

CALENTADOR DE AGUA INSTANTÁNEO MODULANTE

KASSAI-PRO es una marca enfocada en el desarrollo y diseño de productos de alto nivel para el hogar. Su gama de productos está pensada en sobrepasar sus expectativas de seguridad, confort y eficiencia. Con esto en mente, le presentamos la línea de calentadores instantáneos modulantes de tiro forzado de alta eficiencia y de fácil operación, que le brindará múltiples protecciones y un ahorro en el consumo de gas de hasta un 80%.



Múltiples medidas de seguridad



Ahorro de gas
(Dependiendo de hábitos de uso)



Alta eficiencia



Temperatura constante gracias a su tecnología modulante



Sistema de encendido automático



Fácil ajuste de la temperatura



Display digital



Diseño compacto, elegante y ultra delgado



Sistema amigable con el medio ambiente



Fácil instalación

Incluye 1 m de cable tomacorriente con clavija

Cada modelo incluye: tubo de evacuación de gases, tornillería, abrazaderas en "u", plato separador y cinta térmica.

CALENTADOR DE AGUA INSTANTÁNEO MODULANTE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:



Modelo	KASPRO-16N	KASPRO-16P
Tipo de gas	Natural	L.P.
Eficiencia (%)	93	
Flujo nominal (L/min)	16	
Flujo de prueba a 2 260 msnm (L/min)	12.7	11
Flujo mínimo (L/min)	2.7	
Tipo de instalación	Interior/externo bajo techo	
Carga térmica (kW)	21.8	19.18
Presión mínima de gas (Kpa)	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)
Presión máxima de gas (Kpa)	2.25 (0.33 psi)	3.23 (0.47 psi)
Presión máxima de agua (psi)	60	
Voltaje de alimentación	127 V, 60Hz	
Consumo eléctrico en operación (w)	70	
Consumo eléctrico en STANBY (w)	5	
Rango de temperatura ambiente para operación (°C)	5.0 - 45	
Conexión de entrada de gas (Pulgadas)	1/2 (13 mm)	
Conexión de entrada de agua fría (Pulgadas)	1/2 (13 mm)	
Conexión salida agua caliente (Pulgadas)	1/2 (13 mm)	
Diámetro de tubo para evacuación de gases (mm)	60	
Dimensiones Alto x Ancho x Profundidad (mm)	Calentador: 570 x 350 x 148 Empaque: 780 x 400 x 320	
Peso (Kg)	Calentador: 15 Paquete: 16.4	



COMPONENTES:

- 1 Salida de gases de combustión
- 2 Sensor de temperatura
- 3 Cámara de combustión
- 4 Sensor de ionización
- 5 Electrodo
- 6 Quemador de doble cámara
- 7 Módulo de control electrónico
- 8 Módulo control temperatura
- 9 Válvula proporcional de gas
- 10 Ventilador
- 11 Sensor de flujo
- 12 Sensor de modulación de salida
- 13 Sensor de modulación de entrada

