

## STEAMPRO® - Sauna a Vapor Jacuzzi®



### AQUECEDOR DE ÁGUA DESTINADO A PRODUZIR VAPOR PARA SAUNAS ÚMIDAS.

#### DIMENSÕES COMPACTAS:

Comprimento: 580 mm

Altura: 340 mm

Largura: 180 mm

#### ALTO PADRÃO CONSTRUTIVO:

Tanque e resistências elétricas em aço inoxidável, à prova de corrosão.

#### VÁLVULA DE SEGURANÇA:

Permite escape de vapor e impede a elevação da pressão interna, caso ocorra obstrução da descarga de vapor.

#### TERMOSTATO DE SEGURANÇA:

Evita a queima das resistências elétricas em caso de falta de água e/ou falha no circuito eletrônico de comando.

#### ISOLAÇÃO TÉRMICA

Feita com lã de vidro.

#### CAPA EXTERNA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO:

À prova de corrosão, com características especiais quanto ao retardamento da propagação de chama e auto-extinção de fogo.

#### CONTROLE ELETRÔNICO DO NÍVEL DE ÁGUA:

Garante imersão permanente das resistências elétricas e reposição da água transformada em vapor. Em caso de falta de água, a alimentação elétrica das resistências é desligada.

#### NOVO CONTROLE DIGITAL DE TEMPERATURA:

Além de possibilitar a regulagem, permite a leitura da temperatura real do ambiente. Com funcionamento automático, é de fácil operação.

#### FÁCIL MANUTENÇÃO:

Os depósitos formados a partir do cálcio contido na água são os causadores da perda de eficiência e queima das resistências elétricas. Com construção em aço inoxidável, a sauna a vapor Steampro® Jacuzzi® possibilita eliminar tais depósitos por meio do REMOVEDOR DE DEPÓSITOS DE CÁLCIO JACUZZI®. Consulte o revendedor.

#### MODELOS DISPONÍVEIS E SELEÇÃO

São disponíveis nas potências de 6, 9 e 12 kW, para redes de energia elétrica monofásicas (220V) ou trifásicas (220V ou 380V). A potência do equipamento deve ser determinada em função do volume do ambiente da sauna.

Modelo			Potência	Volume do ambiente da sauna
Rede Elétrica				
Monofásica 220V	Trifásica 220V	Trifásica 380V		
6SP-M	6SP-T2	6SP-T3	6 kW	até 4 m <sup>3</sup>
9SP-M	9SP-T2	9SP-T3	9 kW	de 4 a 9 m <sup>3</sup>

Para ambientes maiores devem ser instalados 2 ou mais equipamentos, a saber:

- de 14 a 24 m<sup>3</sup> - 2 modelos de 9 kW
- de 24 a 34 m<sup>3</sup> - 2 modelos de 12 kW
- de 34 a 39 m<sup>3</sup> - 3 modelos de 9 kW
- de 39 a 54 m<sup>3</sup> - 3 modelos de 12 kW