



1 SERVICIO



CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO



GAS LP O GAS NATURAL



AHORRO DE GAS



COMPATIBLE CON CALENTADOR SOLAR

NOVA 1 ECO

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.



Hidropumps

Tipo de gas

El calentador **Nova 1 Eco** trabaja con gas L.P. Sin embargo puede solicitar la conversión a Gas Natural.

Tipo de calentador

La activación del calentador **Nova 1 Eco** 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.*

Compañero ideal para su calentador Solar

El calentador **Nova 1 Eco** cuenta con un sistema de temperatura que apaga el calentador si la temperatura de entrada es mayor a 40 °C, cuando la temperatura de entrada sea

menor de 40 °C, el calentador encenderá suministrando agua caliente.

Presión hidrostática máxima

El calentador **Nova 1 Eco** 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 1 Eco** 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 1 Eco** 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 1 Eco** es altamente eficiente. *Usted obtiene un baño confortable al tiempo que ahorra.*



Novanet



“Como primer paso después de la adquisición de su calentador Nova 1 Eco, 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 1 Eco** 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

