



Leia atentamente e caso tenha duvida, entre em contato.

Principais características de seu gerador de vapor:

- Reservatório de água quente fabricado em aço inox 304, resistente a corrosão;
- Carcaça externa e caixa de água fria fabricada em policarbonato resistente ao impacto, corrosão e alta temperatura;
- Quadro de Comando Digital;
- Pode ser instalados fora ou dentro do ambiente da sauna;
- Compacto, leve e de fácil instalação;
- O Garantia de 3 anos para a carcaça.

INSTALAÇÃO DO GERADOR DE VAPOR

1º PASSO – PREPARAÇÃO DO COMODO

- Revestir as paredes, tetos e piso internamente com Vermiculita e recobrir com azulejo;
- A porta deve ser específica para sauna e deve abrir sempre, para o lado de fora;
- A luminária deve ser blindada para evitar entrada de água;
- O teto deve ter uma inclinação mínima de 10%;
- Instalar ralo para saída de água no piso e nicho de proteção para a saída do vapor.

2º PASSO – HIDRAULICA

Para o abastecimento do reservatório de água é necessário instalar próximo ao gerador, uma torneira de jardim ou registro de 1/2 que serão interligados por uma mangueira flexível de 1/2. Este registro de 1/2, deverá ficar aberto durante o uso do equipamento e fechado após o uso. A alimentação deve ser feita com água tratada, com no máximo 40mca. Aconselhamos o uso de filtro de água.

3º PASSO – VAPOR

Saída de vapor deve ser instalado com tubo e conexões de bitola igual ao aparelho adquirido, conduzindo o vapor até o cômodo com no máximo 2,5m de comprimento e apenas 3 curvas de 90º.

A saída de vapor dentro do ambiente deve estar de 30 a 40 cm do piso;

Escolher local mais seguro (nos cantos) e preferencialmente fazer um nicho de 40(A) x 12 (L) x 10 (P);

A tubulação não pode fazer sifão;

4º PASSO – ELETRICA E MEDIDAS DO EQUIPAMENTO

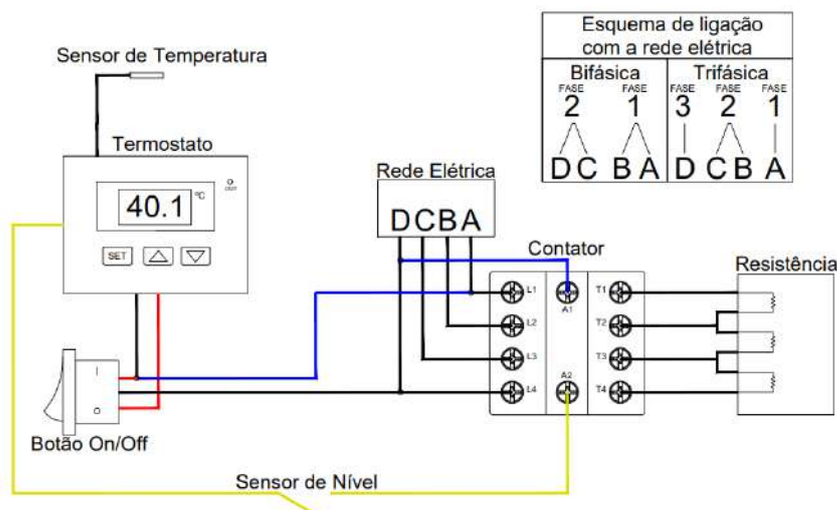
Antes de iniciar a parte elétrica do equipamento, verifique se os cabos estão desenergizados e o disjuntor desarmado.

A energia deve sair do padrão geral, alimetar o quadro de disjuntores, que vai alimentar o quadro de comando da sauna , que deve alimentar o gerador de vapor.

TABELA DE FIAÇÃO ELÉTRICA TENSÃO 220V 50/60Hz

Potência do Aparelho em 220v.	Fiação até 15m da caixa de distribuição		Fiação até 30m da caixa de distribuição		Disjuntor	
	Bifásico	Trifásico	Bifásico	Trifásico	Bipolar	Tripolar
6000W 50/60Hz	6 mm	4 mm	10 mm	4 mm	40 A	25 A
9000W 50/60Hz	6 mm	4 mm	10 mm	6 mm	50 A	30 A.
12000W 50/60Hz	10 mm	6 mm	16 mm	10 mm	63 A	40 A

PARA LIGAÇÃO ELETRICA SAUNAS DE 6,9 E 12KW, UNIR TODOS OS CABOS CONFORME ABAIXO:



BIFASICA: UNIR CABOS A e B (FASE 1) e UNIR CABOS C e D (FASE 2).

TRIFASICO: CABO A (FASE 1), UNIR CABO B e C (FASE 2), CABO D (FASE 3)

TABELA DE FIAÇÃO ELÉTRICA TENSÃO 220V 50/60Hz

Potência do Aparelho em 220v.	Fiação até 15m da caixa de distribuição		Fiação até 30m da caixa de distribuição		Disjuntor	
	Bifásico	Trifásico	Bifásico	Trifásico	Bipolar	Tripolar
VAPORMAX 15000W 50/60Hz	— — — —	10 mm	— — — —	16 mm	— — — —	50 A
VAPORMAX 18000W 50/60Hz	— — — —	10 mm	— — — —	16 mm	— — — —	63 A.
VAPORMAX 24000W 50/60Hz	— — — —	16 mm	— — — —	16 mm	— — — —	70 A

PARA LIGAÇÃO ELETRICA SAUNAS 15, 18 E 24KW APENAS UNIR OS CABOS

MEDIDAS DO EQUIPAMENTO

KW	M3	MED. (MM)	PESO KG	SAIDA MM
6 KW	6M3	ALT 385	7	42MM
9 KW	10M3	LAR 195	7	
12 KW	18M3	PRO 480	7	
15 KW	25M3	ALT 395	9,5	54MM
18 KW	30M3	LAR 308	9,5	
24 KW	40M3	PRO 465	9,5	

5º PASSO – QUADRO DE COMANDO

Unir os cabos conforme as cores

O Quadro pode ser embutido ou sobreposto na parede externa do Cômodo, a uma altura de 1,70m do piso. O sensor de temperatura deve, preferencialmente, ser instalado na parede oposta à saída do vapor.

Instalar eletroduto para passar a fiação do sensor

6º PASSO – DRENO

Instalar um registro na saída do dreno e drenar o aparelho sempre após o uso, com o aparelho desenergizado;

Obs: Esperar esfriar para evitar danos a tubulação de esgoto.

7º PASSO – COMO LIGAR O APARELHO

- Antes de ligar a parte elétrica, abra o registro de alimentação de água e so ligue o aparelho após estar completamente cheio;
- Para ligar, aperte o botão ON/OFF, do quadro de comando.
- Quadro de Comando está configurado para 45°C. Para aumentar ou diminuir a

temperatura basta apertar o botão “  ”

- O aparelho deve ser aterrado.

Garantia – Leia atentamente

A Vapormax assegura a garantia contra qualquer defeito do material ou de fabricação, no período de 3 anos para o corpo do gerador de vapor e 03 meses para peças internas.

Durante o período de vigência da garantia, a Vapormax fará a troca ou conserto gratuitamente das peças defeituosas, quando o seu exame técnico revelar a existência de defeitos de material ou de fabricação.

Para o cumprimento desta garantia este produto deverá ser colocado na fábrica, correndo por conta do comprador as despesas de frete, embalagem e seguro. Para atendimento domiciliar, serão cobrados os custos do deslocamento do técnico.

Esta garantia não se aplica a quaisquer peças ou acessórios não originais, danificados por inundações, incêndios, tensão incorreta, água calcária ou ainda em casos de imprevistos ou inevitáveis.

Endereço para contato:

Fábrica – Av. Francisco Sá, 423 – Bairro Prado, Belo Horizonte, Minas Gerais.

Fone: (31) 3327-6382/98511-2264