



El nuevo grado de confort



# CALEFONES

## Línea Prestige™

### Calefón Tiro Natural Digital

- Cámara abierta.
- Modulante Electrónico.
- Posee 6 sistemas de seguridad.
- Protección contra sobre calentamiento
- Selector de Temperatura con Display Touch.
- Encendido automático con bajo caudal: 3,8 lt/min.
- Encendido automático con baja presión: 0,7 bar.
- Regulación de entrada de agua.
- Ahorro de gas.
- Disponible para Gas Licuado y Gas Natural.



RECOMENDACIONES SEGÚN CAPACIDAD	10 litros	11 litros	12 litros	13 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



Display digital con selector de temperatura

No necesita mezclar las llaves de agua fría y caliente para lograr la temperatura programada

LITRAJES

10 L.

11 L.

12 L.

13 L.

14 L.

16 L.



www.rheemchile.cl

Rheem Chile - Logroño 3871, Estación Central.



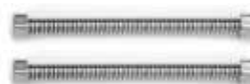
Call Center 22870 5002

# TECNOLOGIA

JAPONESA



Calefón incluye  
2 PILAS ALCALINAS  
TIPO D



Flexible Acero inoxidable  
Conexión: Hi-Hi / ISO 228  
G1/2" x 200mm de largo



CAPACIDAD	LITROS	10	11	12	13	14	16
TIPO DE GAS	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN
POTENCIA ÚTIL NOMINAL	kW	18,1	19,2	21	22,5	23,9	27,4
POTENCIA ÚTIL MÍNIMA	kW	5,7	5,8	5,5	5,6	5,6	6,0 (GN) 6,7 (GLP)
CONSUMO TÉRMICO NOMINAL (P.C.I.)	kW	20,5	21,7	23,7	25,5	27,1	30,7
CONSUMO TÉRMICO MÍNIMO (P.C.I.)	kW	7,4	7,5	7,5	7,5	7,7	9,2
CAUDAL MÍNIMO DE ENCENDIDO	litros/min	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
PRESIÓN ALIMENTACIÓN DE GAS	mBAR	28 GLP/18 GN					
ROSCAS DE CONEXIÓN DE GAS Y AGUA	(ISO 228)	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
PRESIÓN MÁXIMA DE AGUA	kPa	1000	1000	1000	1000	1000	1000
PRESIÓN MÍNIMA DE AGUA ENCENDIDO	kPa	15	15	15	15	15	15
DISTANCIA ENTRE CONEXIONES DE AGUA	mm	238	238	276	276	276	338
ANCHO	mm	340	340	378	378	378	441
FONDO	mm	224	224	224	224	224	224
ALTO	mm	647	647	699	699	699	725
DIÁMETRO DUCTO EVACUACIÓN DE GASES	mm/pulg.	115 / 4,5"	115 / 4,5"	126 / 5"	126 / 5"	126 / 5"	126 / 5"
PESO NETO	kg	10,5	10,5	11,5	11,5	11,5	14,5
PESO EMBALADO	kg	11,5	11,5	13	13	13	15,5
INCREMENTO DE TEM.A NOMINAL DEL AGUA	°C	25	25	25	25	25	25
RANGO DE REGULACIÓN T° DE AGUA	°C	38 - 65	38 - 65	38 - 65	38 - 65	38 - 65	38 - 65
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (2 PILAS ALCALINAS TIPO D EN PARALELO)	VDC	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5