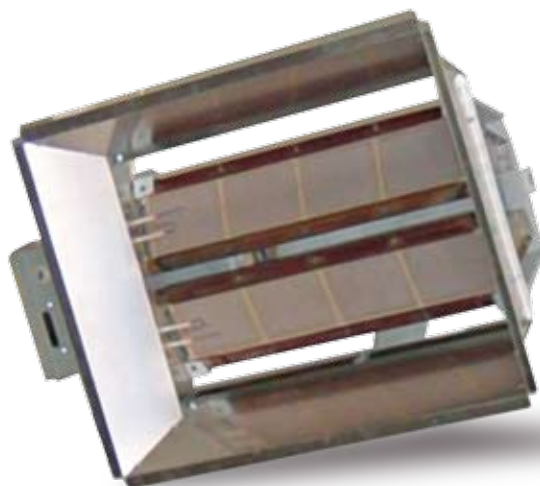


## Radiants infrarouge gaz à suspendre

### Suspended infrared radiant gas heaters



## GAZ NATUREL NATURAL GAS

## GAZ POPANE PROPANE GAS

Panneaux radiants lumineux infrarouges à combustion directe  
S'utilisent pour chauffer des locaux dans leur ensemble ou seulement des zones dans de grands bâtiments

S'installent à des hauteurs comprises entre 3,5 et 12 M suivant modèle, pendus ou fixés au mur inclinés à 45°.

Brûleurs gaz propane ou gaz naturel à allumage automatique par électrode(s) et transformateur d'allumage

Modèles à 2 brûleurs ( RED 2 et RED 4 ) pouvant fonctionner au choix à 50 % ou à 100% de leur puissance en fonction des besoins (sélecteur en option)

Pilotage par interrupteur, thermostat d'ambiance, thermostat à sonde résultante, horloge, minuterie ou coffret de régulation centralisée (options)

Chauffent directement les personnes et les objets, sans déperdition d'énergie dans l'air

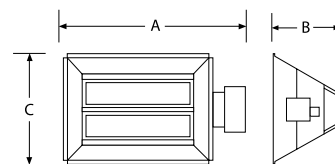
Chauffent sans bruit ni mouvement d'air

Consommation électrique très réduite

Sécurité de contrôle de flamme par ionisation

Alimentation 230 V monophasé

- Direct fired infrared radiant heaters
- To heat whole buildings or specific areas in large buildings
- Can be installed at heights from 3,5 to 12 M according to the model, suspended or wall mounted inclined at 45°
- Automatic propane gas or natural gas burners via electrode ignition and transformer ignition
- 2 burner models ( RED 2 and RED 4 ) can operate either at 50 % or 100 % of their capacity according to requirements (optional selector)
- Controlled via a mains switch, room thermostat, sensor thermostat, clock, timer or central control panel ( options )
- Directly heats personnel or objects without any energy loss in the air
- Heats silently with no air movement
- Minimum electrical consumption
- Ionization flame security control
- Supplied in 230 V single phase



### Modèle - Model

		RED 62	RED 93	RED 124	RED 2-12	RED 2-18	RED 2-24	RED 4-49
Puissance calorifique maxi Maximum calorific power	KW	6,2	9,3	12,4	12,4	18,4	24,8	49,6
	Kcal/H	5 300	8 000	10 650	10650	15800	21300	42650
Puissance réglable - Adjustable power	Type	non	non	non	oui : 50% - 100%			
Pression alimentation Pressure supply	Gaz propane (G31) - Propane gas Gaz naturel (G20) - Natural gas	mbar	37	37	37	37	37	37
Consommation maximum Maximum consumption	Gaz propane (G31) - Propane gas Gaz naturel (G20) - Natural gas	Kg/H	0,49	0,73	0,94	0,98	1,46	1,88
		M <sup>3</sup> /H	0,63	1,08	1,28	1,26	2,16	2,56
Alimentation électrique - Electrical supply		V-Ph-Hz	230-150	230-150	230-150	230-150	230-150	230-150
Puissance électrique - Electrical power		KW	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06
Hauteur d'installation en plume - Height installation		M	4	5	6	7	8 à 10	10 à 12
Hauteur d'installation incliné à 45° - Height installation at 45°		M	3,5	4	5	5	6 à 9	-
Dimensions A x B x C		cm	71 x 26,5 x 42	97,5 x 26,5 x 42	124 x 26,5 x 42	71 x 26,5 x 54	97,5 x 26,5 x 54	124 x 26,5 x 54
Poids - Weight		Kg	6,8	8,3	9,8	11,4	14	17
						17		30,5

Voir options  
pages 46 / 47

See options  
on pages 46 / 47

**RED**

**SECOMAT**  
**CHAUFFAGE**