



# La Ciencia del agua caliente es que **VIVAS MEJOR**



Agua caliente al instante! Ahorro de energía superior, con la mayor seguridad, durabilidad y respaldo.

## Calentador Tiro Natural de Paso a Gas Línea Prestige™



**14** **16** LITROS

### 14 Litros

- INSTRUCCIONES DE USO
- RESISTENTE A LA RUSTICACIÓN
- PRESIONE EL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO
- REGULE LA TEMPERATURA EN EL PANEL DE CONTROL
- PRESIONE PARA AUMENTAR Y DISMINUIR LA TEMPERATURA
- LA TEMPERATURA ANUNCIA EN LA PANTALLA
- EL CALOR SE ENCENDIÓ AUTOMÁTICAMENTE AL ARRIBA AL LÍMITE DE AGUA CALIENTE
- PRESIONE PARA APAGAR SU CALOR POR UN TIEMPO PROLONGADO
- FUNCION SOLAR
- ECOSYSTEM  
Apto para sistema de ahorro de agua por recirculación



**3**

**AÑOS DE GARANTÍA**



**7** **SISTEMAS DE SEGURIDAD**



**DISPLAY CONTROL DIGITAL TEMPERATURA**



**AUTO MODULANTE**



Experimenta un nuevo grado de confort

# CALENTADOR DE PASO A GAS

¡Agua caliente al instante! Ahorro de energía superior, con la mayor seguridad, durabilidad y respaldo.

**Línea Prestige™**



**14**  
LITROS

**16**  
LITROS



**3** AÑOS DE GARANTÍA

**7** SISTEMAS DE SEGURIDAD

**4.2** DISPLAY CONTROL DIGITAL TEMPERATURA

**AUTO MODULANTE**



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Calentador tiro natural de paso a gas.
- Control digital de la temperatura.
- Encendido automático.
- Tecnología auto modulante.
- Consumo óptimo de gas.
- Mantiene la temperatura constante.
- Compatible con sistemas solares.
- Cámara de combustión 100% cobre.
- 7 sistemas de seguridad para su protección.

Incluye 1 Calentador, Tornillos y empaquetaduras.

## SISTEMAS DE SEGURIDAD

1. Seguridad por ionización.
2. Seguridad por encendido progresivo.
3. Sensor de temperatura en cámara,
4. Seguridad por correcta evacuación de gases.
5. Doble sello de gas.
6. Seguridad por válvula de sobre presión
7. Seguridad por termostato en cámara de combustión.

PARA USO SIMULTANEO EN	14L	16L
Dos Duchas	✓	✓
Una Ducha y Un Lavaplatos	✓	✓
Una Ducha y Un Lavamanos	✓	✓
Dos Duchas y Un Lavaplatos		✓
Dos Duchas y Un Lavamanos		✓

\*Recomendaciones aproximadas. El cálculo del uso puede variar según las condiciones de trabajo. Cálculos basados en caudales medios duchas 5 - 6L/min, lavaplatos de 4L/min y lavamanos 3L/min

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS	UNIDAD	14L		16L	
Modelo		RHDCM-TNS-14	RHDCM-TNS-14-P	RHDCM-TNS-16	RHDCM-TNS-16-P
Tipo de gas		GN	GLP	GN	GLP
Capacidad	L/min	14	14	16	16
Potencia útil nominal	kW	22,4	22,4	25	25
Consumo térmico nominal	kW	25	25	27,8	27,8
Consumo térmico mínimo	kW	8	8	8	8
Presión de gas	mbar	20	29	20	29
Presión máxima de agua	Psi	145	145	145	145
Caudal mín. de encendido	L/min	3,5	3,5	3,5	3,5
Dimensiones (Alto-Ancho-Fondo)	mm	700 x 378 x 214	700 x 378 x 214	725 x 441 x 214	725 x 441 x 214
Diámetro ducto	mm	126	126	126	126
Peso neto embalado	kg	9,5 / 10,5	9,5 / 10,5	11,5 / 13	11,5 / 13
Alimentación eléctrica	V	2 pilas D / 3 VDC	2 pilas D / 3 VDC	2 pilas D / 3 VDC	2 pilas D / 3 VDC
Eficiencia	%	88	88	88	88

## CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- Antes de instalar el calentador verifique el tipo de gas de suministro: Propano o Natural.
- Instale su calentador en lugares aireados, no en baños o recintos cerrados sin ventilación.
- Use siempre llaves de paso para la entrada de agua fría y de gas.
- Haga la instalación de su calentador con un instalador autorizado.

