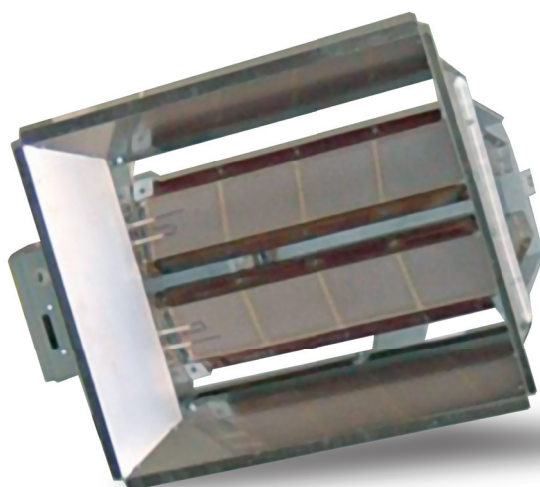


Radiants infrarouge gaz à suspendre

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 10 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

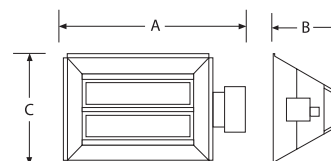
Chauffent sans bruit ni mouvement d'air

Consommation électrique très réduite

Sécurité de contrôle de flamme par ionisation

Alimentation 230 V monophasé

- Direct fired infra red radiant heaters
- To heat whole buildings or specific areas in very large buildings
- Can be installed at heights from 3,5m to 10m 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



RED

Modèle - Model

		RED 62	RED 93	RED 124	RED 2-12	RED 2-18	RED 2-24	RED 4 - 49
Puissance calorifique maxi	KW	6,2	9,3	12,4	12,4	18,4	24,8	49,6
Maximum calorific power	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	gaz propane (G31) - Propane gas	mbar	37	37	37	37	37	37
Gas supply	gaz naturel (G20) - Natural gas	mbar	20	20	20	20	20	20
Consommation maximum	gaz propane (G31) - Propane gas	Kg/H	0,49	0,73	0,94	0,98	1,46	1,88
Maximum consumption	gaz naturel (G20) - Natural gas	M³/H	0,63	1,08	1,28	1,26	2,16	5,12
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - Electrical power	KW	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06
Hauteur d'installation en pluie - Height installation	M	4	5	6	6	7	8 à 10	10 à 12
Hauteur d'installation inclinée à 45° - Height installation at 45°	M	3,5	4	5	5	6	6 à 9	-
Dimensions A x B x C	cm	71 x	97,5 x	124 x	71 x	97,5 x	124 x	124 x
		26,5 x 42	26,5 x 42	26,5 x 42	26,5 x 54	26,5 x 54	26,5 x 54	38 x 87
Poids - Weight	Kg	6,8	8,3	9,8	11,4	14	17	30,5

Voir options
pages 46 / 47

See options
on pages 46 / 47

SECOMAT
CHAUFFAGE