

TUBOS RADIANTES ESTANCOS A GAS



- 9 versiones, 3 modelos básicos con longitudes 6-9-12 mts.
- Sección inicial por modelos, 9 y 12 mts. en Inox., garantizado 10 años.
- Potencia de 28 a 45 Kw.
- Ideal para calentar espacios medianos y grandes, y también para espacios con gran altura, para plantas industriales, centros comerciales, gimnasios, etc..

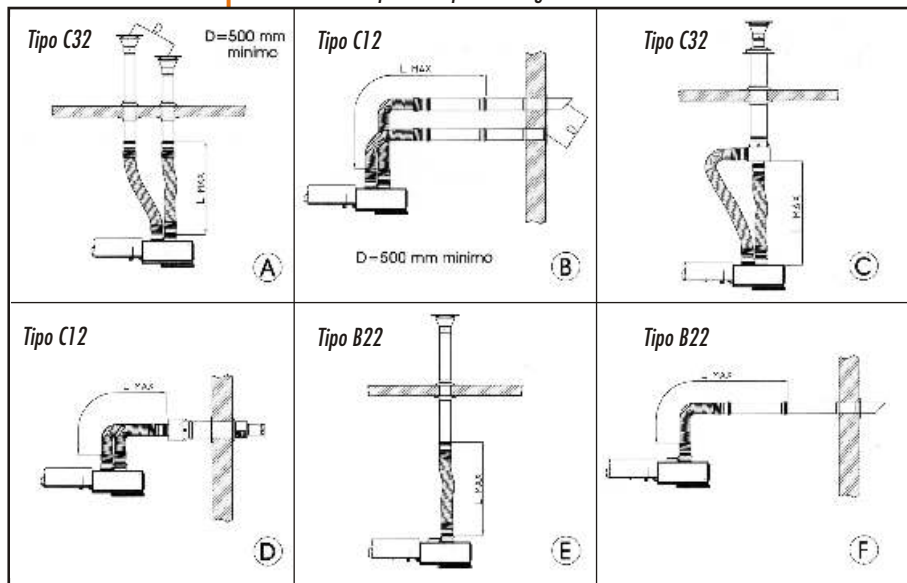
CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Los tubos radiante estancos a gas serie CE0694BL3267 están compuestos de:
 - * Quemador completo con todo tipo de aparatos de seguridad y control
 - * Soportes para colgar en pared, con tornillos de fijación.
 - * Estructura de inox. protegida con PVC (quitarla para montar).
 - * Tubos radiantes en acero aluminizado y calorizado e inoxidable (sección inicial de INFRA 9 e INFRA 12).

Código	Modelo	Potencia Térmica		PRECIO Euro
		kW	Kcal/h	
AG.27.001	Módulo radiante Infra 6B	28	24.080	1.691,00
AG.27.002	Módulo radiante Infra 9B	45	38.700	2.313,00
AG.27.003	Módulo radiante Infra 12B	45	38.700	2.726,00
AG.27.005	Módulo radiante Infra 6BR c/tapa RBT	28	24.080	1.825,00
AG.27.006	Módulo radiante Infra 9BR c/tapa RBT	45	38.700	2.513,00
AG.27.007	Módulo radiante Infra 12BR c/tapa RBT	45	38.700	2.990,00
AG.27.010	Módulo radiante Infra 6BM c/tapa Maxi	28	24.080	1.850,00
AG.27.011	Módulo radiante Infra 9BM c/tapa Maxi	45	38.700	2.536,00
AG.27.012	Módulo radiante Infra 12BM c/tapa Maxi	45	38.700	3.013,00
AG.27.015	Módulo radiante Infra 6 a gasóleo	30,4	26.140	2.585,00
AG.27.016	Módulo radiante Infra 9 a gasóleo	33,8	29.100	3.419,00
AG.27.017	Módulo radiante Infra 12 a gasóleo	33,8	29.100	4.054,00

6

Tabla solo válida para los aparatos de gas



Artículo	Código	L máx. (mts.) INFRA			PRECIO Euro
		6	9	12	
A	AG.27.025	9	7	7	93,00
E	AG.27.026	15	13	13	69,00
B	AG.27.026	9	7	7	69,00
F	AG.27.027	15	13	13	69,00
C	AG.27.028	5	3	3	332,00
D	AG.27.029	6	4	4	269,00

Características técnicas módulo radiante "INFRA" a gas

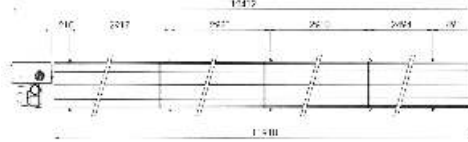
MODELO		INFRA 6 INFRA 6B	INFRA 9 INFRA 9B	INFRA 12 INFRA 12B	
Caudal térmica nominal	kW (Hi)	28	45	45	
Potencia térmica nominal	kW (Hi)	24,1	38,9	39	
Rendimiento combustión mínimo	%	86,1	86,5	86,7	
Rendimiento combustión efectiva	%	90,1	90,3	90,6	
Consumo nominal a 15°C y 1013,25 mbar	Metano G20	Nm³/h	2,96	4,76	4,76
	GLP Butano G30	Kg/h	2,21	3,55	3,55
	GLP Propano G31	Kg/h	2,18	3,50	3,50
Alimentación eléctrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50	
Potencia eléctrica máx. absorbida	kW	0,16	0,16	0,16	
Conexión salida gas (M)	pollici	3/4"	3/4"	3/4"	
Diámetro salida aire (M)	mm	100	100	100	
Diámetro salida humo (M)	mm	100	100	100	
PESO (versión standard)	Kg	86,5	139	176	
PESO (versión RBT con tapa superior)	Kg	105,5	167,5	214	
PESO (versión MAXI con tapa para gran altura)	Kg	137,5	213	273	

Características técnicas módulo radiante "INFRA" a gasóleo

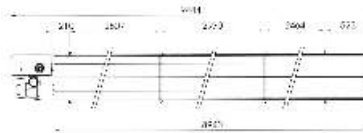
SERIE			INFRA G		
QUEMADOR TIPO			G4		
MODELO			INFRA 6G	INFRA 9G	INFRA 12G
Caudal térmico nominal	Máx.	kW	30,4	33,8	33,8
	Mín.	kW	18,2	27,2	27,2
Potencia térmico nominal	Máx.	kW	27,1	31,1	31,1
	Mín.	kW	16,2	25,0	25,0
Presión quemador gasóleo	Máx.	Bar	8	10	10
	Mín.	Bar	6	6	6
Diámetro del agujero	Máx.	GPH	0.75/60°	0.75/60°	
	Mín.	GPH	0.50/60°		
Precorte del agujero	Regulación aire VBS		2-4	3-5	3-5
	Regulación testa VRT		2-3	2-3	2-3
Consumo gasóleo nominal	Máx.	Kg/h	2,56	2,85	2,85
	Mín.	Kg/h	1,53	2,29	2,29
			107	152	152
Alimentación eléctrica	V/Hz	230/50			230/50
		0,58			0,58
Grado protección	Lateral De alto	IP44			IP42
		1/8G ^{***}			
Diámetro salida aire (M)*	mm	80			
Diámetro salida humo (M)*	mm	100			
Temperatura máx. tubo radiante	°C	400			
TIPO			B22		
Identificación TUV - Certificación DIN			5Y001/98	5Y002/98	5Y002/98

Dimensiones generales del módulo radiante "INFRA" a GAS

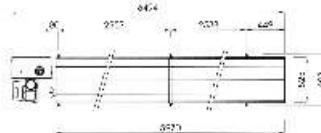
INFRA12B - N. 05 SOPORTE



INFRA9B - N. 04 SOPORTE

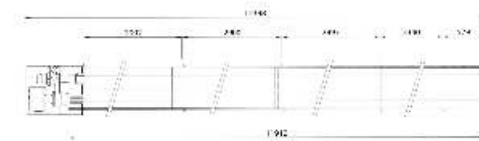


INFRA6B - N. 03 SOPORTE

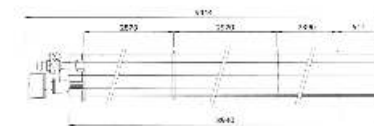


Dimensiones generales del módulo radiante "INFRA" a GASOIL

INFRA12G - N. 05 SOPORTE



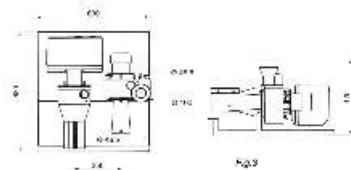
INFRA9G - N. 04 SOPORTE



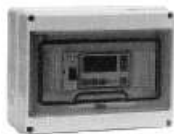
INFRA6G - N. 03 SOPORTE



Fig. 2 Dimensiones módulo radiante Infra.



ACCESORIOS PARA MODULO RADIANTES A GAS "INFRA"



Mod. CE1G



Mod. CE2G



Mod. SLIM



Mod. CE4G

Cuadro eléctrico serie "CE" para control del módulo radiante "INFRA"

- Para utilizar con módulos 1/4 INFRA 6/9/12 con una única sonda / 1 Zona
- Equipado con termostato digital electrónico con programación de parámetros principales.
- Completo con conexiones numeradas para facilitar la conexión del quemador con su esquema incorporado.
- Sonda electrónica separada del cuadro.
- Disponible con reloj programador semanal.

Código	Modelo	Nº módulos radiantes	PRECIO Euro
AG.27.050	CE1G - Panel control CE	1	241,00
AG.27.051	CE1G0 - Panel control CE	1	365,00
AG.27.052	CE2G - Panel control CE	2	292,00
AG.27.053	CE2G0 - Panel control CE	2	414,00
AG.27.054	CE4G - Panel control CE	3/4	336,00
AG.27.055	CE4G0 - Panel control CE	3/4	454,00