

RADIANT GAZ

« LUMINEUX »



- Ateliers,
- Zones de travail,
- Garages,
- Salles de sport,
- Lieux de culte,
- Terrasses de cafés et restaurants...



www.splus.fr
info@splus.fr

À CHAQUE BÂTIMENT SA SOLUTION

ZI Longvic • 8, rue du Paquier • 21600 Longvic Cedex • Tél. 03 80 555 113 • Fax 03 80 555 615

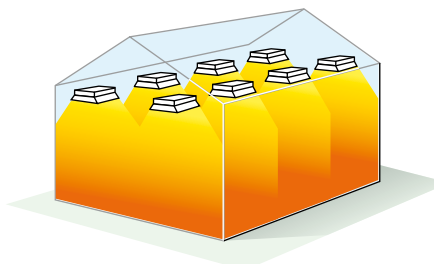
PLUS
chauffage • ventilation
rafraîchissement
humidification

LE RADIANT GAZ « LUMINEUX »

La technique de chauffage des locaux de plus de 5 m isolés ou non

Fonctionnement

Les radiants RGI à céramique réfractaire émettent un rayonnement à longue portée qui se transforme en chaleur au contact des corps. Les radiants RGI peuvent être pilotés manuellement ou par un coffret de régulation en **simple** ou **double allure**. Allumage électrique et sécurité par ionisation.



IMPLANTATION FACILE :

- dans les charpentes
- sous les rails de ponts roulants

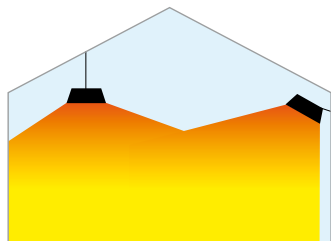
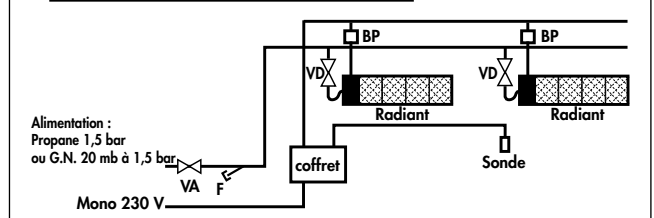
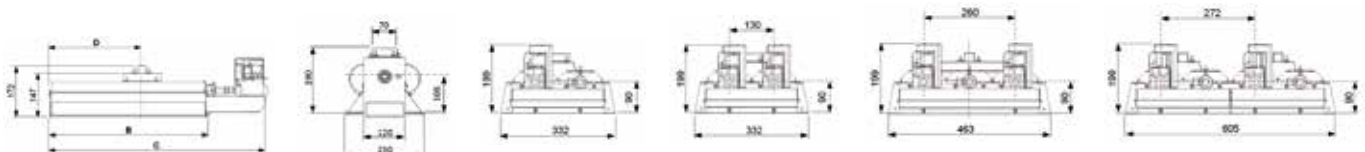


SCHÉMA TYPE D'INSTALLATION



Avantages

- Économique :
 - montée en température très rapide
 - possibilité de confort différenciés par zones de travail
 - efficace même en chauffage partiel
- Silencieux
- Sans mouvement d'air (pas de ventilateur)
- Efficace même sans isolation
- Installation possible de 4 m à plus de 20 m de hauteur
- Très fiables : appareils tout inox, pas de pièces en mouvement, pas d'électronique
- Pas de cheminée d'évacuation (pas de percement de toiture)
- Simples et rapides à poser : compacts et légers



Tous modèles

RGI 35, 55, 75 SA

RGI 105, 145 SA

RGI 145 DA

RGI 205 DA

RGI 285 DA

Appareil Type	Puissance en Kw	Nombre d'allures	Consommation			Longueur (mm)			Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø Raccord gaz	Poids (kg)	Hauteur de pose*
			G31	G20	G25	C	B	E					
RGI 35 SA	3,3	1	0,26	0,35	0,40	503	343	331	230	190	12x14	3,4	3,5 à 4 m
RGI 55 SA	5,1	1	0,40	0,54	0,63	630	469	395	230	190	12x14	3,9	3,5 à 4 m
RGI 75 SA	6,75	1	0,53	0,71	0,83	755	596	412	230	190	12x14	4,4	4 à 5 m
RGI 105 SA	10,2	1	0,80	1,08	1,26	606	411	400	332	199	12x14	6,1	4,5 à 6 m
RGI 145 SA	13,5	1	1,05	1,43	1,66	731	536	418	332	199	12x14	7,3	6 à 8 m
RGI 145 DA	6,75/13,5	2	0,53/1,05	0,71/1,43	0,83/1,66	731	536	418	332	199	2x(12x14)	8,1	5 à 8 m
RGI 205 DA	20,25	2	1,59	2,40	2,145	731	536	418	463	199	2x(12x14)	10,5	7 à 9 m
RGI 285 DA	13,5/27	2	1,05/2,11	1,43/2,86	1,66/3,32	731	536	418	605	199	2x(12x14)	13,4	8 m et +

* Prévoir 1 m minimum entre le radiant et le plafond

À CHAQUE BÂTIMENT SA SOLUTION

ZI Longvic • 8, rue du Paquier • 21600 Longvic Cedex • Tél. 03 80 555 113 • Fax 03 80 555 615

