

NEXT EVO FF

 **ARISTON**



CALENTADOR A GAS INSTANTÁNEO DE CÁMARA ESTANCA Y TERMOSTÁTICO

- / Encendido electrónico por ionización de la llama con ahorro en gas hasta un 38 %
- / Modulación termostática electrónica para un control más preciso y mayor estabilidad de la temperatura
- / Alta eficiencia energética con rendimiento >90% sobre P.C.I.
- / Amplio y elegante display LCD con botones soft touch
- / Visualización y ajuste preciso de la temperatura grado a grado de 35°C a 55°C
- / Botón ECO para maximizar el ahorro en gas
- / Dimensiones ultra compactas para una instalación más fácil
- / Funciona con una presión de agua mínima de 0,1 bar
- / Perfectamente integrable con instalaciones solares
- / Máxima seguridad con sensores de humos, agua y detector de llama



DISPLAY LCD



DIMENSIONES
REDUCIDAS



CONTROL ELEC-
TRÓNICO



ENCENDIDO
A BAJA PRESIÓN



INTEGRACIÓN
SOLAR



DISEÑO
ITALIANO

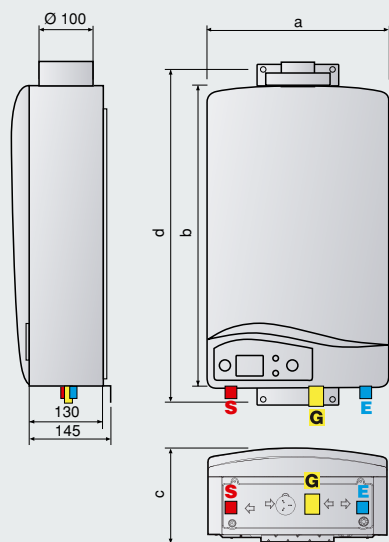
**MÁXIMA
SEGURIDAD**

**AMPLIO E INTUITIVO
DISPLAY LCD**

**MÁXIMO AHORRO
EN GAS Y AGUA**



NEXT EVO FF



LEYENDA.

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

DATOS TÉCNICOS

	NEXT EVO SFT 11	NEXT EVO SFT 14
CE certification (Pin)	0063CP7492	0063CP7492
Categoría	ES II 2H3P - PT II 2H3P	ES II 2H3P - PT II 2H3P
Tipo	C13-C33	C13-C33
Encendido electrónico	Ionización (sin piloto, 220 V)	Ionización (sin piloto, 220 V)

POTENCIA

		NEXT EVO SFT 11	NEXT EVO SFT 14
Potencia nominal máx./mín	kW	21,5/5	27,5/6
Potencia útil máx./mín	kW	19,5/4,5	24,5/5,4

PRESTACIONES

		NEXT EVO SFT 11	NEXT EVO SFT 14
Caudal específico A.C.S (ΔT=25°C)	l/mín	11	14
Caudal de agua mínimo	l/mín	>2	>2
Presión mínima de agua	bar	0,1	0,1
Tensión/Alimentación		230/50	230/50
Índice de protección		X4D	X4D
Peso neto		12	14
Tipo de gas		Nat/But/Prop	Nat/But/Prop

LONGITUD EQUIVALENTE

		NEXT EVO SFT 11	NEXT EVO SFT 14
Salida coaxial Ø 60/100 mm (mín/máx)	m	0,65/4	0,65/4
Salida desdoblada Ø 80/80 mm (aspir./evac.)	m	6/6	5/5

DIMENSIONES

		NEXT EVO SFT 11	NEXT EVO SFT 14
a	mm	330	369
b	mm	550	583
c	mm	167	178
d	mm	576	600

CÓDIGOS DE PRODUCTO

	11 NAT EU	11 GLP EU	14 NAT EU	14 GLP EU
Producto	3632177	3632178	3632163	3632162
Kit evacuación de humos	3318932	3318932	3318932	3318932

CLASE ENERGÉTICA

	Clase Erp ACS	ErP	A	A	A	A
Perfil de consumo			M	M	L	L

*El precio total incluye, además del calentador, el kit horizontal de evacuación de humos concéntrico (Ø 60/100 mm), código 3318932

AMPLIACIÓN DE GARANTÍA A 3 AÑOS TOTAL

Incluye piezas, mano de obra y un descuento del 10% en piezas durante toda la vida del producto. Contratación online, 29€ en

www.ampliaciongarantia.es

3^A
ampliación
Garantía

AMPLIO E INTUITIVO DISPLAY LCD

1. Botón ON/OFF
2. Aumento temperatura
3. Disminución temperatura
4. Valor de temperatura o indicador código error
5. Indicador de llama
6. Botón ECO.

