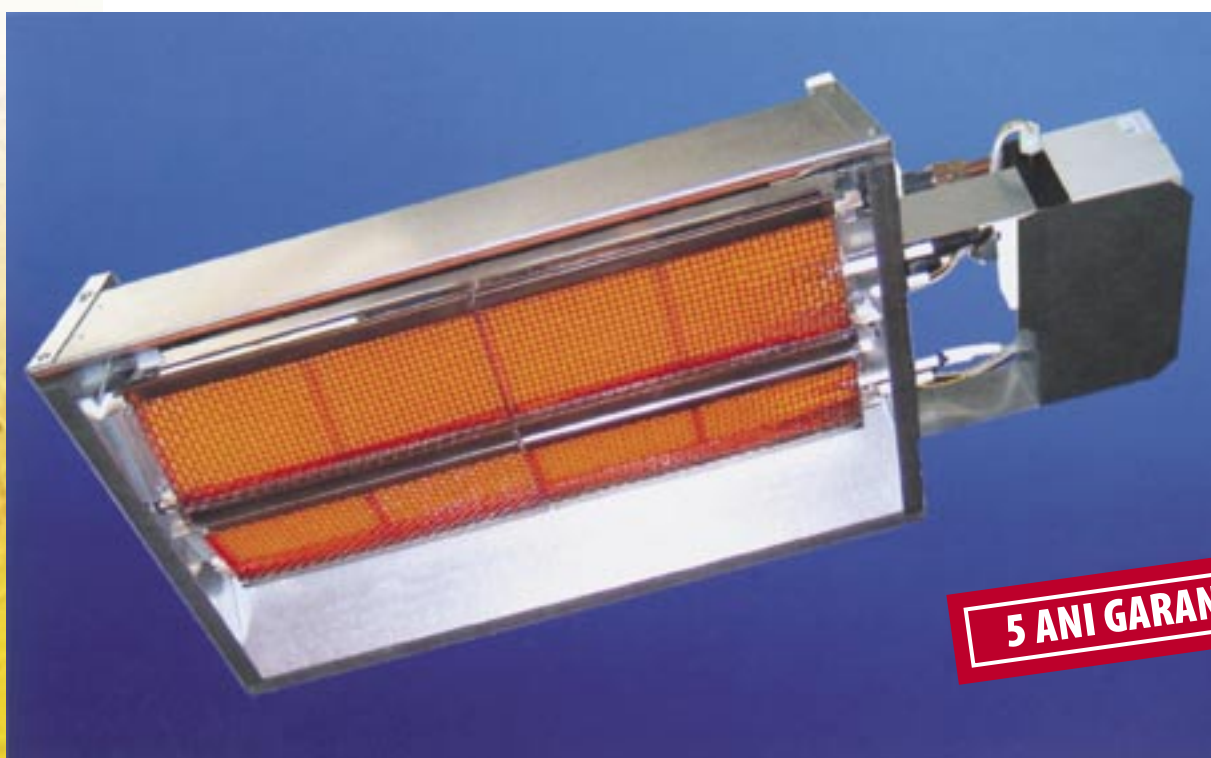


# RADIANTE INFRA-ROȘU CU GAZ SR II

*Soluție sigură*



**5 ANI GARANȚIE**

**ÎNCĂLZIREA SPAȚIILOR CU VOLUM MARE DE AER  
SIGURANȚĂ, ECONOMIE DE ENERGIE  
TEHNICĂ MODERNĂ, ECOLOGICĂ**

- FUNCȚIONARE SIGURĂ, AUTOMATĂ
- POSIBILITATE DE ÎNCĂLZIRE GLOBALĂ SAU DE ÎNCĂLZIREA UNOR SECTOARE
- FUNCȚIONARE FĂRĂ ZGOMOT, EVITĂ FORMAREA PARTICULELOR DE PRAF
- DURATĂ DE VIAȚĂ LUNGĂ
- GENERAREA CĂLDURII ESTE RAPIDĂ DE LA PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE
- PUTERE DE ÎNCĂLZIRE MARE ÎN DIMENSIUNI MICI

**FORMULA-1 ÎN TEHNICA DE ÎNCĂLZIRE**

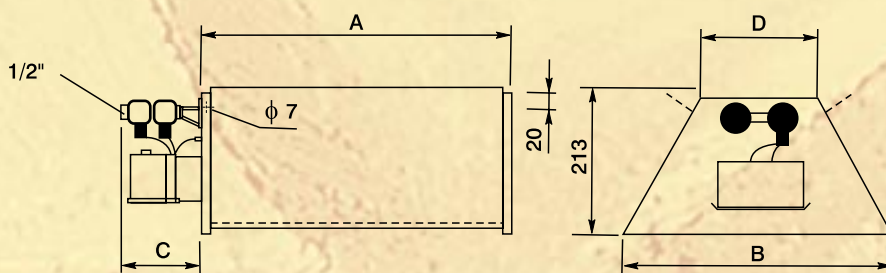
TIPUL	PUTERE		GREUTATEA	CONSUMUL		NECESARĂ	
	NOMINALĂ	RADIATĂ		GAZ NATURAL	PROPAN		
	kw	kw	kg	m <sup>3</sup> /h	kg/h	VA	
1 treaptă	SR II 21	6,2	3,3	11	0,66	0,48	30
	SR II 31	9,75	6,4	13	1,03	0,76	30
	SR II 41	12,8	8,6	15	1,36	1,00	30
	SR II 61	19,5	10,5	18,5	2,06	1,52	30
	SR II 81	25,7	16,7	22	2,72	2,00	30
2 trepte	SR II 42	12,4	8,3	15	1,31	0,97	60
	SR II 62	19,5	10,5	18,5	2,06	1,52	60
	SR II 82	25,7	16,7	22	2,72	2,00	60
Presiunea gazului la racordare			[mbar]				
Tensiunea din rețea			230 V (+10% -15%; 50 Hz)				

## SUPRAFEȚE ÎNCĂLZITE

În funcție de înălțimea de montare minimă și tipul aparatelor

MODUL DE MONTARE	ÎNĂLȚIMEA DE MONTARE [mm]									
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	SR 21,31	SR 21,31,41,42	SR 41,42,61,62	SR 61,62	SR 81,82	SR 81,82	SR 81,82	SR 81,82	SR 81,82	SR 81,82
Suprafața încălzită [m <sup>2</sup> ] la montare orizontală	5,2 X 5,2	6,5 X 6,5	7,8 X 7,8	9,1 X 9,1	10,5 X 10,5	11,8 X 11,8	13 X 13	14,3 X 14,3	15,6 X 15,6	
Suprafața încălzită [m <sup>2</sup> ] la montare înclinată de 30°	5,2 X 6,4	6,5 X 8	7,8 X 9,6	9,1 X 11,2	10,5 X 12,8	11,8 X 14,4	13 X 16	14,3 X 17,6	15,6 X 19,2	

## DIMENSIUNI (mm)



## GAMA RADIATELOR DE CĂLDURĂ TIPUL SR II

Tipul	A	B	C	D
SR II 21	602	315	194	150
SR II 31	871	315	194	150
SR II 41	1140	315	194	150
SR II 61	871	435	205	320
SR II 81	1140	435	205	320
SR II 42	602	435	205	320
SR II 62	871	435	205	320
SR II 82	1140	435	205	320

## RADIANTE DE CĂLDURĂ CU 2 TREPTE

Energia termică emisă se acomodează automat la temperatura spațiului cu ajutorul a 2 sonde de diferite nivele. Sistemul permite funcționarea la puterea de 50 %.

