

PEISA

Calefón digital 14 TBF

- ✓ Tiro forzado.
- ✓ Gas natural.
- ✓ Sin llama piloto.
- ✓ Eficiencia energética Clase A.
- ✓ Caudal de 15 lts/min.
- ✓ Ultra compacto (16,6 cm).
- ✓ Display LED con control táctil digital.



Una empresa de **fv**

Calefón digital 14 TBF

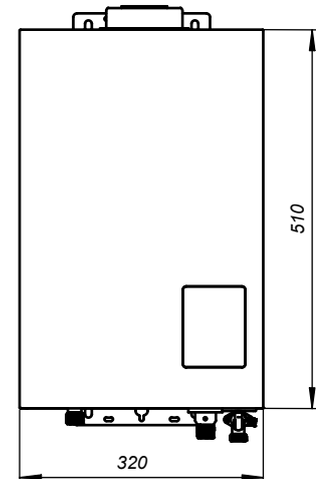
Descripción:

Este calefón a gas brinda agua caliente instantánea, por tiempo ilimitado y a temperatura constante. Gracias a su encendido electrónico automático (no posee llama piloto) consume energía sólo cuando se necesita. Su aspecto moderno con dimensiones compactas permite instalarlo en espacios reducidos.

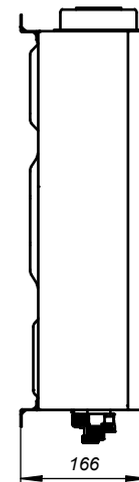
Características:

- Eficiencia energética Clase A, la más alta calificación ENARGAS del mercado.
- Intercambiador de calor de alto rendimiento, hecho de cobre libre de oxígeno. Funciona transfiriendo calor de los gases de la combustión del gas al agua.
- Cámara de combustión estanca, que lo habilita para su instalación en viviendas y baños.
- Sistema de tiro forzado con ventilador incorporado para la evacuación de los gases de combustión.
- Válvula de gas proporcional que reduce al mínimo el consumo de gas.
- Encendido electrónico automático con detección de llama por ionización.
- Sensores de temperatura de contacto.
- Dispositivo de seguridad para detección de anomalías de tiraje.
- Termostato de seguridad con bloqueo de funcionamiento ante sobretemperaturas.
- Modelo para gas natural, con caudal de 15 lts/min.
- Apto solar*

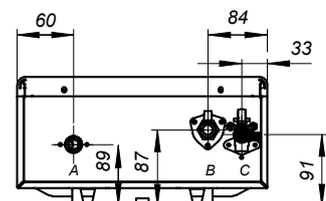
Vista frontal



Vista lateral



Vista inferior



Referencias

- A - Salida de agua caliente sanitaria (ACS) (1/2")
- B - Entrada de gas (1/2")
- C - Entrada agua fría sanitaria (AFS) (1/2")

Unidad de medida: mm.

Más información:

www.peisa.com.ar

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR
Potencia	Kcal/h	22.000
Eficiencia	%	81
Rendimiento nominal ($\Delta T = 20^{\circ}C$)	l/min	15
Presión de gas de alimentación	kPa	1,8
Caudal mínimo de encendido	l/min	3,5
Tensión	V CA	220
Frecuencia	Hz	50
DIMENSIONES		
Alto	mm	510
Ancho	mm	320
Profundidad	mm	166
Entrada/Salida Agua	-	G 1/2"
Conexión Entrada Gas	-	G 1/2"

*Cuando se complementa con el kit solar PEISA.