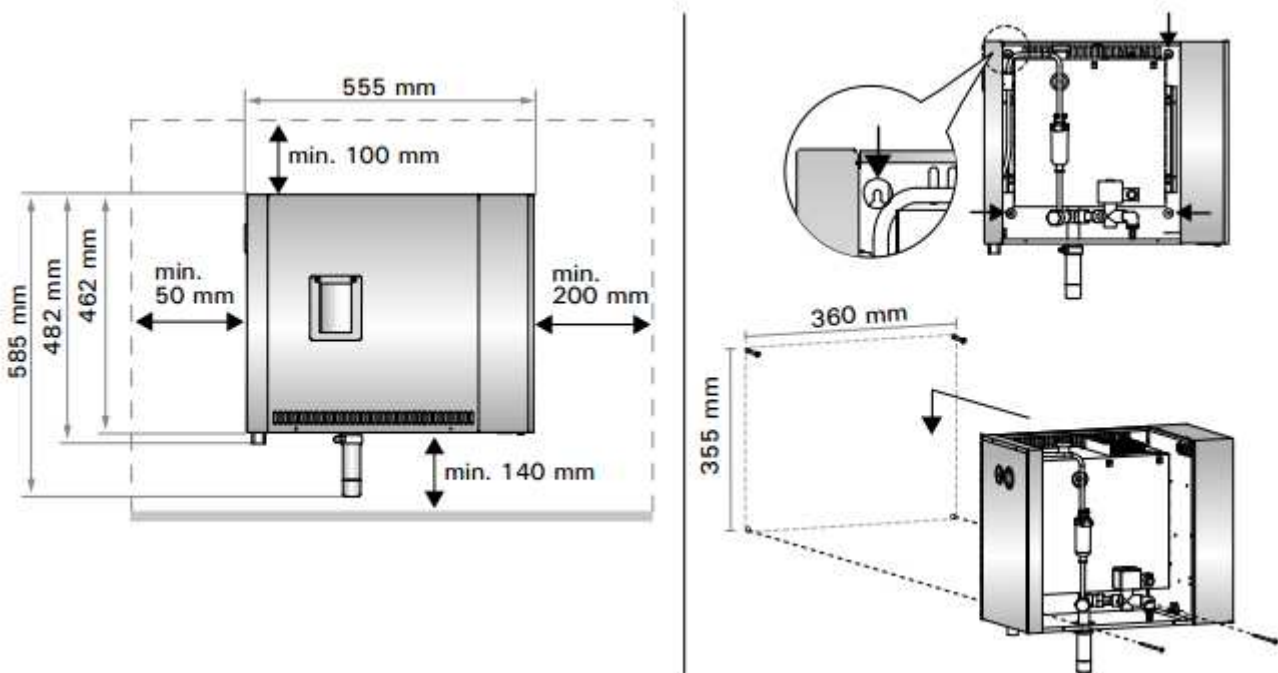
1. Panel de control
2. Sensor de temperatura
3. Tubo de vapor
4. Inyector / boquilla de vapor
5. Tubo de suministro de agua
6. Válvula del tubo de suministro de agua
7. Tubo de descarga de agua
8. Desagüe de suelo
9. Válvula de sobre-presión
10. Cable de conexión
11. Tapón de goma
12. Vaso de sedimentos



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.



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. Tenemos 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.