

# SOLUCIONES

EN AGUA CALIENTE



Rheem

Rheem

## Calefón Automático Tiro Natural



22 27 kW

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



1

AÑO DE  
GARANTÍA



SIN LLAMA  
PILOTO



MÁS  
SEGURIDAD



MÁS  
AHORRO



MÁS  
COMODIDAD



Experimenta un  
nuevo grado de confort

# CALEFÓN AUTOMÁTICO TIRO NATURAL

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



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Máximo ahorro de gas
- Encendido automático: sin llama piloto
- Display Digital que muestra la temperatura
- Serpentín 100% cobre
- Encendido con 0,25 bar y 3,2 l/min
- Múltiples sistemas de seguridad
- Dispositivo antirretorno de gases
- Disponible en gas licuado
- 1 año de garantía

## SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Sensor anti-retorno de gases: Para la correcta evacuación de gases.
- Sensor de llama: Detiene automáticamente el paso de gas ante ausencia de llama.
- Doble corte automático de gas.
- Sensor de temperatura para evitar el sobrecalentamiento.
- Válvula de sobrepresión.
- Encendido progresivo (doble chispero).

## CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- Antes de instalar el calefón verifique el tipo de gas de suministro: Licuado, natural o ciudad.
- Instale el calefón utilizando ducto de evacuación de gases liso, evite el corrugado.
- Si necesita un codo para el ducto, utilice uno de 45°.
- Instale su calefón en lugares aireados, evite baños o recintos cerrados sin ventilación.
- Use siempre llaves de paso para la entrada de agua fría y de gas.

PARA USO SIMULTANEO EN	22 kW	27 kW
UN LAVAPLATOS O UN LAVAMANOS	✓	✓
UNA DUCHA	✓	✓
UNA DUCHA + UN LAVAMANOS O UN LAVAPLATOS	✓	✓
DOS DUCHAS		✓

\*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

MODELO	Unidad	22 kW	27 kW
Modelo		Beyond 13.2EV	Beyond 16.2EV
Capacidad		13L/min	16L/min
Categoría / Tipo		II2H3 B/P / B11BS	II2H3 B/P / B11BS
Potencia útil nominal	kW	19,3	22,9
Potencia útil mínima GLP	kW	11,4	12,4
Consumo Térmico Nominal (P.C.I.)	kW	22,1	26,8
Consumo Térmico Mínimo	kW	14	14,5
Presión alimentación de gas GLP	mbar	28	28
Roscas de conexión de gas y agua	ISO 228	G1/2"	G1/2"
Presión de encendido mínima de agua	kPa	10	10
Presión de encendido máxima de agua	kPa	1000	1000
Caudal de agua para encendido	l/min	3,8	3,8
Presión máxima de agua	bar	10	10
Distancia entre conexiones de agua	mm	250	184
Dimensiones: Frente / Fondo / Alto	mm	325/207/560	361/230/635
Diámetro ducto	mm	115	125
Largo máximo ducto	m	4	4
Peso neto / Peso bruto	kg	8,5/9	10,5/11

(\*) GLP: gas licuado petróleo

## DIAGRAMA INTERNO

