

## RADIADORES MURALES A GAS Mod. Eco SC



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Encendido piezoeléctrico.
- Válvula de seguridad por termopar.
- Funcionamiento sin electricidad.
- Flujo de aire de calefacción por convección natural.
- Potencia modulable.
- Se suministran los tubos estándar del KIT.
- Diseño futurista y depósito de agua del humidificador incorporado.
- Reducido tamaño, sólo 58cm de altura.
- Aletas superiores ajustables para redirigir la calefacción.
- Sin ruido.
- No es necesario el suministro de energía.
- No es necesaria aportación de aire.



Salida aire caliente



Panel control manual



Cubierta tubería gas



Tanque de agua humidificador

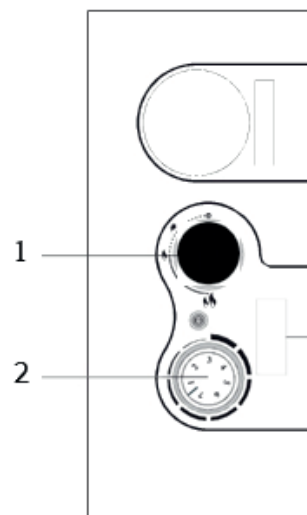


Modelo		SC 18	SC 30	SC 45
Largo	mm	462	642	822
Altura	mm	585	585	585
Profundidad	mm	225	225	225
Peso neto	Kg	16,5	25	34
Embalaje (A x P x H)	mm	655 x 248 x 686	835 x 248 x 686	1015 x 248 x 686
Peso bruto	Kg	18	26,7	35,9

Código	Modelo	Descripción
GX04151	SC18	Radiador mural a gas natural + kit ventosa coaxial L=450 mm
GX04152	SC18	Radiador mural a GLP + kit ventosa coaxial L=450 mm
GX04153	SC30	Radiador mural a gas natural + kit ventosa coaxial L=450 mm
GX04154	SC30	Radiador mural a GLP + kit ventosa coaxial L=450 mm
GX04155	SC45	Radiador mural a gas natural + kit ventosa coaxial L=450 mm
GX04156	SC45	Radiador mural a GLP + kit ventosa coaxial L=450 mm

**Equipamiento estándar:**

- Kit de tubos L 45 cm
- Gas Natural o transformación de GLP
- Depósito humidificador
- Válvula de gas



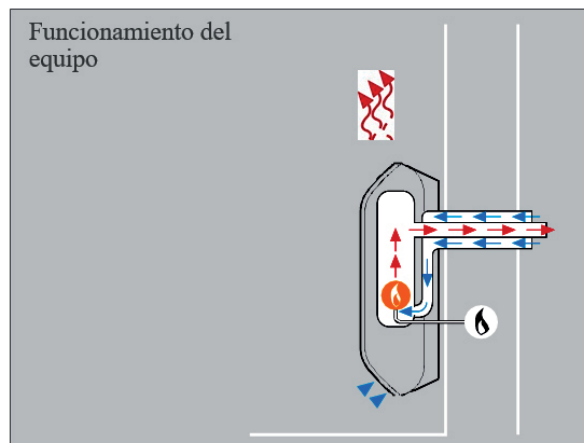
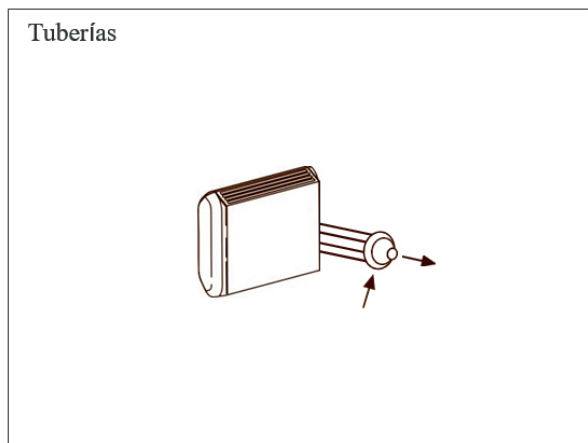
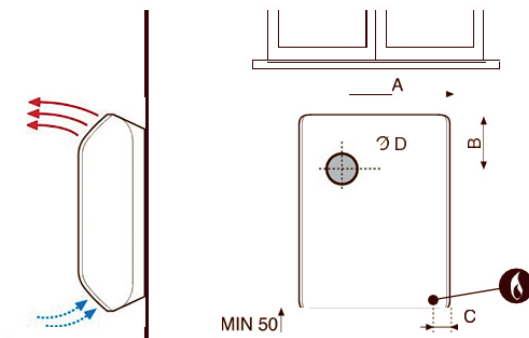
Control básico:

- 1- Bóton de encendido/apagado
- 2- Mando regulación temperatura

Modelo		SC 18	SC 30	SC 45
Código gas natural		GX04151	GX04153	GX04155
Código GLP		GX04152	GX04154	GX04156
Tipo de descarga		C11		
Aporte de calor MAX (Hi)	kW	2,10	3,49	5,11
Aporte de calor MIN (Hi)	kW	0,84	1,42	2,04
Potencia térmica MAX	kW	1,79	3,02	4,33
Potencia térmica MIN	kW	0,71	1,20	1,75
Rendimiento	%	90	91	90,1
Volumen de calentamiento MAX	m <sup>3</sup>	78	135	196
Consumo G20 Nom.	m <sup>3</sup> /h	0,22	0,37	0,54
Consumo G20 Rid.	m <sup>3</sup> /h	0,08	0,15	0,22
Consumo G30 Nom.	kg/h	0,16	0,27	0,40
Consumo G30 Rid.	kg/h	0,07	0,11	0,16
Consumo G31 Nom	kg/h	0,16	0,27	0,40
Consumo G31 Rid.	kg/h	0,06	0,11	0,16
Tubo de entrada de gas	Ø"	3/8"		
Suministro eléctrico	V/Hz	no		
Pot. eléctrica absorbida	W	no		
Protección eléctrica	IP	IP20		
Nivel de ruido a 3 metros	dBA	0		
Categoría GAS	Cat	II 2H 3+		
Agujero en la pared	Ø mm	90	110	130
Tubo de aspiración Ø	Ø mm	no		
Tubo de salida Ø	Ø mm	no		
Tubo coaxial asp./descarga Ø	Ø mm	90/60	110/70	130/80
**Largo MAX tubo Ø 32, 2 terminales individuales	m	no		
**Largo MAX tubo Ø 54, 2 terminales individuales	m	no		
**Largo MAX tubo Ø 32, 1 terminal único	m	no		
**Largo MAX tubo Ø 54, 1 terminal único	m	no		
Largo MAX tubo coaxial	m	0,9		

 \*NOTA: aislamiento 30/50 kcal/h m<sup>3</sup>. \*\*NOTA: largo máx. del tubo recto

	SC 18	SC 30	SC 45	
A	282	360	462	mm
B	146	146	146	mm
C (gas)	74	74	74	mm
D coaxial	90	110	130	Ø mm



ACCESORIOS	mod.	ref.	Ø mm	Descripción	LxhxD (mm)
	Eco SC 18	TX180T 90000	<b>90</b>	Tubos concéntricos 1 pza. aspiración y 1 de salida	L 900
	Eco SC 30	TX300T 90000	<b>110</b>		L 900
	Eco SC 45	TX450T 90000	<b>130</b>		L 900
	Eco SC 18	7000146 00	<b>90</b>	Terminal de plástico	
	Eco SC 30	7000147 00	<b>110</b>		
	Eco SC 45	7000148 00	<b>130</b>		
	Eco SC 18	TS180L 45000	<b>130</b>	KIT de protección de paredes de madera: placa de tubo aislante, tubo concentrado, terminal, fuente.	L 450
	Eco SC 30	TS300L 45000	<b>180</b>		L 450
	Eco SC 45	TS450L 45000	<b>180</b>		L 450
	Eco SC 18	70000055 00	<b>150</b>	GN Parrilla de protección para la salida al exterior del terminal	
	Eco SC 30	70000065 00	<b>170</b>		
	Eco SC 45	70000075 00	<b>190</b>		
	Eco SC 18	70001722 00		Cobertura inferior (RAL 9002) para tapar la tubería de alimentación de gas	380 x 50 x 100
	Eco SC 30	70001723 00			560 x 50 x 100
	Eco SC 45	70001724 00			740 x 50 x 100