

Tipo de gas

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









MEDIDAS

COMPATIBL ENERGÍA SOL

- ENCENDIDO ELECTRÓNICO (220 V.) POR IONI-ZACIÓN DE LA LLAMA CON AHORRO DE GAS HASTA UN 25%
- MODULACIÓN TERMOSTÁTICA ELECTRÓNI-CA 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

Datos técnicos - Dimensiones del producto NEXT NEXT NEXT NEXT 11 OTD 16 OTD 11 OTD 16 OTD Categoría А3 А3 Tubo entrada G 1/2 G 1/2 B23 / B53 B23 / B53 G 1/2" G 1/2" Tipo Tubo salida G 3/4" G 3/4" Encendido electrónico Ionización (sin piloto; 220 v) Tubo gas Potencia térmica nominal kW 22/5 31/6 Tubo evacuación Ø mm 60 60 kW 19,6 / 4,5 27,6 / 5,4 350 350 Potencia útil mín./nominal a mm Caudal específico ACS (\(\Delta T = 25\)C) \(\text{V} \) min. 11 16 b mm 563 563 Caudal de agua mínimo 2 2 c mm 130 130 Alimentación eléctrica V 230 / 50 Índice de protección X5D 11,6 12,8 Peso neto

Modelo	NEXT 11 OTD NAT	NEXT 11 OTD GPL	NEXT 16 OTD NAT	
Código	3612012	3612014	3612013	
			120 Ø 60	, 72
			ا	
		LEYENDA		
		LLILINDA		

NAT

NAT / GPL

E Entrada agua fría G 1/2"
S Salida agua caliente G 1/2

S Salida agua caliente G 1/2" GEntrada gas G 3/4"