

CALEFONES



Línea Prestige™

Calenfon Tiro Forzado Digital

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Cámara abierta
- Modulante electrónico
- Posee 9 sistemas de seguridad
- Encendido automático con bajo caudal de agua y baja presión de gas
- Display digital con selector de temperatura
- Regulación de entrada de agua
- Ductos y 2 flexibles incorporados en el producto
- Gas Propano y Gas Natural

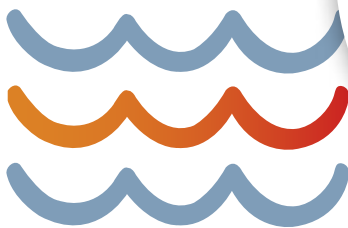
| LITRAJES |
|----------|
| 12 L. |
| 14 L. |
| 18 L. |
| 21 L. |

| 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



3 AÑOS DE GARANTÍA



TECNOL^oGIA



| 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 MÍNIMO | 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 ELECTRICICA | 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 |
| CÓDIGO GAS NATURAL | | 600074617 | 600074619 | 600074613 | 600074615 |
| CÓDIGO GAS LP | | 600074616 | 600074618 | 600074612 | 600074614 |