

El referente de la eficiencia Energética

Equipo Radiante infrarrojo de baja Intensidad

InfraSchwank D Form L



ahora con
regulación modulante

EFFIZIENZ
made in germany



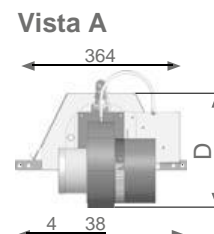
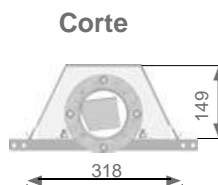
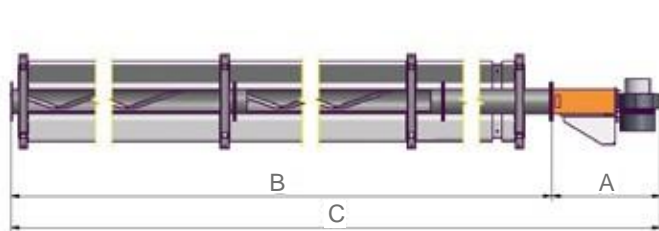
Schwank
WÄRME FÜR HALLEN



Tubo radiante– InfraSchwank D Form L

- Factor radiante hasta 59,3%*
- Disponible en 2-etapas o modulante
[se adecúa así a los requerimientos climáticos del ambiente]
- Larga llama laminar
- Quemador de presión positiva– Whisper-Jet en unitarios
- Muy silenciosos
- Calidad „Made in Germany“
- Montaje rápido y simple

* Factor radiante medido por DVGW para Mod InfraSchwank 30 U según DIN EN 416-2



Dimensiones [mm]		15 L	20 L	30 L	40 L	50 L	60 L
A		445	445	445	445	470	470
B		6100	6100	9150	13620	18000	19570
Medida B total se determina como sigue: [cantidad de tubos x Largo de Tubo en mm]		2 x 3050	2 x 3050	3 x 3050	3 x 4540	2 x 3050 2 x 5950	3 x 4540 1 x 5950
C		6545	6545	9595	14065	18470	20040
D		273	273	273	273	290	290
Gasart		15 L	20 L	30 L	40 L	50 L	60 L
Gas Natural H / G 20 [H _{i,n} = 9,97 kWh/m ³]	Potencia Nominal en kW	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0	60,0
	Consumo in m ³ /h	1,50	1,91	2,91	3,91	4,92	6,02
Gas Natural L / G 25 [H _{i,n} = 8,57 kWh/m ³]	Potencia Nominal en kW	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0	60,0
	Consumo in m ³ /h	1,75	2,22	3,38	4,55	5,72	7,00
Gas Propano / G 31 [H _{i,n} = 12,87 kWh/kg]	Potencia Nominal en kW	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0	60,0
	Consumo in kg/h	1,17	1,48	2,25	3,03	3,81	4,66
Peso in kg		57	57	80	114	142	153
Conexión aire comb/escape (mm)		Ø 100					
Consumo eléctrico en W		104				91	
Protección		IP 20					
Conexión gas [ext]		R ¹ / ₂ "	R ¹ / ₂ "	R ¹ / ₂ "	R ³ / ₄ "	R ³ / ₄ "	R ³ / ₄ "
Conexión eléctrica en V		230 V / 50 Hz ~					
Encendido/Control		Encendido remoto y Control por Ionización mediante control de quemador					
Identificación CE		CE-0085BO0037					

1-stufig, 2-stufig und modulierend regelbar [optional]

Formas de uso

- Como equipo unitario con ventilador propio
- Como sistema colector de gases con más equipos y ventilador centralizado de gases de combustión

Presión mín. alimentación

	15 L - 50 L	60 L
GN tipo H:	15 mbar	20 mbar
GN tipo L:	20 mbar	30 mbar
Propano:	40 mbar	40 mbar

Presión máx. de conexión

GN y Propano: 60 mbar

Schwank
WÄRME FÜR HALLEN



Deutschland

Schwank GmbH
Bremerhavener Str. 43• 50735Köln
Tel.: +49-(0)221-7176 0
Fax: +49-(0)221-7176 288
info@schwank.de
www.schwank.de

Österreich

Schwank Ges.m.b.H.
Hetmanekgasse 1b/3 4230 Wien
Tel.: +43-(0)1-609 1320
Fax: +43-(0)1-609 1260
office@schwank.at
www.schwank.at

Chile

Comercial Rentaclima S.A.
Gladys Marín Millie 6290
Esación Central, Santiago
Tel.: +56 2 2430 6780
info@rentaclima.cl
www.rentaclima.cl