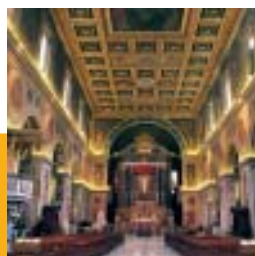


GASVERWARMING

GROTE
INDUSTRIELE
TERTIAIRE
VOLUMES



> HELDERSTRALERS



De helderstralers RLJ zijn speciaal aangepast voor de verwarming van industriële en tertiaire gebouwen met een grote hoogte voor een economische, homogene en stille verwarming. De keramische "hoge temperatuur" straling op een homogene oppervlakte temperatuur van 950°C. Lichte toestellen, makkelijk te installeren en te richten voor een goede verdeling van de warmte.

Elke straler is opgebouwd uit een reflector in gealuminiseerd staal, een mengkamer met venturibrander, een geheel van doorboorde keramische platen gemonteerd op een vuurvast chassis bevestigd op de mengkamer. De stralingspanelen zijn uitgerust met een dubbel gasventiel en een elektronische ontstekingsautomaat met ontstekingselectrode en ionisatieelectrode.

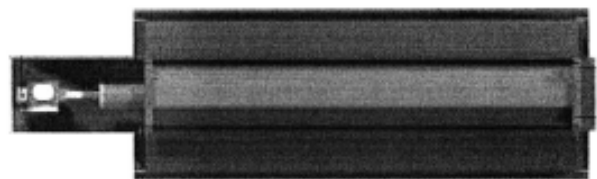
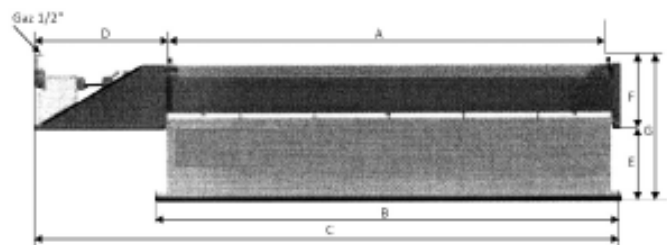
TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

Modellen	RLJ10	RLJ20	RLJ30	RLJ40
Nominaal calorisch debiet (kW)	9	18	27	36
Gasdebiet G20 (m ³ /h)	0,95	1,91	2,86	3,81
Gasdebiet G25 (m ³ /h)	1,11	2,22	3,32	4,43
Gasdebiet G31 (kg/h)	0,72	1,43	2,14	2,86
Gasvoeding	1/2"			
Voedingsspanning	mono 220V, 50Hz (Ph+T+N) nullijn verplicht			
Electrisch vermogen (W)	9			
Gewicht (kg)	13	22,5	30,5	39
Ontsteking	Electronisch en individueel per toestel			

De installatie van helderstralers moet gepaard gaan met een specifieke ventilatie (10 m³/h nieuwe lucht per geïnstalleerde kW)

AFMETINGEN

Modellen	RLJ10	RLJ20	RLJ30	RLJ40
A	535	1084	1450	1084
B	607	1156	1522	1156
C	828	1482	1743	1547
D	243	348	243	385
E	158	158	174	158
F	165	165	179	165
G	323	323	353	323
H	429	429	429	615



ABBE N.V.
S.A.

Agency in Belgium for Burners Import
Bergensesteenweg 944-948
1070 Brussel

Tel. 02/520.82.44 - Fax 02/523.30.70
e-mail: admin@abbi-burners.be
www.abbi-burners.be