

KASSAI es una marca enfocada en el desarrollo y diseño de productos de alto nivel para el hogar. Su gama de productos sobrepasa sus expectativas de seguridad, confort y eficiencia.

Con esto en mente, presentamos la línea de calentadores instantáneos de tiro natural alta eficiencia y fácil operación, que brinda protección contra el sobrecalentamiento y un ahorro en el consumo de gas de hasta un 70%.



Ajuste de temperatura mediante perillas



Display lectura de temperatura



Diseño duradero



Fácil instalación



Protección contra sobrecalentamiento



Ahorro de gas



Alta eficiencia



Sistema de encendido automático



*No incluye baterías

*Ahorro de gas dependiendo los hábitos de uso vs calentador de depósito

KASSA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO:	KAS-6N	KAS-6P	KAS-8N	KAS-8P	KAS-10N	KAS-10P
Tipo de gas	Natural	Propano	Natural	Propano	Natural	Propano
Eficiencia (%)	90					
Flujo nominal (L/min)	6		8		10	
Flujo de prueba a 2 260 msnm (L/min)	4.6	4.5	6.5	6.3	8	
Flujo mínimo de agua para encender (L/min)	1.3		1.6		2.3	
Tipo de instalación	Exterior bajo techo					
Carga térmica (kW)	8.02	7.84	10.98		13.95	
Presión mínima de gas (kPa)	1.20 (0.17 psi)	2.2 (0.32 psi)	1.20 (0.17 psi)	2.2 (0.32 psi)	1.20 (0.17 psi)	2.2 (0.32 psi)
Presión estándar de gas (kPa)	1.76 (0.26 psi)	2.74 (0.40 psi)	1.76 (0.26 psi)	2.74 (0.40 psi)	1.76 (0.26 psi)	2.74 (0.40 psi)
Presión máxima de gas (kPa)	2.25 (0.33 psi)	3.23 (0.47 psi)	2.25 (0.33 psi)	3.23 (0.47 psi)	2.25 (0.33 psi)	3.23 (0.47 psi)
Presión mínima de agua (psi)	1		3.63			
Presión máxima de agua (psi)	116					
Voltaje de alimentación	3 V (2 baterías de 1.5V tipo D)					
Rango de temperatura ambiente para operación (°C)	5.0 - 45					
Conexión de entrada de gas (Pulgadas)	1/2 (12.7 mm)					
Conexión de entrada de agua fría (Pulgadas)	1/2 (12.7 mm)					
Conexión de salida de agua caliente (Pulgadas)	1/2 (12.7 mm)					
Diámetro de tubo para evacuación de gases (mm)	90			110		
Dimensiones Alto x Ancho x Profundidad (mm)	440 x 300 x 130		520 x 320 x 170		550 x 330 x 180	
Peso (Kg)	4.8		7		8.9	

COMPONENTES

- 1 Salida de gases de combustión
- 2 Cortatiro
- 3 Sensor de seguridad apagado
- 4 Intercambiador de calor
- 5 Cámara de combustión
- 6 Sensor de ionización
- 7 Bujía de encendido
- 8 Ajuste de flama
- 9 Módulo de control
- 10 Electroválvulas
- 11 Conexión de gas
- 12 Conexión de agua caliente
- 13 Conexión de agua fría
- 14 Caja de pilas
- 15 Switch de flujo
- 16 Ajuste de temperatura de agua
- 17 Ajuste invierno-verano
- 18 Quemador
- 19 Válvula de purga (excepto modelo de 6lpm)

