Calentadores, Calderas Eléctricas y Termos

Calentadores de gas de bajo NOx





Series I ECO y FI ECO

Calentadores de bajo NOx : Versiones atmosféricas (Serie I ECO), de encendido por pilas, con control de ionización (111 y 141) y estancos (Serie FI ECO) de encendido electrónico y control de ionización (11FI y 14 FI). Disponibles para gas natural o propano/butano.

Control sin complicaciones: Los selectores incorporados en la Serie I, permiten un manejo muy sencillo. El selector/pulsador de la Serie FI facilita un manejo muy intuitivo y, junto con su display retroiluminado, permite un rápido acceso a las funciones y a los parámetros de ajuste.

Instalación sin problemas: Sus dimensiones compactas y su fácil acceso a las conexiones hidráulicas y de gas permiten una rápida instalación. Se suministran con llave de entrada del agua y latiguillos de conexión hidráulica. En los modelos de la Serie FI ECO, se suministra con soporte para fijación a pared y kit de evacuación concéntrico o doble conducto.

Potencia modulante: La Serie FI ECO dispone de control termostático para la modulación continua de la válvula de gas en función de la información facilitada por las sondas de entrada y salida, así como por el preciso caudalímetro situado en la entrada.

Función solar: Los modelos de la Serie FI ECO son termostáticos, con control de la temperatura por sonda, por lo que pueden recibir agua precalentada (por ejemplo de un sistema solar térmico) hasta 60°C.

Alta seguridad: La tecnología ACC, en la Serie FI, detecta obturaciones en el conducto de evacuación y el uso incorrecto de combustibles. El termostato antirrebufo en los modelos atmosféricos permite su instalación en el exterior, aumentando la seguridad de la instalación.

7705418

7705454

859€

ACS					
Tipo de gas					
Clase eficiencia ACS/Perfil deman	da				
Potencia útil máxima nominal kW					
Potencia útil mínima nominal kW					
Encendido					
Display Digital LCD					
Combustión					
Longitud máx. horizontal 60/100	m				
Longitud máx. vertical 60/100	m				
Longitud max. doble 80	m				
Caudal A.C.S. ΔT°25°C	l/min				
Presión mín. de funcionamiento	bar				
Peso	kg				
Unidades/palet	Ud				
Referencias GN/GP y GB (1)					
Referencias GN/GP y GB (2)					
Referencias GN/GP y GB (3)					
Precio	€/Ud				

		Serie	I ECO	Serie FI ECO				
111		141		11 FI		14 FI		
	GN	GP y GB	GN	GP y GB	GN	GP y GB	GN	GP y
			A/L		A/M		A / XL	
	19,3		24,3		19,3		24,3	
	8,7		9,7		8,6		9,0	
		Por	pilas	Electrónico con alimentación a 230 V y 50 Hz				
	Si		Si		Si		Si	
		Atmosférica,	de tiro natural	Estanca				
_	-				5,7		3,7	
	-		-		6,7		4,7	
					21 + 21		17 + 17	
n_	11		14		11		14	
_	0,2		0,2		0,13		0,13	
	11,8		14		14		15	
	12		8		12		8	
_	7705411	7705412	7705413	7705414	-	-	-	-
_	-	-	-	-	7705415	7705416	7705417	77054
	-	-	-	-	7705451	7705452	7705453	77054
t	503 €	503€	634€	634€	735 €	735 €	859 €	859
	Ø -1- 1		. 1 /0"					

Ø de las conexiones hidráulicas: 1/2"

Ø de las conexiones de gas: 1/2" en versiones I y 3/4" en versiones FI.

(1) Ref. correspondiente al calentador sin kit.

(2) Ref. correspondiente al calentador, con kit horizontal concéntrico 60/100 (7679750).

(3) Ref. correspondiente al calentador, con kit doble 80 (7679751).

	Medidas em mm								
	Α	B (Ø)	С	D	E	F	G	Н	1
11I ECO	592	110	101	248	314	97	31	26	36
14I ECO	650	130	101	248	363	117	51	45	33

Kit y accesorios de evacuación concéntrico 60/100

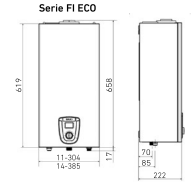
F 118

41

116

Serie I ECO

Α



000C (000 10 0 M Ref. 7679750 Ref 140040081

Precio **97 €** Precio 49.90 € Prolongador de 1 metro

Ref 140040082 Precio 31.20 €



35.40 € Precio Codo de 459

Kit y accesorios de evacuación doble 80



0		0
Ref.	140040042	
Precio	31 €	
Prolonga	dor de 1 metro	





Ref.	140040041		
Precio	22 €		
Codo de 45°			



Precio 8€ Deflector terminal vertical