

NEXT EVO FF



DISPLAY LCD



DIMENSIONES REDUCIDAS



CONTROL ELECTRÓNICO



ENCENDIDO A BAJA PRESIÓN



INTEGRACIÓN SOLAR

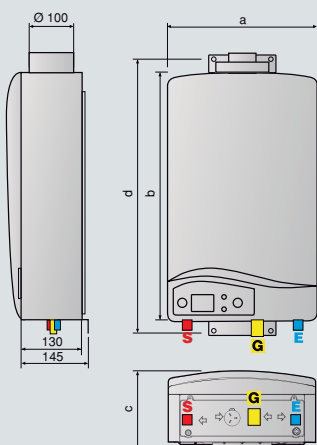


DISEÑO ITALIANO



/ CALENTADOR A GAS INSTANTÁNEO / CÁMARA ESTANCA / 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 65°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



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 nominal máx./mín	kW	21,5/5	27,5/6
Potencia útil máx./mín	kW	19,5/4,5	24,5/5,4
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

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

a	mm	330	369
b	mm	550	583
c	mm	167	178
d	mm	576	600

NEXT EVO FF		11 NAT EU	11 GLP EU	14 NAT EU	14 GLP EU
	Clase Erp ACS	ErP	A	A	A
	Perfil de consumo		M	M	L
Código		3632177	3632178	3632163	3632162
Kit evacuación de humos		3318932	3318932	3318932	3318932

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

LEYENDA.

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