



## GENERADORES DE VAPOR RESIDENCIALES AK

### CARACTERÍSTICAS

- Transforman su cuarto de baño en una invitación diaria a la comodidad.
- Utiliza toda la potencia para calentar rápidamente el cuarto de vapor hasta la temperatura preestablecida, luego corta la energía a la mitad para disminuir los costos de operación.
- El resultado es un flujo constante de vapor y más estable sin variaciones de temperatura.
- El tamaño pequeño de estos generadores ahorra en espacio de instalación.
- Tanque de almacenamiento fabricado en acero inoxidable con interruptores de nivel para contra trabajo en seco.
- Las resistencias se pueden retirar fácilmente para facilitar el mantenimiento y reparación.

### VÁLVULA DE DRENADO AUTOMATICO ADK

- Utilizan una válvula de drenado automático para mayor comodidad y mejor rendimiento.
- Drena el tanque del generador 15min después de haberse apagado y rellena el tanque con agua limpia para el siguiente uso. Este proceso reduce los sedimentos y acumulación de sarro dándole mas tiempo de vida a las resistencias eléctricas.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	MODELO	KW	VOLUMEN DEL CUARTO (m3)	VOLTS	ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS			DIMENSIONES (cm)
					FASE	AMPS	INTERRUPTORES	
9011-200	AK5	5.0	2.8	240	1	20.8	30	15.8x33.0x41.9
9011-400	AK7	7.0	6.2	240	1	29.2	40	15.8x33.0x41.9
9011-600	AK10	10.0	11.3	240	1	41.7	60	15.8x33.0x41.9
9011-700	AK12	12.0	14.1	240	1	16.7/33.3	25/50	15.8x33.0x41.9
9011-800	AK14	14.0	16.9	240	1	20.8/37.5	30/50	15.8x33.0x41.9
9005-370	AK17	17.0	20.5	240	-	-	-	-
9005-380	AK20	20.0	25.4	240	-	-	-	-
9005-390	AK30	30.0	38.2	240	-	-	-	-

**NOTAS:**

Los generadores de vapor AK12 y AK14 requieren 2 circuitos eléctricos independientes y una salida de vapor adicional.  
 Los generadores de vapor AK17 y AK20 son 2 generadores funcionando a la vez con un solo control, se necesitan dos válvulas de drenado automático y una salida de vapor adicional.  
 El generador de vapor AK30 son 3 generadores funcionando a la vez con un control, se necesitan 3 válvulas de drenado automático y 2 salidas de vapor adicionales.  
 La válvula de drenado automático es obligatoria para la garantía de los generadores.

**CONTROLES Y ACCESORIOS PARA VAPOR AK**

**CONTROL R30K**



9141-101

Control básico de encendido / apagado  
Luz verde que se mantiene encendida durante la  
operación del vapor.  
Para montaje dentro o fuera de cuarto de vapor.  
Incluye cabezal cromado para salida de vapor y  
cables para conexión.

**CONTROL K30**



9207-11

Control digital on/off con display de temperatura.  
Temporizador que apaga el vapor después de 30  
minutos de encendido.  
Incluye sensor de temperatura, cables y cabezal  
cromado para salida de vapor.  
Para montaje dentro o fuera del cuarto de vapor.

**CONTROL K60**



9101-10

Control digital con tres botones: encendido/  
apagado, control de temperatura y tiempo de  
operación hasta 60 min.  
El display muestra la temperatura del cuarto y el  
tiempo restante de operación.  
Incluye sensor de temperatura, cables y cabezal  
cromado para salida de vapor.  
Para montaje dentro o fuera de cuarto de vapor.

**CABEZAL CROMADO  
PARA SALIDA DE VAPOR**



8812-01

El vapor pasa a través de un aislante de plástico  
que evita que el metal del exterior se caliente en  
exceso, dando seguridad al usuario y evitando  
quemaduras severas.  
Tiene una reserva de aromas para poder agregar  
aceites de aromaterapia.