

Schwank – tuburi radiante

infraSchwank D tip U

CALDURA NEVAZUTA A SOARELUI



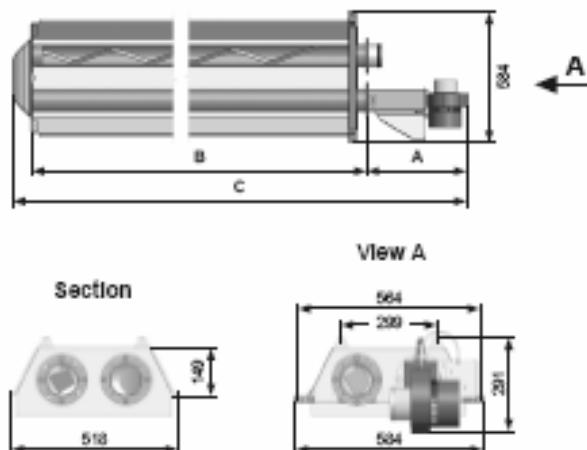
Schwank
ÎNCĂLZIRE INOVATOARE



Schwank – tuburi radiante

infraSchwank D tip U

- Optional unitate cu 2 trepte – economie de combustibil si cresterea nivelului de confort
- Silentios
- Flacara lunga – eficienta ridicata
- Arzator : nu prin absorbtie, dar cu sistem prin insuflare – creste durabilitatea arzatorului
- Instalare usoara
- Calitate „, Fabricat in Germania “



Cote (mm)	15 U	20 U	30 U	40 U	50 U	60 U
A	445	445	445	445	470	470
B	2985	4540	6100	9150	12050	13540
Nr. de tevi radiante x lungimea tevii (mm)	2 x 3050	2 x 4540	4 x 3050	6 x 3050	4 x 3050 2 x 5950	2 x 3050 2 x 4540 2 x 5950
C	3582	5072	6632	9682	12608	14098

Tip gaz		15 U	20 U	30 U	40 U	50 U	60 U
Gaz natural H/G 20	Putere termica in kW	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0	60,0
$H_{i,n} = 9,97 \text{ kWh/m}^3$	Consum in m^3/h	1,50	1,91	2,91	3,91	4,92	6,02
Propan/G 31	Putere termica in kW	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0	60,0
$H_{i,n} = 12,87 \text{ kWh/m}^3$	Consum in m^3/h	1,17	1,48	2,25	3,03	3,81	4,66

Greutate in kg	54	92	92	130	166	185
Conexiunea de aer / gaze in mm	Ø 100					
Consumul electric	104				91	91
Alimentarea electrica	230 V / 50 Hz ~					
Conexiunea la gaz	R ½ "	R ½ "	R ½ "	R ½ "	R ¾ "	R ¾ "
Aprindere si control	sonda de	ionizare	si unitate	de	aprindere	si control
Identificare CE	CE - 0085BO 0037					

Aer / Evacuare gaze

- tip B (aer din interior/evacuare in exterior)
- tip C (aer din exterior/evacuare in exterior)

Presiuni minime de conexiune

gaz natural H : 15 U – 50 / 60 U : 15 mbar / 20 mbar
propan : 15 U – 50 U / 60 U : 40 mbar

Presiune maxima de conexiune

gaz natural H si propan : 60 mbar