



Datos Rápidos

Serie NHW

Calentadores de agua instantáneos

El confort del agua caliente Premium en un diseño durable y compacto

Características

- Intercambiador de calor de acero inoxidable de larga duración
- Válvula mezcladora, sensor de flujo y alto rango de modulación para un flujo consistente de agua caliente
- Control fácil de usar
- Encendido electrónico para ahorro de gas
- Diseño compacto y ligero
- Hecho en Corea, diseñado para México

Especificaciones

Modelo		Calentador de agua de gas Navien						
		NHW500-12I		NHW500-15I		NHW500-18I		
		LPG	NATURAL	LPG	NATURAL	LPG	NATURAL	
Carga Térmica	max	kW	20.9	20.0	23.5	23.5	27.9	27.0
	min	kW	2.9	2.9	3.6	3.6	3.6	3.6
Capacidad del suministro de agua caliente (2,200m)	$\Delta T = 25^{\circ}C$	L/min	12	11.5	13.5	13.5	16	15.5
Servicios que abastece			2		3		3.5	
Eficiencia del calor		%	93	92	93	92	93	92
Dimensiones del exterior		mm (WxDxH)	350 x 165 x 540					
Peso de la estructura principal		kg	15			16		
Consumo de energía		W	55		60		70	
Diámetro de la tubería de escape		Φ , mm	Φ 60					
Gas apropiado para el uso			LP / Natural					
Presión de gas apropiada para el uso		kPa	2.74	1.76	2.74	1.76	2.74	1.76
Energía apropiada para el uso		V	127					
		Hz	60					
TDR			máximo 7.7:1					
Método de instalación/ ventilación			<ul style="list-style-type: none"> • Montado en pared • Tiro forzado semisellado 					
Longitud máxima del conducto			2/3 m longitud equivalente (revisar el manual para verificar el método de cálculo)					
Tubería	Tubería de conexión de agua caliente	IN	1/2" NPT					
	Tubería de conexión de gas	IN	1/2" NPT					
Presión apropiada para el uso de agua caliente		kgf/cm ²	0.3 -10.3					
Flujo mínimo de agua caliente para encendido.		L/min	2.0					



- Intercambiador de calor de acero inoxidable – mayor durabilidad que el cobre
- Sistema avanzado de quemador y ventilador para una óptima combustión
- Panel de control fácil de usar
- Dispositivo APS auxiliar para control de salida de gases.

