

Vzorový v energetickej efektívnosti

Tmavý plynový infražiarič

infraSchwank D, tvar LL



Teraz aj s
modulovanou reguláciou



Schwank
INOVAČNÉ RIEŠENIA VYKUROVANIA

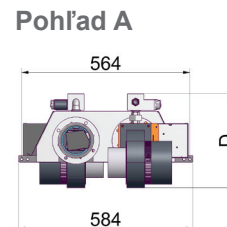
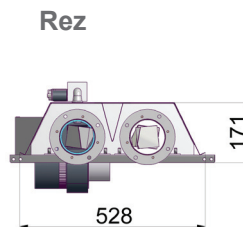
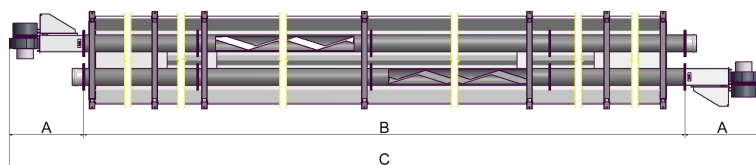


Tmavý plynový infražiarič – infraSchwank D, tvar LL

- Sálavá účinnosť až do 59,3%*
- Dostupný vo verzii 1-, 2-stupňovej alebo plne modulovanej regulácie
- Dlhý laminárny plameň
- Pretlakový horák Whisper-Jet ako samostatný systém

- Veľmi tichý chod
- Kvalita „Made in Germany“
- Rýchla a jednoduchá inštalácia

* Sálavá účinnosť typu infraSchwank 30 meraná v DVGW skúšobnom laboratóriu podľa DIN EN 416-2



Rozmery [v mm]		80 LL	100 LL	120 LL												
A		445	470	470												
B		13620	18000	19490												
Rozmer B sa odvíja od: [počet trubíc x dĺžka trubíc v mm]																
C		14510	18940	20430												
D		291	308	308												
Plyn		80 LL	100 LL	120 LL												
Zemný plyn H / G 20	Nominálny tepelný príkon v kW	78,0	98,0	120,0												
	[H _{i,n} = 9,97 kWh/m ³] Spotreba plynu v m ³ /h	7,82	9,82	12,04												
Zemný plyn L / G 25	Nominálny tepelný príkon v kW	78,0	98,0	120,0												
	[H _{i,n} = 8,57 kWh/m ³] Spotreba plynu v m ³ /h	9,10	11,44	14,0												
Propán / G 31	Nominálny tepelný príkon v kW	78,0	98,0	120,0												
	[H _{i,n} = 12,87 kWh/kg] Spotreba plynu v kg/h	6,06	7,62	9,32												
Hmotnosť v kg		165	225	245												
Príp. prívod/odvod vzduchu v mm		Ø 100														
Elektrický príkon vo W		208	182	182												
Krytie		IP 20														
Pripojenie plynu [vnútorný závit]		R ³ / ₄ "	R ³ / ₄ "	R ³ / ₄ "												
Elektrické pripojenie		230 V / 50 Hz ~														
Zapaľovanie a regulácia		Automatika s iskrovým zapaľovaním a ionizačnou elektródou														
CE-Identifikácia		CE-0085BO0037														
Použitie		Min. pripojovací tlak														
<ul style="list-style-type: none"> ■ ako samostatný žiarič s vlastným ventilátorom ■ ako systém D [herringbone systém], niekoľko žiaričov s centrálnym odťahovým ventilátorom 		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>80 LL - 100 LL</th> <th>120 LL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zemný plyn H:</td> <td>15 mbar</td> <td>20 mbar</td> </tr> <tr> <td>Zemný plyn L:</td> <td>20 mbar</td> <td>30 mbar</td> </tr> <tr> <td>Propán:</td> <td>40 mbar</td> <td>40 mbar</td> </tr> </tbody> </table>				80 LL - 100 LL	120 LL	Zemný plyn H:	15 mbar	20 mbar	Zemný plyn L:	20 mbar	30 mbar	Propán:	40 mbar	40 mbar
	80 LL - 100 LL	120 LL														
Zemný plyn H:	15 mbar	20 mbar														
Zemný plyn L:	20 mbar	30 mbar														
Propán:	40 mbar	40 mbar														
Prívod vzduchu / odvod spalin		Max. pripojovací tlak														
<ul style="list-style-type: none"> ■ s prívodom zvnútra [typ B] ■ s prívodom zvonka [typ C] 		Zemný plyn a propán: 60 mbar														

infraDLL/2SSK/1./2213 [Technické zmeny vyhradené]

Schwank
INOVAČNÉ RIEŠENIA VYKUROVANIA



Slovensko

Schwank SK
Hetmanekgasse 1b/3 • 1230 Wien
Tel.: +421 917 474 591
E-mail: info@schwank.sk
Internet: www.schwank.sk

Rakúsko

Schwank GmbH
Hetmanekgasse 1b/3 • 1230 Wien
Tel.: +43-(0)1-609 1320
Fax: +43-(0)1-609 1260
E-mail: office@schwank.at
Internet: www.schwank.at

Nemecko

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