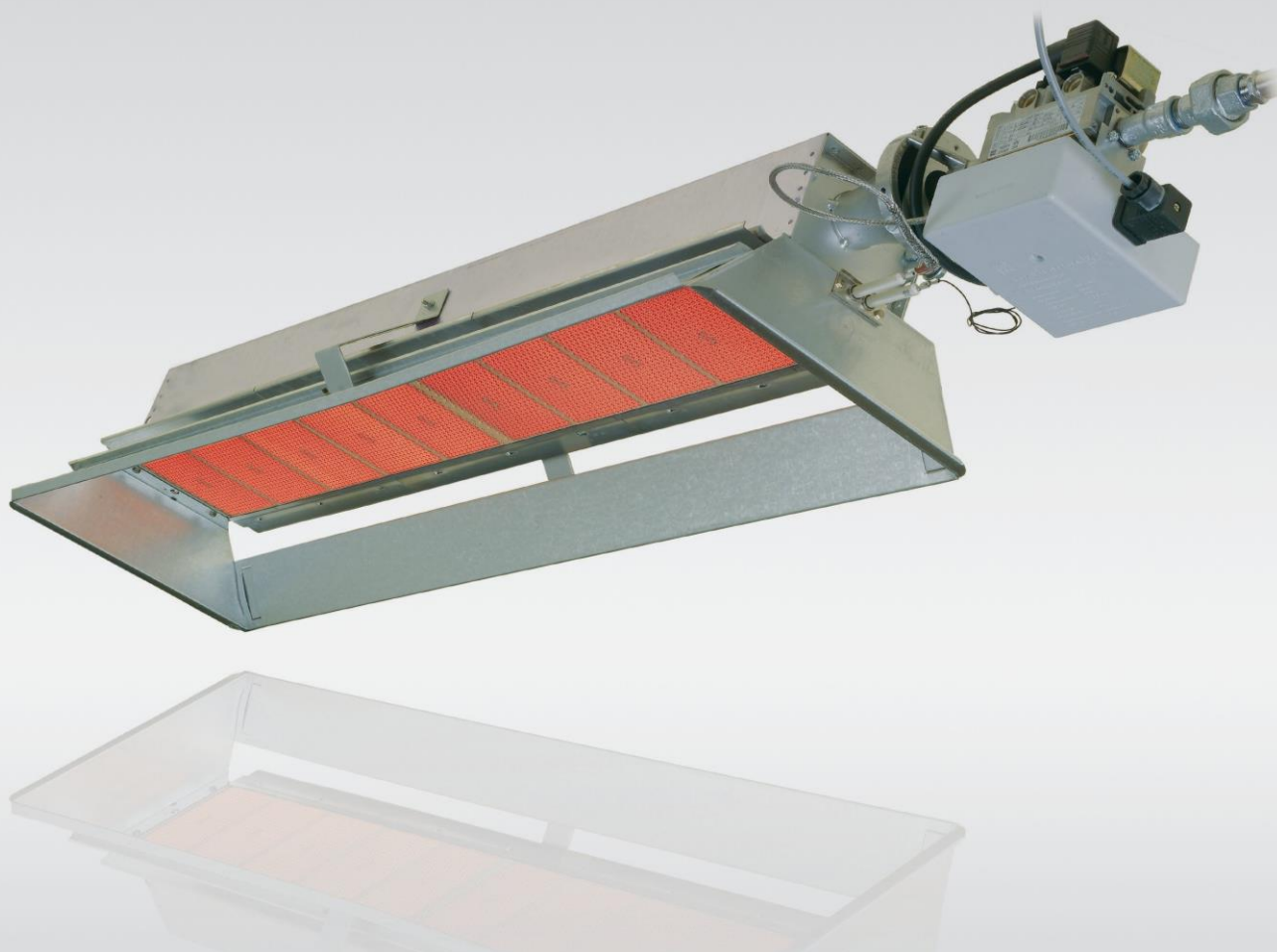


Simple y Robusto: La Alternativa Económica

Calefactor Radiante Infrarrojo

ecoSchwank



Schwank
INNOVATIVE HEATING SOLUTIONS

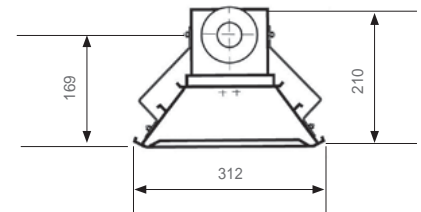
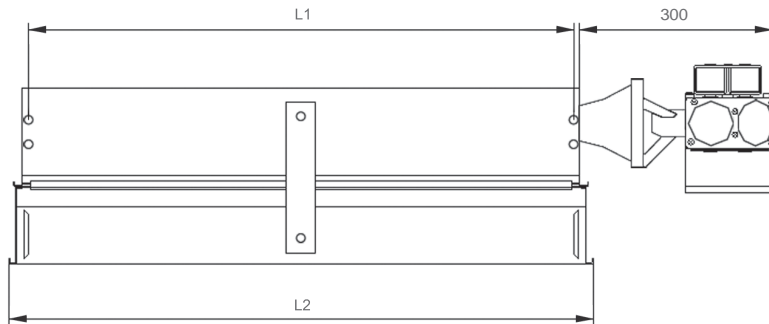


Calefactor Radiante Infrarrojo – ecoSchwank

- Factor radiante de 50,4%*
- Sistema robusto y probado
- Bajos costos de inversión
- Rápido y fácil ensamblaje
- Cerámicos Schwank [ceraSchwank]

- Suave y confortable calor
- Corto tiempo de calentamiento
- Calidad, larga vida y alto confort
- Sin remolinos o corrientes de aire
- Calidad "Made in Germany"

* Factor Radiante medido por laboratorio de DVGW en ecoSchwank 26 de acuerdo a DIN EN 419-2



		ecoSchwank 6	ecoSchwank 10	ecoSchwank 13	ecoSchwank 18	ecoSchwank 26
Gas input * [kW]	Gas Nat.	5.6	9.4	13.0	18.0	26.0
	Propano	5.6	9.4	13.0	18.0	26.0
Consumo Gas en m³/h **	Gas Nat.	0.56 m³/h	0.94 m³/h	1.3 m³/h	1.81 m³/h	2.61 m³/h
	Propano	0.43 kg/h	0.73 kg/h	1.01 kg/h	1.4 kg/h	2.02 kg/h
Peso [kg]	Equipo	3.45	4.85	6.25	8.25	10.45
	Control	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Dimensiones [mm]	Largo L1	282	466	651	928	1296
	Largo L2	371	551	739	1014	1387
Identificación CE	CE-0085AP0459					

* La carga térmica nominal es la cantidad de calor suministrado por el gas basado en su valor térmico $H_{i,n}$

**Consumo de Gas: Gas Nat. H: $H_{i,n}=9.97 \text{ kWh/m}^3$ Gas Nat. L: $H_{i,n}=8.57 \text{ kWh/m}^3$ Propano: $H_{i,n}=12.87 \text{ kWh/kg}$ (at 0°C / 1013 mbar)
Gas Nat. H: $W_{o,n}=14.8 \text{ kWh/m}^3$ Gas Nat. L: $W_{o,n}=12.1 \text{ kWh/m}^3$ (at 0°C / 1013 mbar)

Aplicaciones Calefactor de alta eficiencia para aplicaciones industriales, bodegas o calefacción exterior	Max. presión de conexión Nat. gas/ Propane: 60 mbar	Conexión al Gas Fitting con hilo R 1/2" [macho]
Min. connection pressure Nat. gas H: 16 mbar Nat. gas L: 22 mbar Propane: 40 mbar Butane: 40 mbar	Alimentación Eléctrica Monofásico AC • 230 V, N, PE • 50 Hz [app. 40 VA]	Fijación El calefactor será montado en 4 puntos [A] con cable de acero o similar en cielo o soportes de pared anclados a ésta.
	Gases de combustión indirectos de acuerdo a DIN EN 13410 o DVGW G 638-1 o ÖVGW G 3/3	

United Kingdom

Schwank Ltd
Suite 21, 50 Churchill Square Business Centre, Kings Hill, West Malling, Kent ME19 4YU
Tel.: +44 (0) 208 641 3900
Fax: +44 (0) 208 641 2594
E-mail: sales@schwank.co.uk
Internet: www.schwank.co.uk

Ireland

Eurogas Ltd
Unit 38B, Southern Cross Bus Pk, Boghall Road Bray, Co Wicklow
Tel.: +353 1 286 8244
Fax: +353 1 286 1729
E-mail: info@eurogas.ie
Internet: www.eurogas.ie

Australia

Devex Systems Pty Limited
5/83 Bassett St
Mona Vale NSW 2103
Tel.: +61 02 9997 2811
Fax: +61 02 9997 7852
E-mail: info@devexsystems.com.au
Internet: www.devexsystems.com.au

New Zealand

Energy Products Int.
30 Gallagher Drive, Frankton, Hamilton
Tel.: +64 7 839 2705
Fax: +64 7 834 4212
E-mail: sales@energy-products.co.nz
Internet: www.energy-products.co.nz

