

## Gerador de vapor para casa OC-A



Se está a procurar um gerador de vapor potente e confiável para usar no seu banho turco de casa, o gerador Oceanic OC-A é o ideal.

Este robusto gerador de vapor é a solução perfeita, capaz de encher o banho turco de vapor em pouco tempo. O gerador foi construído com materiais de alta qualidade e primeiro monta resistências de liga incoloy, revestidos em teflon: uma camada fina que, no entanto, protege a resistência dos perigos potenciais do acúmulo de calcário. O sistema de aquecimento sequencial possibilita a rápida exploração de todos os kW de potência da máquina, deixando a tarefa de manter a temperatura apenas a uma das resistências, com o objetivo de economizar e poupar energia.

O controlo e o teclado mostram o estado do gerador e do banho turco através dos LEDs de diagnóstico e dos dois monitores, e permitem definir a temperatura com precisão (também graças ao termóstato, incluído) até 60 ° C e um tempo de use até 240 minutos. No controlo pode também conectar a iluminação do banho turco.

Um ciclo automático de descarga e carregamento de água ajuda a evitar o acúmulo excessivo de calcário, reduzindo o tempo que deverá dedicar à manutenção. A válvula de entrada de vapor é projetada com um alojamento para ervas aromáticas e óleos essenciais.

A segurança é garantida pelo interruptor de sobreaquecimento, a proteção contra função a seco e a válvula de segurança de pressão.

## Gerador de vapor para casa OC-A



### RESISTÊNCIAS DE INCALLOY

O gerador de vapor pode encher o banho turco de vapor em poucos minutos, uma vez atingida a temperatura desejada; é feito pela Oceanic a partir dos materiais mais robustos e de qualidade, e as resistências que usamos, além de serem de liga incoloy, são revestidas com teflon. Este subtil revestimento é uma defesa importante contra acumulações de calcário, que é o pior inimigo dos geradores de vapor. O gerador trabalha de forma inteligente, preservando a mecânica da máquina e economizando energia. Na verdade, para o aquecimento o gerador usa todos os kW disponíveis, mas quando a temperatura definida é atingida, o gerador mantém a temperatura usando apenas uma das resistências, diminuindo o uso de kW.

### CONTROLO DIGITAL AVANÇADO

Os controlos são IP65, portanto também podem ser posicionados dentro do banho turco, embora seja recomendável usar um compartimento técnico ou um ambiente dedicado para evitar adulterações pelos utilizadores: o cabo de controle é suficientemente comprido para permitir o posicionamento numa sala adjacente. Os controlos possuem vários LEDs de diagnóstico que descrevem o funcionamento do gerador e do banho turco e permitem que a situação seja mantida sob controle; nos dois monitores é possível definir a temperatura de operação de 30 a 60 °C e um temporizador de até 240 minutos, bem como, é claro, a operação contínua.

O controlo também pode gerir a iluminação da sala.

### DRENAGEM AUTOMÁTICA

Todos os geradores Oceanic, incluindo o modelo OC-A que apresentamos nesta página, possuem um ciclo controlado de drenagem automática que permite que a caldeira seja drenada com segurança. No final de cada ciclo de derrogação de vapor, o gerador irá parar por alguns minutos para permitir que a água arrefeça e somente após esse período abrirá a válvula de drenagem. Após este curto ciclo, a válvula de entrada abrirá novamente para permitir um ciclo contínuo de carga e descarga de água.

Descarregar a caldeira desta forma reduz a possibilidade de acumulação de calcário, enquanto arrefecer a água e, consequentemente, as resistências ajuda a prolongar a vida da máquina.

### SEGURANÇA



## Gerador de vapor para casa OC-A

O gerador de vapor é equipado com um interruptor térmico contra sobreaquecimento, com uma proteção em caso de operação a seco e com uma válvula de alívio de pressão.

Modelo	Dimensões(mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	H
OC-30/60	390	190	335	25	135	45	72	60
OC-80	450	195	353	35	135	45	72	60

Modelo	Potência (kW)	Corrente (amp)		Dimensões(mm)
		1N	3N	
OC-30	3kW	13	-	390x190x335
OC-40	4kW	17	-	
OC-60	6kW	26	8,6	
OC-80	8kW	35	11,3	450x190x353

