

05 CALENTADORES A GAS



E10P

• Serie E-10 - Encendido piezo eléctrico

Código	Artículo	ERP	Caudal l/min t 25°C	Dimens. (mm) alto/ancho/fondo	€
CALENTADOR A GAS COINTRA					
<ul style="list-style-type: none"> • Selector de caudal: desde el calentador se selecciona el caudal máximo y, con ello, la temperatura • Seguridad total • Fácil instalación 					
CC 05 001	COINTRA E-10 P N	A S	10	660x360x206	247,00
CC 05 002	COINTRA E-10 P B/P	A S	10	660x360x206	247,00



COB DIGITAL

• Serie OPTIMA

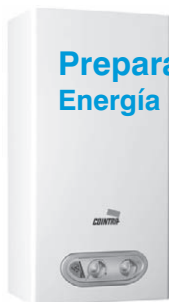
Código	Artículo	ERP	Caudal l/min t 25°C	Dimens. (mm) alto/ancho/fondo	€
CALENTADOR A GAS COINTRA INTERIOR					
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia variable • Encendido electrónico por batería • Sin piloto permanente 					
CC 05 009	COB-5 B/P	A XS	5	450x280x129	202,00
CC 05 010	COB-5 N	A XS	5	450x280x129	202,00
CC 05 011	COB-10 B/P	A M	10	550x328x181	292,00
CC 05 012	COB-10 N	A M	10	550x328x181	292,00
CC 05 013	COB-11 DIGITAL B/P	A M	11	550x328x181	337,00
CC 05 014	COB-11 DIGITAL N	A M	11	550x328x181	337,00



SUPREME ETS

• Serie SUPREME E - Termostático Solar - Cámara Estanca

Código	Artículo	ERP	Caudal l/min t 25°C	Dimens. (mm) alto/ancho/fondo	€
CALENTADOR A GAS COINTRA INTERIOR					
<ul style="list-style-type: none"> • Maxima seguridad: cámara de combustión estanca • Alimentación a la red eléctrica (no necesita pilas) • Display LCD de gran tamaño • Kit de evacuación de gases incluido 					
CC 05 020	SUPREME ETS 11 N	A XL	11	595x295x195	590,00
CC 05 022	SUPREME ETS 17 N	A XL	17	595x375x195	694,00



SUPREME E

• Serie SUPREME E - Cámara estanca

Código	Artículo	ERP	Caudal l/min t 25°C	Dimens. (mm) alto/ancho/fondo	€
CALENTADOR A GAS COINTRA INTERIOR					
<ul style="list-style-type: none"> • Cámara de combustión estanca • Alimentación a red • Kit de evacuación de gases incluido 					
CC 05 027	SUPREME E 11 B/P	A M	11	595x295x195	508,00
CC 05 028	SUPREME E 11 N	A M	11	595x295x195	508,00
CC 05 029	SUPREME E 14 B/P	A M	14	595x335x195	566,00
CC 05 030	SUPREME E 14 N	A M	14	595x335x195	566,00



AUTOMATIC

• Serie GREEN



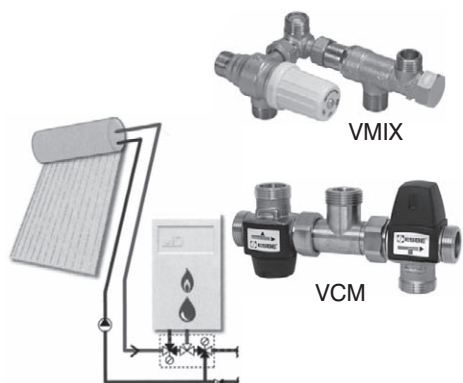
Código	Artículo	ERP	caudal l/min t 25°C	Dimens. (mm) alto/ancho/fondo	€
<ul style="list-style-type: none"> • Encendido electrónico mediante pilas • Ajuste de potencia máxima • Termostato de seguridad • Modulación hidráulica de llama 					
CC 05 041	ATMOMAG MINI 11-0/0 XI H GN	A M	11	580x310x253	384,00
CC 05 042	ATMOMAG MINI 11-0/0 XI P GB	A M	11	580x310x253	384,00

• **Línea estanca simple pared en Aluminio blanco**



Código	Artículo	€
DIÁMETRO 100 mm		
CA 26 012	Tramo de 500 mm de diámetro 100 mm	8,04
CA 26 022	Tramo de 1000 mm de diámetro 100 mm	13,37
CA 26 072	Codo 87° de diámetro 100 mm	11,06
CA 26 062	Codo 45° de diámetro 100 mm	11,06
CA 26 052	Manguito de unión de diámetro 100 mm	5,50
CA 26 082	Embellecedor aluminio diámetro 100 mm	7,23
CA 26 102	Deflector tres alas diámetro 100 mm	12,03
CA 26 122	brida fijación con tuerca diámetro 100mm	2,49
DIÁMETRO 110 mm		
CA 26 003	Tramo 200 mm diámetro 110 mm con toma de gases	7,11
CA 26 013	Tramo de 500 mm de diámetro 110 mm	8,38
CA 26 023	Tramo de 1000 mm de diámetro 110 mm	13,37
CA 26 073	Codo 87° de diámetro 110 mm	11,91
CA 26 063	Codo 45° de diámetro 110 mm	11,91
CA 26 053	Manguito de unión de diámetro 110 mm	6,14
CA 26 103	Deflector tres alas diámetro 110 mm	13,07
CA 26 123	Brida fijación con tuerca diámetro 110 mm	2,49
DIÁMETRO 130 mm		
CA 26 006	Tramo 200 mm diámetro 130 mm con toma de gases	7,80
CA 26 016	Tramo de 500 mm de diámetro 130 mm	10,40
CA 26 026	Tramo de 1000 mm de diámetro 130 mm	18,10
CA 26 076	Codo 87° de diámetro 130 mm	15,41
CA 26 066	Codo 45° de diámetro 130mm	15,41
CA 26 056	Manguito de unión de diámetro 130 mm	7,04
CA 26 086	Embellecedor aluminio diámetro 130 mm	8,18
CA 26 106	Deflector tres alas diámetro 130 mm	13,92
CA 26 126	Brida fijación con tuerca diámetro 130 mm	2,74

KIT SOLAR PARA CALENTADORES



Código	Artículo	€
	Ofrece una doble función para las aplicaciones sanitarias: desvía el agua entrante si es necesario aumentar su temperatura y garantiza al mismo tiempo la función de seguridad del agua de salida para evitar quemaduras. Y todo en un único kit de fácil instalación.	
SO 21 308	VMIX 45°C rango 35-55°C a 1/2"	159,00
SO 21 309	VMIX 55°C rango 35-55°C a 1/2"	159,00
CO 10 435	VCM 322 temp. apertura 50°C±3°C	207,00
CO 10 436	VCM 322 temp. apertura 60°C±3°C	207,00