

La Ciencia del agua caliente es que **VIVAS MEJOR**



Agua caliente al instante! Ahorro de energía superior, con la mayor seguridad, durabilidad y respaldo.

Calentador Tiro Natural de Paso a Gas Línea Classic™



5,5 LITROS

3

AÑOS DE GARANTÍA

7

SISTEMAS DE SEGURIDAD

42

DISPLAY DE TEMPERATURA



Experimenta un
nuevo grado de confort



www.rheem.com.co

CALENTADOR DE PASO A GAS

¡Agua caliente al instante! Ahorro de energía superior, con la mayor seguridad, durabilidad y respaldo.

Línea Classic™



5,5
LITROS



3 AÑOS DE GARANTÍA

7 SISTEMAS DE SEGURIDAD

42 DISPLAY DE TEMPERATURA



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Calentador tiro natural de paso a gas. Sin ducto.
- No se debe instalar en ciudades o municipios con más de 2000 metros de altitud en el territorio nacional.
- Encendido automático.
- Agua continua e ilimitada.
- Cámara de combustión 100% cobre.
- Diseño americano compacto y ergonómico.
- Display de temperatura.
- 7 sistemas de seguridad para su protección.

Incluye 1 Calentador, 1 deflector, 2 Tornillos, 2 Chazos, 2 Abrazaderas y 2 Pernos de anclaje.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	UNIDAD	5,5L	
Modelo		MV AAS-5,5	MV AAS-5,5-P
Tipo de gas		GN	GLP
Capacidad	L/min	5,5	5,5
Potencia útil nominal	kW	9,7	9,7
Consumo térmico nominal	kW	10,5	10,5
Consumo térmico mínimo	kW	4	4
Presión de gas	mbar	20	29
Presión máxima de agua	Psi	145	145
Caudal mín. de encendido	L/min	3	3
Dimensiones (Alto-Ancho-Fondo)	mm	350 x 300 x 130	350 x 300 x 130
Diámetro ducto	mm	N/A	N/A
Peso neto embalado	kg	8 / 8.5	8 / 8.5
Alimentación eléctrica	V	2 pilas D / 3 VDC	2 pilas D / 3 VDC
Eficiencia	%	90	90

PARA USO SIMULTANEO EN	5,5L
Una Ducha o un Lavaplatos o un Lavamanos	✓

*Recomendaciones aproximadas. El cálculo del uso puede variar según las condiciones de trabajo. Cálculos basados en caudales medios duchas 5-6L/min, lavaplatos de 4L/min y lavamanos 3L/min

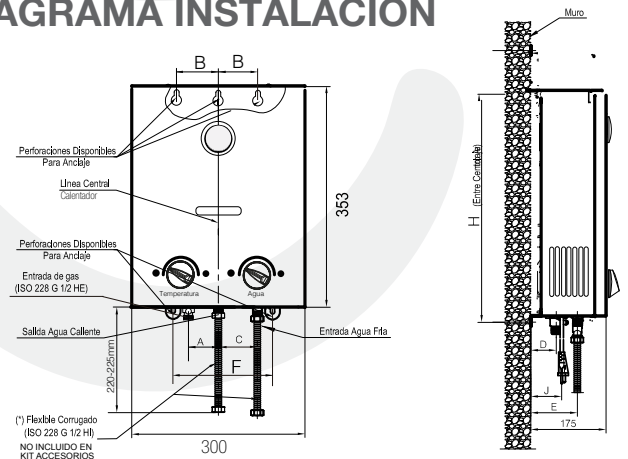
CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- Antes de instalar el calentador verifique el tipo de gas de suministro: Propano o Natural.
- Instale su calentador en lugares aireados, no en baños o recintos cerrados sin ventilación.
- Use siempre llaves de paso para la entrada de agua fría y de gas.
- Haga la instalación de su calentador con un instalador autorizado.

SISTEMAS DE SEGURIDAD

1. Seguridad por ionización.
2. Seguridad por encendido progresivo.
3. Sensor de temperatura en cámara,
4. Sistema ODS.
5. Sello de gas.
6. Seguridad por válvula de sobre presión
7. Seguridad por obstrucción del intercambiador de calor.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Notas:
 (*) Como las conexiones son flexibles estas dimensiones pueden variar +/- 50mm.
 - Todas las medidas están en mm.

55	75	55	30	30	160	—	345	42
A	B	C	D	E	F	G	H	J



Call Center 018000-413607



Ficha técnica
Calentador de paso a gas

