

## Generadores de Vapor Comercial

### Comerciales – Vapor a la demanda (Uso inferior a 20h/semana)

Una nueva generación de generadores de vapor con múltiples características. Incluye la función **VAPOR A DEMANDA**.

Todos los generadores están equipados con un avanzado control electrónico para diagnosticar cualquier incidencia que acontezca en su baño, y una serie de indicadores LED para mostrar cada operación que suceda en el interior del baño. Cada generador está equipado con resistencias que funcionan secuencialmente proporcionando un rápido calor con el encendido de las tres resistencias. Cuando se ha alcanzado la temperatura deseada, una de ellas se apagará mientras la restante seguirá funcionando para mantener el calor en la sala y no dar lugar a grandes fluctuaciones de temperatura.

Todos los generadores están equipados con un sistema de drenaje automático y un ciclo de auto enjuague para vaciar la caldera de una forma controlada - al final de cada sesión de vapor, el generador de vapor se detiene durante unos minutos para permitir que el agua se enfríe un poco, luego la válvula de drenaje se abre y después de un corto tiempo, la válvula de entrada de agua fría se abre para dar lugar a un período de enjuague y drenaje continuo. Enjuagar y drenar la caldera reduce la acumulación de incrustaciones dañinas; enfriar los componentes de drenaje antes del drenaje final.

Los controles electrónicos con pantalla digital permiten temperaturas de 30 a 60 grados centígrados y un tiempo de duración de 15 a 240 minutos o un funcionamiento continuo, con botones adicionales para la luz de la sala de vapor, bloqueo de teclado y drenaje manual, etc.

Todos nuestros generadores comerciales pueden conectarse entre ellos.

El botón de **VAPOR A DEMANDA** puede localizarse en el interior del baño para permitir al cliente pulsarlo y obtener 30min de vapor continuo. Pasado este tiempo, el generador para hasta que el botón sea pulsado nuevamente, ahorrando así energía.

Las características de seguridad incluyen la protección de ebullición en seco, termostato de seguridad contra sobrecarga térmica y una válvula liberadora de presión.

#### Parámetros

Modelo	Potencia (KW)	Voltaje (V)	Fases (N~)	Corriente (A)	Dimensiones LxWxH (mm)
OC-60	6	230/400	1/3	26.4/8.7	390 x 190 x 353
OC-80	8	230/400	1/3	34.8/13	450 x 195 x 353
OC-90	9	230/400	1/3	39/13	
OC-105	10.5	230/400	1/3	45.6/15	390x206x415
OC-120	12	230/400	1/3	52/17	

#### Medidas

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H
OC60	390	190	335	25	135	45	72	60
OC70-OC90	450	195	353	25	135	45	72	60
OC10-OC120	390	206	415	25	135	45	77	60

