

# NEXT EVO OFT

## DESIGN ELEGANTE E CONFORTO NUM ESPAÇO REDUZIDO

### ESQUENTADOR TIRAGEM FORÇADA TERMOSTÁTICO

Ideal para instalações em espaços com problemas de evacuação de fumos. NEXT EVO OFT dispõe de um design elegante e um ventilador integrado para assegurar uma expulsão completa e segura de produtos de combustão para o exterior. Além disso contém um amplo display LCD, dispõe de todas as vantagens de um esquentado termostático: conforto e economia.

#### / DISPLAY LCD FACIL DE USO

O utilizador pode ajustar a temperatura de AQS entre 35 e 65°C grau a grau mediante um amplo display LCD com botões soft touch.

#### / FÁCIL DE INSTALAR

Ideal para reposição de esquentadores a gás com problemas de saída de fumos graças as suas dimensões compactas e o seu ventilador integrado.

#### / MÁXIMO CONFORTO

O utilizador não detecta as variações de temperatura, ainda que se verifiquem, variações bruscas de caudal.

#### / MÁXIMA POUPANÇA EM GÁS E ÁGUA

O esquentador produz água quente na temperatura exacta desejada o que permite evitar o desperdício de água desnecessário.

#### / COMPATÍVEL SOLAR

Modelo perfeitamente compatível com uma instalação de energia solar térmica.  
(Ver esquemas em pág. 57)



### AMPLO E INTUITIVO DISPLAY LCD

1. Botão ON/OFF
2. Aumento temperatura
3. Redução temperatura
4. Valor de temperatura ou indicador código error
5. Indicador de chama

# NEXT EVO OFT



DISPLAY LCD



DIMENSÕES REDUZIDAS



CONTROL ELECTRONICO



ENCENDIDO A BAIXA PRESSÃO



INTEGRAÇÃO SOLAR

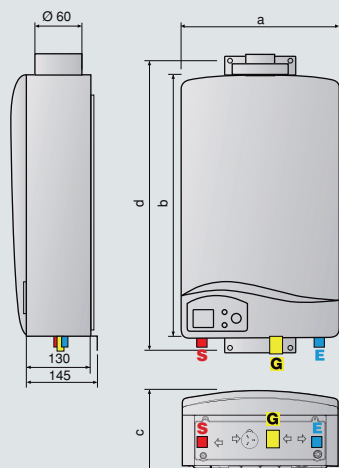


DESIGN ITALIANO



## / ESQUENTADOR A GÁS INSTANTÂNEO / VENTILADO / TERMOSTÁTICO

- Ignição electrónica por ionização de chama com poupança de gás até 38 %
- Modulação termostática electrónica para um controlo mais preciso e maior estabilidade da temperatura
- Alta eficiência energética com rendimento >90% sobre P.C.I.
- Amplo e elegante display LCD com teclas soft touch
- Visualização e ajuste preciso da temperatura grau a grau de 35°C a 65°C
- Dimensões ultra compactas para uma instalação mais fácil
- Funciona com uma pressão de água mínima de 0,1 bar
- Perfeitamente integrável com instalações solares
- Máxima segurança com sensores de fumos, água e detector de chama



### LEGENDA

Medidas em mm.

**E** Entrada água fria G 1/2". **S** Saída água quente G 1/2".

**G** Entrada gás G 3/4"

DADOS TÉCNICOS		NEXT EVO OFT 11	NEXT EVO OFT 14	
CE certificação (Pin)		0063CP7492	0063CP7492	
Categoria		ES II 2H3P - PT II 2H3P	ES II 2H3P - PT II 2H3P	
Tipo		B23-B53	B23-B53	
Ignição eletrónica		ionización (sin piloto, 220 V)	ionización (sin piloto, 220 V)	
Potência térmica máx./mín.	kW	21,5/5	27,5/6	
Potência útil máx./mín.	kW	19,5/4,5	24,5/5,4	
Caudal específico A.Q. S (ΔT=25°C)	l/mín	11	14	
Caudal de água mínimo	l/mín	>2	>2	
Índice proteção	bar	0,1	0,1	
Peso bruto		230/50	230/50	
Tipo de gás		/	/	
Peso neto		12	14	
Tipo de gás		Nat/But/Prop	Nat	
<b>LONGITUDE EQUIVALENTE</b>				
Saída Ø 60 mm (mín/máx)	m	0,65/4	0,65/4	
<b>DIMENSÕES</b>				
a	mm	330	369	
b	mm	550	583	
c	mm	167	178	
d	mm	576	600	
<b>NEXT EVO OFT</b>		<b>11 NAT EU</b>	<b>11 GLP EU</b>	<b>14 NAT EU</b>
	Classe Erp AQS	ErP A	ErP A	ErP A
	Perfil de consumo	ErP M	ErP M	ErP L
Código		3632167	3632166	3632168
Kit evacuação de fumos		3318930	3318930	3318930