

El índice de referencia de la eficiencia energética

Tubo radiante

infraSchwank D Forma L



**Ahora también
en versión modulante**



Schwank
INNOVACIÓN EN CALEFACCIÓN

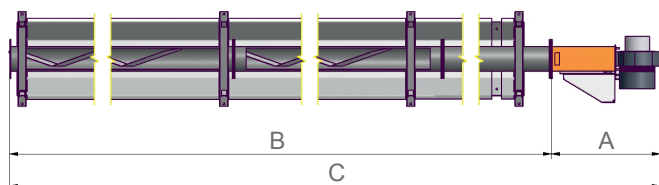


Tubo radiante - infraSchwank D Forma L

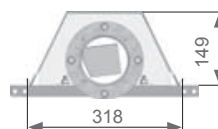
- Factor radiante de hasta el 59.3%*
- Opcional: doble escalón de potencia [70% y 100%] o modulante
- Llama larga y laminar
- Instalación fácil y rápida

- Silencioso y eficiente gracias a la tecnología "Whisper-Jet"
- Calidad „Made in Germany“

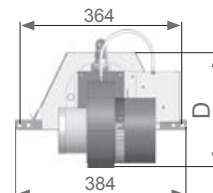
* Factor de radiación - modelo infraSchwank 30 medido por el laboratorio DVGW [Asociación técnica y científica alemana para gas y agua] según la norma DIN EN 416-2



Sección



Vista A



Dimensiones [en 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
Se compone de: [unidad de tubos x longitud 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
Gas		15 L	20 L	30 L	40 L	50 L	60 L
Gas Nat. H / G 20	potencia nominal en kW	15.0	19.0	29.0	39.0	49.0	60.0
[H _{i,n} = 9,97 kWh/m³]	consumo de gas en m³/h	1.50	1.91	2.91	3.91	4.92	6.02
Gas Nat. L / G 25	potencia nominal en kW	15.0	19.0	29.0	39.0	49.0	60.0
[H _{i,n} = 8,57 kWh/m³]	consumo de gas en m³/h	1.75	2.22	3.38	4.55	5.72	7.00
Propano / G 31	potencia nominal en kW	15.0	19.0	29.0	39.0	49.0	60.0
[H _{i,n} = 12,87 kWh/kg]	consumo de gas en kg/h	1.17	1.48	2.25	3.03	3.81	4.66
peso en kg		57	57	80	114	142	153
diámetro del conducto de evacuación en mm		Ø 100					
consumo eléctrico en W		104				91	
protección eléctrica		IP 20					
conexión de gas [hembra]		R½"	R½"	R½"	R¾"	R¾"	R¾"
alimentación eléctrica en V		230 V / 50 Hz ~					
encendido y control		electrodos de encendido e ionización, operación mediante control de quemador automático					
identificación CE		CE-0085BO0037					

Aplicación

- como aparato simple con ventilador de evacuación de gases individual
- como sistema D, varios aparatos con ventilador de extracción central

Requisitos de entrada de aire/evacuación de gases

- para operación con aire de combustión procedente del interior del local [Art. B]
- para operación con aire de combustión procedente del exterior del local [Art. C]

Presión mín. de conexión de gas

	15 L - 50 L	60 L
Gas Nat. H:	15 mbar	20 mbar
Gas Nat. L:	20 mbar	30 mbar
Propano:	40 mbar	40 mbar

Presión máx. de conexión de gas

Gas Nat. y Propano: 60 mbar

España

Kromschroeder

Santa Eulàlia, 213 • 08902 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
Tel.: 934 329 600
Fax: 934 222 090
E-mail: info@kromschroeder.es
Internet: www.schwank.es

Alemania

Schwank GmbH

Bremerhavener Str. 43 • 50735 Colonia
Tel.: +49-(0)221-7176 0
Fax: +49-(0)221-7176 288
E-mail: info@schwank.de
Internet: www.schwank.de

Schwank
INNOVACIÓN EN CALEFACCIÓN

