

calefon digital.

Tiro forzado **18** **21** litros



3 AÑOS DE GARANTÍA



Ahorra hasta un 30%*

*VS calefón tradicional de potencia fija, testada en laboratorios Rheem.



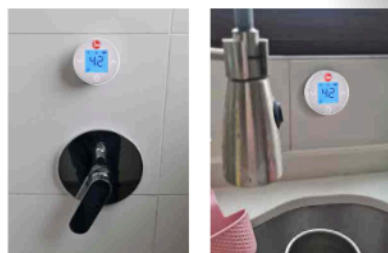
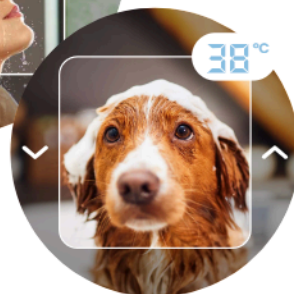
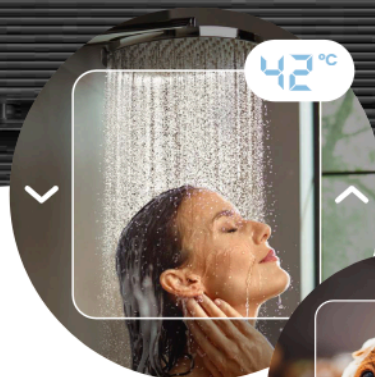
Incluye

Comfort Control

MÁS CONTROL, MÁS DIGITAL.



**CONTROLA CON PRECISIÓN
LA TEMPERATURA DEL AGUA
DESDE DONDE QUIERAS**



www.rheemchile.com

Rheem 100
AÑOS DE EXPERIENCIA

En Rheem, celebramos
100 AÑOS de innovación
y colaboración en la
industria de agua
caliente y climatización

CALEFÓN DIGITAL TIRO FORZADO

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



18
LITROS

21
LITROS



Panel Digital
Para determinar la temperatura del agua.



Modulante Electrónico Digital
Detecta la temperatura del agua y utiliza solo el gas necesario para mantener la temperatura constante.



Ecosystem
Compatible con sistemas de recirculación de agua y paneles solares.



Serpentín 100% de cobre

CARACTERÍSTICAS CONTROL REMOTO

- **CONTROL DE TEMPERATURA A DISTANCIA:** Ajusta la temperatura del agua desde cualquier habitación de la casa.
- **100% INALÁMBRICO:** Simplemente toma el control de su base en la pared y llévalo donde lo necesites.
- **FÁCIL DE INSTALAR:** Incluye soporte magnético a la pared con adhesivo 3M súper resistente.
- **MÚLTIPLES CONTROLES:** Conecta hasta 3 controles por calefón en baño, cocina o donde se requiera. (Los controles adicionales se venden por separado).
- **No requiere conexión wifi o cables.**
- **Resistente a salpicaduras y humedad,** el control digital permite regular la temperatura del agua desde cualquier lugar.
- **Distancia de operación:** hasta 30 metros..
- **Utiliza 2 baterías AAA,** no incluidas.
- **Incluye 1 control remoto + 1 receptor USB.**
- **Controles adicionales se venden por separado.**

SISTEMAS DE SEGURIDAD CALEFÓN

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.
8. Seguridad de apagado a los 60 minutos (Por defecto viene desactivado, solo activable por un técnico autorizado).
9. Seguridad por fusible térmico.

DATOS TÉCNICOS	UNIDADES	18L	21L
CÓDIGO GAS NATURAL		600074613J	600074615J
CÓDIGO GAS LICUADO		600074612J	600074614J
POTENCIA UTIL NOMINAL	kW	31,5	35,7
POTENCIA UTIL MINIMA	kW	5,1	5,1
CONSUMO TERMICO NOMINAL	kW	34	38,9
CONSUMO TERMICO MÍNIMO	kW		
CAUDAL MINIMO DE ENCENDIDO	litros/min	3,5	3,5
RANGO DE TEMPERATURA DISPONIBLE	°C	38-65	38-65
PRESION ALIMENTACION DE GAS	mbar	28 GLP/18 GN	28 GLP/18 GN
ROSCAS DE CONEXIÓN DE GAS Y AGUA	ISO 228	G1/2"	G1/2"
PRESION MAXIMA DE AGUA	kPa	1000	1000
DISTANCIA ENTRE CONEXIONES DE AGUA	mm	276	276
ALTO/ANCHO/FONDO	mm	570X380X165	570X380X165
DIAMETRO DUCTO EVACUACION DE GASES	mm	80	80
PESO NETO	kg	13,5	13,5
PESO EMBALADO	kg	15	15
INCREMENTO DE TEMP. NOMINAL DEL AGUA	°C	25°	25°
PRESIÓN ENCENDIDO CON MIN. AGUA	bar	0,7	0,7
PRESIÓN ENCENDIDO CON MAX. AGUA	bar	0,2	0,2
ALIMENTACION ELECTRICA	V	110-220	110-220
FRECUENCIA	Hz	50-60	50-60
POTENCIA	W	48	48

PARA USO SIMULTANEO EN	18L	21L
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



Call Center 600 6000 5507

