

Harvia Produtos para cabine de vapor



HARVIA
Natural well-being.

Novelty!

Novidade!

HARVIA
HGP

HARVIA
HGX



Geradores de vapor HGX e HGP Harvia

HGX Harvia é um gerador de vapor compacto, mas eficiente, para uso privado ou em spa privado. HGP Harvia é um gerador de vapor desenhado para potências de saída elevadas e uso em spa exigente. Ambos partilham a mesma construção básica, na qual a segurança, a operação livre de problemas e a experiência relaxante do banho de vapor são os princípios essenciais de design.

Segurança através de inovações

- O nível de água é medido em água limpa, num copo de medida em separado, de modo a prevenir problemas causados por impurezas na água.
- Um copo de sedimentos capta as impurezas da água que caem na base do reservatório de água.

Fácil de usar, manutenção fácil

- Painel de controlo elegante com visor sensível ao toque (touch screen).
- Manutenção Básica - despejo do copo de sedimentos e verificação do sensor de nível de água - pode ser efectuada sem a abertura da tampa do gerador.

Design Compacto

- HGX Harvia pode ser instalado num espaço baixo, por exemplo, no topo da cabine de vapor. As ligações de água e de vapor estão nas laterais.

Opção Multidrive

- Até três unidades extras de potência HGX11L podem ser unidas com um gerador de vapor básico a ser controlado com o mesmo painel de controlo.



Elegante painel de controlo sensível ao toque (touch screen)

O gerador de vapor é controlado por um painel de controlo separado sensível ao toque.

Funções de controlo:

- Gerador de vapor (temperatura, tempo, início adiado)
- Bomba doseadora de fragrâncias
- Iluminação
- ventilação

Opcionais para Geradores de Vapor Harvia

Válvula de descarga automática

Uma válvula de descarga automática torna ainda mais fácil o uso do gerador de vapor. A válvula de descarga automática enxagua o gerador de vapor em intervalos definidos e sempre que o gerador de vapor é desligado (Off). Este procedimento remove qualquer calcário precipitado do gerador de vapor. De modo a manter o gerador de vapor em boas condições de operação, é essencial remover eficientemente o calcário em intervalos regulares.



O gerador de vapor HGX Harvia contempla uma válvula de descarga manual como equipamento standard. O gerador de vapor HGP Harvia tem a válvula de descarga automática embutida.



Bomba doseadora de fragrâncias

Uma bomba doseadora de fragrâncias pode ser programada para misturar automaticamente a fragrância no gerador de vapor. Ela é controlada através do painel de controlo. O recipiente de fragrância anexado à bomba de fragrâncias pode ser grande ou pequeno. O gerador HGP Harvia tem a bomba doseadora de fragrâncias embutida.

Fragrância de Eucalipto para banho de vapor

Uma fragrância de Eucalipto para o banho de vapor faz da experiência de um banho de vapor um verdadeiro deleite! A bomba de fragrâncias faz a mistura do líquido da fragrância com o vapor do gerador.

A fragrância de Eucalipto da Harvia é um líquido homogêneo e mistura-se perfeitamente com a água. A fragrância para banho de vapor está disponível em embalagens de 5 litros. Uma embalagem fornece mais de 100 litros de mistura de líquido. Rácio de diluição: 1 parte de fragrância para banho de vapor e 20 partes de água.



Bocal de vapor (saída de vapor)

Os geradores de vapor HGX Harvia incluem na sua entrega standard um bocal de vapor (saída de vapor). Bocais extras de saída de vapor estão disponíveis como acessórios.

Porta com moldura em alumínio Harvia



A porta com moldura em alumínio é uma excelente solução para banhos de vapor ou sauna. É desenhada para condições onde os materiais requerem uma boa resistência à humidade. Esta porta não tem qualquer parte em madeira. As molduras em alumínio (40 x 60 mm) são na cor cinzento claro. O vidro de segurança é temperado e de 8 mm. Os fechos mantêm o vapor e o calor no interior da cabine. A porta com moldura em alumínio é livre de manutenção década após década.

A porta com moldura em alumínio é instalada com parafusos escondidos, não deixando qualquer cabeça dos parafusos à vista. O resultado final é elegante e refinado. As opções de cor são bronze, cinzento fumado, transparente e acetinado. O vidro acetinado não está disponível para a porta-dupla.

A porta com moldura em alumínio Harvia está disponível em portas individuais ou duplas em vidro.

Tamanhos das portas individuais:

7 x 19 (tamanho da moldura 690 x 1890 mm)

8 x 19 (tamanho da moldura 790 x 1890 mm), 8 x 21 (tamanho da moldura 790 x 2090 mm)

9 x 19 (tamanho da moldura 890 x 1890 mm), 9 x 21 (tamanho da moldura 890 x 2090 mm)

Tamanhos das portas-duplas:

13 x 19 (tamanho da moldura 1315 x 1890 mm), 13 x 21 (tamanho da moldura 1315 x 2090 mm)

15 x 19 (tamanho da moldura 1515 x 1890 mm), 15 x 21 (tamanho da moldura 1515 x 2090 mm)

17 x 19 (tamanho da moldura 1715 x 1890 mm), 17 x 21 (tamanho da moldura 1715 x 2090 mm).

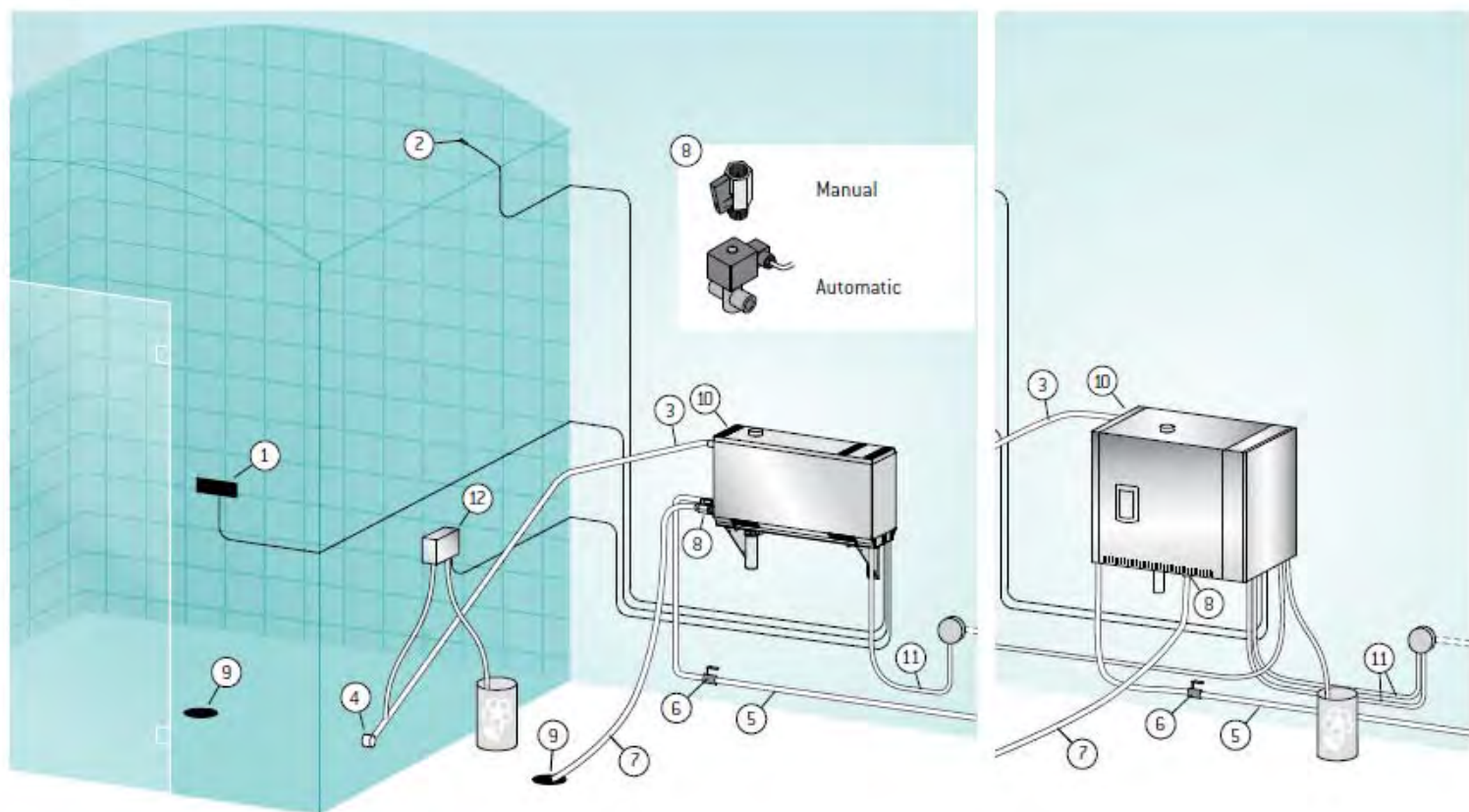
Dados Técnicos

Modelo	Potência de Saída	Tamanho recomendado para a cabine de banho de vapor (m3)						Capacidade de Saída de Vapor	230 V 1N ~		400 V 3N ~	
		Parede leve (acrílico, etc)		Parede leve revestida a azulejo		Parede revestida em pedra, etc.			Cabo	Fusível	Cabo	Fusível
	kW	Ventilada	Não Ventilada	Ventilada	Não Ventilada	Ventilada	Não Ventilada	kg/h	mm ²	A	mm ²	A
HGX45	4,5	2-5	2-7	2-4	2-6	2-3,5	2-4,5	5,5	3 x 6	25	5 x 1,5	3 x 10
HGX60	5,7	2,5-8	3,5-11	2-6	3-9	2-5	2-7,5	7,6	3 x 6	25	5 x 1,5	3 x 10
HGX90	9,0	6-12	9-17	4,5-10	7,5-14	3-8	6-11,5	12,0	-	-	5 x 2,5	3 x 16
HGX11	10,8	10-14,5	15-21	8-12	12-17	6-10	10-14	14,6	-	-	5 x 2,5	3 x 16
HGX15	15,0	12-19,5	17-28	10-16	14-23	8-13,5	12-18,5	20,1	-	-	5 x 6	3 x 25
HGP22	21,6	20-29	30-42	16-24	24-34	12-20	20-28	29,2	-	-	2 x 5 x 6	2 x 3 x 16
HGP30	30,0	24-39	34-56	20-32	28-46	16-27	24-37	40,2	-	-	2 x 5 x 6	2 x 3 x 25
Multidrive (exemplo)												
HGX45 + HGX11L	15,3	12-19,5	17-28	10-16	14-23	8-13,5	12-18,5	20,1	-	-	5 x 1,5 + 5 x 2,5	3 x 10 + 3 x 16
HGX60 + HGX11L	16,5	12,5-22,5	18,5-32	10-18	15-26	8-15	12-21,5	22,2	-	-	5 x 1,5 + 5 x 2,5	3 x 10 + 3 x 16
HGX90 + HGX11L	19,8	16-26,5	24-38	12,5-22	19,5-31	9-18	16-25,5	26,6	-	-	2 x 5 x 2,5	2 x 3 x 16
HGX11 + HGX11L	21,6	20-29	30-42	16-24	24-34	12-20	20-28	29,2	-	-	2 x 5 x 2,5	2 x 3 x 16

Dimensões:

- HGX: largura 600 mm, profundidade 155 mm, altura 320 mm. Peso: 9 kg (reservatório de água vazio), 13 kg (reservatório de água cheio).

- HGP: largura 560 mm, profundidade 320 mm, altura 490 mm. Peso: 24 kg (reservatório de água vazio), 33 kg (reservatório de água cheio).



- | | | |
|----------------------------|--|--|
| 1. Painel de controlo | 5. Tubo de fornecimento de água | 9. Drenagem no pavimento |
| 2. Sensor de Temperatura | 6. Válvula de tubo de fornecimento de água | 10. Válvula de sobrepressão |
| 3. Tubo de vapor | 7. Tubo de descarga de água | 11. Cabo de ligação |
| 4. Bocal de saída de vapor | 8. Válvula de descarga | 12. Bomba doseadora de fragrância (opcional) |