

O gerador de vapor do Futuro!



Gerador de vapor STN

Um gerador de vapor revolucionário surge agora para responder aos utilizadores comerciais e residenciais mais exigentes. Com até cinco geradores de vapor STN ligados entre si e geridos com um único painel de controlo, é possível atingir uma potência de até 75 kW.

O STN está repleto de características convenientes e soluções inovadoras para poder desfrutar de um banho de vapor agradável com uma manutenção sem complicações.

O STN é construído em aço inoxidável de alta qualidade para assegurar durabilidade mesmo com uso intensivo e proporcionar um design simples e intemporal para este gerador de vapor de alto desempenho.





2 R



3 R



6 R

Especificações Técnicas

2 Resistências

Modelo	kW	Sala de Vapor		Dimensões			Peso (kg)	CONTROLADOR
		MIN (m³)	MAX (m³)	Largura (mm)	Profundidade (mm)	Altura (mm)		
SET-080-0193	3,0	3		560	185	485	17	Touch / STP Classic 2.0
SET-080-0194	3,5		3,5	560	185	485	17	Touch / STP Classic 2.0

3 Resistências

Modelo	kW	Sala de Vapor		Dimensões			Peso (kg)	CONTROLADOR
		MIN (m³)	MAX (m³)	Largura (mm)	Profundidade (mm)	Altura (mm)		
SET-080-0195	6,0	3	10	560	220	485	19	Touch / STP Classic 2.0
SET-080-0058	7,5	4	15	560	220	485	19	Touch / STP Classic 2.0

6 Resistências

Modelo	kW	Sala de Vapor		Dimensões			Peso (kg)	CONTROLADOR
		MIN (m³)	MAX (m³)	Largura (mm)	Profundidade (mm)	Altura (mm)		
SET-080-0196	9,0	8	20	560	310	485	23	Touch / STP Classic 2.0
SET-080-0225	12,0	15	28	560	310	485	23	Touch / STP Classic 2.0
SET-080-0185	15,0	22	40	560	310	485	23	Touch / STP Classic 2.0

CARACTERÍSTICAS

- » Geradores de vapor comerciais e residenciais para uso intensivo
- » Em aço inoxidável com tampa superior escovada
- » Montagem na parede em ambos os lados
- » Produção de vapor até 20 kg/hr
- » Painel de controlo separado: STN Classic 2.0 ou STP Touch em Aço Inoxidável
- » Dreno automático na lateral ou no fundo
- » Defletor de vapor quadrado (100 mm x 100 mm)
- » Válvula de sobrepessão com tubo
- » Elementos de aquecimento ligados num suporte para fácil manutenção
- » Detecção de erros: Exibe códigos de erro
- » Controlo remoto para casas automatizadas. (Apenas com controlador Touch em aço inoxidável)
- » Opcional: Disposições para bomba de aroma, ventilador e regulador de luz
- » Opcional: Botão de produção de vapor dentro da sala de vapor
- » Ligação para até 5 geradores de vapor usando 1 controlador
 - " 3, 3,5 kW (2R) 7,6L capacidade do tanque
 - " 6, 7,5 kW (3R) 10,3L de capacidade do tanque
 - " 9, 12, 15 kW (6R) 17,3L de capacidade do tanque
 - " 220-240V 1N~ Ligação monofásica aplicável para 2R
 - " 380-415 3N~ Conexão Trifásica aplicável para 3R & 6R
 - " 230V 1N~ / 400V 3N~ Ligação aplicável aos modelos 3R e 6R seleccionados

CONTROLADORES



CONTROLADOR TOUCH Em Aço Inoxidável

SET-080-0006

- » Caixa resistente em aço inoxidável
- » Botões com animação
- » Compatível para casas automatizadas
- » Fornecimento de alarme de emergência
- » Modo de standby
- » Temporizador semanal
- » Visualização do código de erro
- » Função de autodrenagem
- » Bloqueio de ecrã
- » Modo simples
- » Data e hora
- » Contador de consumo de energia
- » Função descalcificadora
- » Memória de reserva
- » Unidade de temperatura Celsius ou Fahrenheit
- » Controlo da luz
- » Controlo dos ventiladores
- » Controlo da bomba de aromas
- » Ajuste do contraste do LCD
- » Sensor de temperatura com cabo RJ12 de 7,5 metros com conectores
- » Controlador necessário para a automatização doméstica
- » Suporte de interface em madeira (opcional)



CONTROLADOR STP Standard 2.0

SET-080-0188

- » Botões de impulso
- » Ecrã LED
- » Modo de standby
- » Visualização do código de erro
- » Processo de descalcificação manual
- » Função de autodrenagem
- » Bloqueio de ecrã
- » Controlo da luz
- » Controlo dos ventiladores
- » Controlo da bomba de aromas
- » Sensor de temperatura com cabo RJ12 de 7,5 metros com conectores

DISPONÍVEL EM:

