

# 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

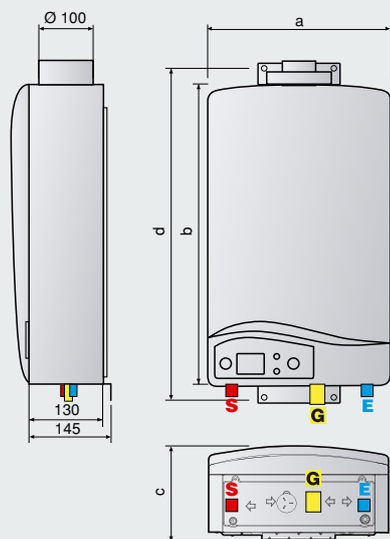
**MÁXIMA  
SEGURIDAD**

**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](http://www.ampliaciongarantia.es)

**3<sup>A</sup>**  
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.

