

NEXT EVO OFT



DISPLAY LCD



DIMENSIONES REDUCIDAS



CONTROL ELECTRONICO



ENCENDIDO A BAJA PRESION



INTEGRACION SOLAR

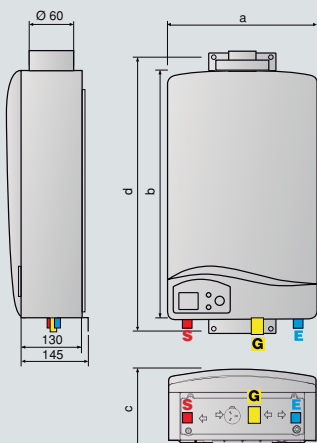


DISEÑO ITALIANO



/ CALENTADOR A GAS INSTANTÁNEO / TIRO FORZADO / 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%
- Elegante display LCD con botones soft touch
- Visualización y ajuste preciso de la temperatura grado a grado de 35°C a 65°C
- 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 OFT 11	NEXT EVO OFT 14
CE certification (Pin)	0063CP7492	0063CP7492
Categoría	ES II 2H3P - PT II 2H3P	ES II 2H3P - PT II 2H3P
Tipo	B23-B53	B23-B53
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	/	/
Peso neto	12	14
Tipo de gas	Nat/But/Prop	Nat

LONGITUD EQUIVALENTE

Salida Ø 60 mm (mín/máx)	m	0,65/4	0,65/4
--------------------------	---	--------	--------

DIMENSIONES

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

NEXT EVO OFT		11 NAT EU	11 GLP EU	14 NAT EU
	Clase Erp ACS	ErP A	A	A
	Perfil de consumo	ErP M	M	L
Código		3632167	3632166	3632168
Kit evacuación de humos		3318930	3318930	3318930

*El precio total incluye, además del calentador, el kit horizontal de evacuación de humos (Ø 60 mm), código 3318930

LEYENDA.

E Entrada agua fría 1/2". **S** Salida agua caliente 1/2".

G Entrada gas G 3/4".