



1 SERVICIO



CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO



GAS LP O GAS NATURAL



AHORRO DE GAS

NOVA POP

Calentador instantáneo de última generación.

| | |
|--|------------------------|
| Tipo de gas: | L.P. o Natural |
| Tipo de calentador: | Instantáneo |
| Presión de entrada de gas LP: | 2.74 kPa |
| Capacidad de calentamiento con incremento de 25 °C, como mínimo: | 4 L/min* |
| Presión hidrostática máxima de trabajo: | 0.45 MPa |
| Presión hidrostática mínima de trabajo: | 0.0098 MPa |
| Carga Térmica: | 6.97 kW |
| Eficiencia térmica: | 86 % |
| Medidas (Altura, Longitud y Profundidad) sin caja | 44.2cm x 30cm x 13.3cm |
| Medidas (Altura, Longitud y Profundidad) con caja | 52.5cm x 35.5cm x 18cm |
| Peso: | 5.4kg. |

* Si usted requiere un caudal mayor de agua caliente, le recomendamos una bomba presurizadora Novanet.

Tipo de gas

El calentador **Nova POP** trabaja con gas L.P. Sin embargo puede solicitar la conversión a Gas Natural.

Tipo de calentador

La activación del calentador **Nova POP** es por flujo. Al abrir la llave de agua caliente este comienza a trabajar automáticamente, al cerrarla, el calentador corta el suministro de gas.

Usted ahorra de hasta 70% de gas en comparación con calentadores de depósito y hasta 40% en calentadores de rápida recuperación.

Presión de entrada de gas LP

La presión de alimentación de gas debe estar regulada de acuerdo al tipo de combustible que se utilice: Gas L.P. a 2.74 kPa y Gas Natural a 1.76 kPa. (Esta es la estándar en México, no requiere calibración especial).

Capacidad de calentamiento

El consumo de un servicio (regadera) es normalmente de 4 L/min. *Usted tiene agua caliente suficiente para su servicio.*

Presión hidrostática máxima

El calentador **Nova POP** trabaja sin problemas en condiciones de alta presión pues está equipado con un dispositivo que regula la sobrepresión de agua. *Usted tiene agua caliente aun empleando bombas de presión o en edificaciones de gran altura.*

Presión hidrostática mínima

El calentador **Nova POP** trabaja sin problemas en condiciones de baja presión, se recomienda que por lo menos exista una distancia de 1 metro de alto entre la base del tinaco y el servicio más alto.

Carga térmica

La carga térmica es la cantidad de calor necesaria para calentar el agua al menos 25 °C El calentador **Nova POP** trabaja con menos de 7 kW en comparación con otros calentadores que consumen hasta 35 kW. *Usted usa menos gas para calentar el agua.*

Eficiencia térmica

El calentador **Nova POP** es altamente eficiente. *Usted obtiene un baño confortable al tiempo que ahorra.*



Novanet

“Como primer paso después de la adquisición de su calentador Nova POP, le recomendamos que active telefónicamente su garantía. Al hacerlo además de proteger su inversión, obtendrá consejos que quizá le resulten útiles para la instalación y disfrute de su calentador. Le ofrecemos no demorarlo y atenderlo hasta donde usted lo determine”

Guía de instalación

- Fije el calentador **Nova POP** a la pared, fuera de casa o dentro de ella en un lugar bien ventilado con salida de gases al exterior.
- La salida de gases o chimenea no deberá tener partes horizontales, al menos deberán tener un ángulo de 5 °C.
- Verifique que la distancia entre el tinaco y la regadera sea de entre 1 y 10 m.
- Asegúrese que la tubería de agua baje directamente del tinaco al calentador, evite codos y conexiones innecesarias.
- Instale las mangueras de agua fría, caliente y gas. (No incluidos)
- Puede usted guiarse con éste diagrama de instalación:

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

