



CALENTADOR A GAS ESTANCO BAJO NOX

AVENIR PLUS LNX

El calentador a gas electrónico de cámara estanca con emisiones bajo NOx. Gracias a su tecnología termostática permite un mayor confort debido a la gran estabilidad de la temperatura ante variaciones de caudal y el máximo ahorro ya que solo utiliza el gas necesario en cada instante.



CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



> CONFORT SANITARIO

- **Termostático:** Permite tener más confort gracias a una temperatura estable de agua caliente, aunque el caudal varíe, gracias a la sonda NTC de alta precisión que mide la temperatura a la salida del agua caliente.
- Encendido a baja presión: Disfruta del agua caliente desde el momento que abres el grifo.

> CONFORT DE USO Y DE INSTALACIÓN



- **Control electrónico de la temperatura** ACS de 35 a 65°C.
- Compatible con instalaciones solares para un mayor ahorro en gas.
- Fácil acceso a la llave del caudal del agua.
- **Pantalla LCD** que muestra la temperatura y la detección de llama.
- Dimensiones muy reducidas y diseño novedoso.
- Máxima seguridad: Cámara estanca, sonda para evitar la sobretemperatura de los humos, de la temperatura del agua caliente y detector de llama.

> AHORRO DE ENERGÍA Y RESPETO POR EL MEDIOAMBIENTE



- **Termostático:** Gracias a consumir sólo el gas necesario en cada momento garantiza el máximo ahorro.
- **Modo ECO**, que limita la potencia en un 80%, ideal para situaciones que no se requiere tanta potencia como en verano o con integración de un equipo solar.
- Emisiones NOx por debajo de 56mg/kWh.

MANDO ÚNICO DE FÁCIL USO

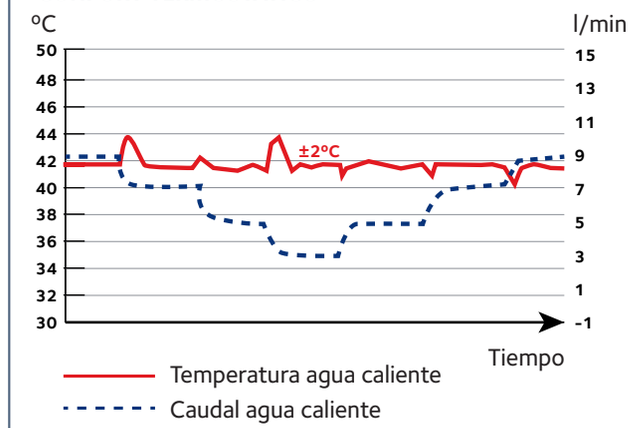


AVENIR PLUS LNX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		AVENIR PLUS LNX 11		AVENIR PLUS LNX 16	
Modelo		AVENIR PLUS LNX SFT 11 PIB EU		AVENIR PLUS LNX SFT 16 PIB EU	
Descripción		AVENIR PLUS LNX SFT 11 PIB EU		AVENIR PLUS LNX SFT 16 PIB EU	
Certificado CE		0063CR7772			
Categoría		ES II 2H3P-PT II 2H3P			
Tipo		C13-C33			
Encendido		Electrónico			
Potencia nominal máx./mín	kW	22/7,8		30/8,9	
Potencia útil máx./mín	kW	19,5/7		26/8,5	
Caudal específico A.C.S (ΔT=25°C)	l/min	11		16	
Caudal de agua mínimo	l/min	2,5		2,5	
Presión mínima de agua	bar	0,1		0,1	
Tensión/Alimentación	V/Hz	230/50		230/50	
Índice de protección		IPX4		IPX4	
LONGITUD EQUIVALENTE					
Salida Ø 60/100 mm (máx.)	m	8		8	
Salida Ø 80/80 mm (aspiración/evacuación)	m	8/8		8/8	
PESO Y DIMENSIONES					
Peso	Kg	13		15	
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	mm	570 x 345 x 165		570 x 345 x 187	
Descripción		AVENIR PLUS LNX SFT 11 NG PIB EU	AVENIR PLUS LNX SFT 11 LPG PIB EU	AVENIR PLUS LNX SFT 16 NG PIB EU	AVENIR PLUS LNX SFT 16 LPG PIB EU
Tipo de gas		NAT	BUT/PROP	NAT	BUT/PROP
Código		3632449	3632450	3632451	3632452
Clasificación de eficiencia energética ErP para ACS		A		A	
Perfil de consumo		M		XL	

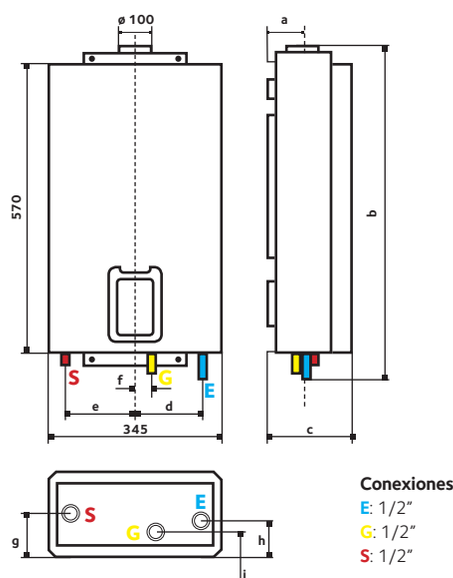
CONFORT TERMOSTÁTICO



ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN	REFERENCIA
Kit completo salida 60/100Ø horizontal universal	3318000
Codo M/H 90° 60/100mm	3318003
Prolongación coaxial M/H 1.000mm	3318005
Kit adaptador para salida vertical Ø60/100mm + terminal	3319050
Adaptador de Ø60/100 a desdoblado Ø80/80 mm	3318034
Prolongación Ø80 M/H L=1.000mm	3318023
Codo Ø80 90°-2 piezas	3318019
INTEGRACIÓN SOLAR TÉRMICA	
Válvula mezcladora termostática para integración con instalaciones solares	3024085

DIMENSIONES (en mm) Y PLANTILLA DE INSTALACIÓN



	11 l/min	16 l/min	11 l/min	16 l/min
a	71 mm	79 mm	f	32 mm
b	650 mm	658 mm	g	93 mm
c	165 mm	187 mm	h	77 mm
d	129 mm	156 mm	i	58 mm
e	138 mm	129 mm		67 mm

Conexiones
E: 1/2"
G: 1/2"
S: 1/2"

1900111

