# 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:

A prova de corrosão, com características especiais quanto ao retardamento da propagação de chama e autoextinção 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 Rede Elétrica			Potência	Volume do ambiente da
Monofásica 220V	Trifásica 220V	Trifásica 380V	rotericia	sauna
6SP-M	6SP-T2	6SP-T3	6 kW	até 4 m³
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 m³ 3 modelos de 9 kW
  de 39 a 54 m³ 3 modelos de 12 kW