

Calentador a gas instantáneo de cámara abierta y tiro forzado DISPONIBLE MARZO 2012



REGULACIÓN
ELECTRÓNICA DE
LA TEMPERATURA



CONTROL
ELECTRÓNICO



MEDIDAS
ULTRA PLANAS



COMPATIBLE
ENERGÍA SOLAR

- ENCENDIDO ELECTRÓNICO (220 V.) POR IONIZACIÓN DE LA LLAMA CON AHORRO DE GAS HASTA UN 25%
- MODULACIÓN TERMOSTÁTICA ELECTRÓNICA PARA UN CONTROL MÁS PRECISO DE LA TEMPERATURA
- COMPATIBLE CON INSTALACIONES SOLARES
- DIMENSIONES ULTRA REDUCIDAS
- KIT ANTIHIELO DE SERIE
- MANDO A DISTANCIA CON HILOS DE SERIE

Instalación exterior



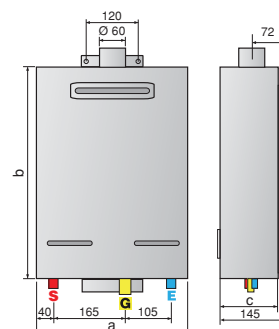
Mando a distancia



Datos técnicos - Dimensiones del producto

| | NEXT | | NEXT | | |
|---------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------|--------|--------|
| | 11 OTD | 16 OTD | 11 OTD | 16 OTD | |
| Categoría | A3 | A3 | Tubo entrada | G 1/2" | G 1/2" |
| Tipo | B23 / B53 | B23 / B53 | Tubo salida | G 1/2" | G 1/2" |
| Encendido electrónico | Ionización (sin piloto; 220 v) | | Tubo gas | G 3/4" | G 3/4" |
| Potencia térmica nominal | 22 / 5 | 31 / 6 | Tubo evacuación Ø mm | 60 | 60 |
| Potencia útil mín./nominal | 19,6 / 4,5 | 27,6 / 5,4 | a mm | 350 | 350 |
| Caudal específico ACS (ΔT=25°C) | 11 | 16 | b mm | 563 | 563 |
| Caudal de agua mínimo | 2 | 2 | c mm | 130 | 130 |
| Alimentación eléctrica | 230 / 50 | | | | |
| Índice de protección | X5D | | | | |
| Peso neto | 11,6 | 12,8 | | | |
| Tipo de gas | NAT / GPL | NAT | | | |

| Modelo | NEXT 11 OTD NAT | NEXT 11 OTD GPL | NEXT 16 OTD NAT |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Código | 3612012 | 3612014 | 3612013 |



LEYENDA

- E** Entrada agua fría G 1/2"
- S** Salida agua caliente G 1/2"
- G** Entrada gas G 3/4"