



El nuevo grado de confort



CALEFONES

Línea Prestige™

Calefón Tiro Forzado Digital

- Cámara abierta.
- Modulante electrónico.
- Posee 9 sistemas de seguridad. icon-quest
- Protección contra sobre calentamiento.
- Display digital con selector de temperatura.
- Encendido Automático con bajo caudal: 3,5 lt/min.
- Encendido automático con baja presión: 0,7 bar.
- Regulación de entrada de agua.
- Ahorro de gas .
- Disponible en gas licuado y gas natural.



RECOMENDACIONES SEGÚN CAPACIDAD	12 litros	14 litros	18 litros	21 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



www.rheemchile.cl

Rheem Chile - Logroño 3871, Estación Central.



Call Center 22870 5002

TECNOLOGIA

JAPONESA



CAPACIDAD	Litros	12	14	18	21
TIPO DE GAS	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN	GLP/GN
POTENCIA UTIL NOMINAL	kW	22,5	24,6	31,5	35,7
POTENCIA UTIL NOMINAL	BTU/h	76.772	83.938	107.481	121.812
POTENCIA UTIL MINIMA	kW	5,1	5,1	5,1	5,1
CONSUMO TERMICO NOMINAL P.C.I	kW	24,2	26,8	34	38,9
CAUDAL MINIMO DE ENCENDIDO	litros/min	3,5	3,5	3,5	3,5
RANGO DE TEMPERATURA DISPONIBLE	°C	38-65	38-65	38-65	38-65
PRESION ALIMENTACION DE GAS	mBAR	28 GLP/18 GN	28 GLP/18 GN	28 GLP/18 GN	28 GLP/18 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
ANCHO	mm	380	380	380	380
FONDO	mm	165	165	165	165
ALTO	mm	570	570	570	570
DIAMETRO DUCTO EVACUACION DE GASES	mm	80	80	80	80
PESO NETO	kg	13,5	13,5	13,5	13,5
PESO EMBALADO	kg	15	15	15	15
INCREMENTO DE TEMP. NOMINAL DEL AGUA	°C	25	25	25	25
PRESIÓN ENCENDIDO CON MIN. AGUA	BAR	0,7	0,7	0,7	0,7
PRESIÓN ENCENDIDO CON MAX. AGUA	BAR	0,2	0,2	0,2	0,2
ALIMENTACION ELECTRICA	V	110-220	110-220	110-220	110-220
FRECUENCIA	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
POTENCIA	W	48	48	48	48