



## Diseño Ultra Fit

Se adapta a los espacios más reducidos.



## Back up Solar

Compatibles con sistemas solares.



## Modulante Digital

Mantiene la temperatura constante a pesar de cambios de presión o variaciones en el flujo de agua.



## Quemador Inteligente Sectorizado

Enciende de acuerdo a cada necesidad.



## Display Touch Screen

Pantalla táctil que le permite configurar la temperatura de confort con facilidad.



## Reduce Variaciones de Temperatura

Diseñado para adaptarse a baja o alta presión de agua.



## Múltiples Sistemas de Seguridad

Mayor tranquilidad para tu familia

- Avanzada película de sobrecalentamiento con monitoreo electrónico
- Sensor de llama que suspende el suministro de gas en caso de apagado
- Sensor de gases de combustión para control de mala ventilación
- Sensor de temperatura
- Encendido progresivo



## Ecosystem

Apto para sistemas de ahorro de agua por recirculación.



10/12/14/16 Litros



RECOMENDACIONES SEGÚN CAPACIDAD	10 litros	12 litros	14 litros	16 litros
Un lavaplatos o un lavamanos	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Una ducha	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Una ducha + un lavamanos o un lavaplatos		✓	✓✓	✓✓✓
Una ducha + un lavamanos + un lavaplatos			✓✓	✓✓✓
2 duchas				✓✓

✓ Adecuado    ✓✓ Recomendable    ✓✓✓ Óptimo





## Serpentín y Cámara de combustión

100% de cobre que proporciona mayor durabilidad y alta transferencia de calor.

## Control Electrónico

Para mayor control de temperatura y proporciona un diagnóstico de fallas.

## Ventilador

Que ayuda a mejorar la combustión del calentador y logra una correcta evacuación de gases.

## Flow Sensor

Detecta el paso y la cantidad de agua para el encendido y modulación del producto

## Quemador de alta eficiencia

Que garantiza el encendido parcial o total del quemador según la demanda de agua caliente.

## Múltiples Sensores de seguridad

Que garantizan la tranquilidad en tu hogar.

## Display Touch Screen\*

Pantalla táctil que te permite configurar la temperatura de tu calentador sin necesidad de perillas o botones.

Ilustración genérica, solo para referencia.

\* Característica exclusiva Rheem.

**3 AÑOS DE GARANTÍA**

DATOS TÉCNICOS	UNIDADES	10L	12L	14L	18L
CÓDIGO GAS NATURAL		600074311G	600074617G	600074619G	600074317G
CÓDIGO GAS LICUADO		600074310G	600074616G	600074618G	600074316G
POTENCIA UTIL NOMINAL	kW	17,7	20,9	24,5	28
POTENCIA UTIL MINIMA	kW	3,5	3,5	4	4
CONSUMO TERMICO NÓMINAL	kW	19,4	23,2	27,1	31
CONSUMO TERMICO MÍNIMO	kW	3,9	3,9	4,4	4,4
CAUDAL MINIMO DE ENCENDIDO	litros/min	3	3	3	3
RANGO DE TEMPERATURA DISPONIBLE	°C	38-65	38-65	38-65	38-65
PRESION ALIMENTACION DE GAS	mbar	29 GLP/20 GN	29 GLP/20 GN	29 GLP/20 GN	29 GLP/20 GN
ROSCAS DE CONEXIÓN DE GAS Y AGUA	ISO 228	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
PRESION MAXIMA DE AGUA	kPa	1000	1000	1000	1000
DISTANCIA ENTRE CONEXIONES DE AGUA	mm	276	276	276	276
ALTO/ANCHO/FONDO	mm	540X345X150	540X345X150	575X355X170	575X355X170
DIAMETRO DUCTO EVACUACION DE GASES	mm	60	60	60	60
PESO NETO	kg	9,5	9,5	10,6	10,6
PESO EMBALADO	kg	10,5	10,5	12,25	12,25
INCREMENTO DE TEMP. NÓMINAL DEL AGUA	°C	25°	25°	25°	25°
PRESIÓN ENCENDIDO CON MIN. AGUA	bar	0,1	0,1	0,1	0,1
PRESIÓN ENCENDIDO CON MAX. AGUA	bar	10	10	10	10
ALIMENTACION ELECTRICA	V	110-220	110-220	110-220	110-220
FRECUENCIA	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
POTENCIA	W	20	23	34	36